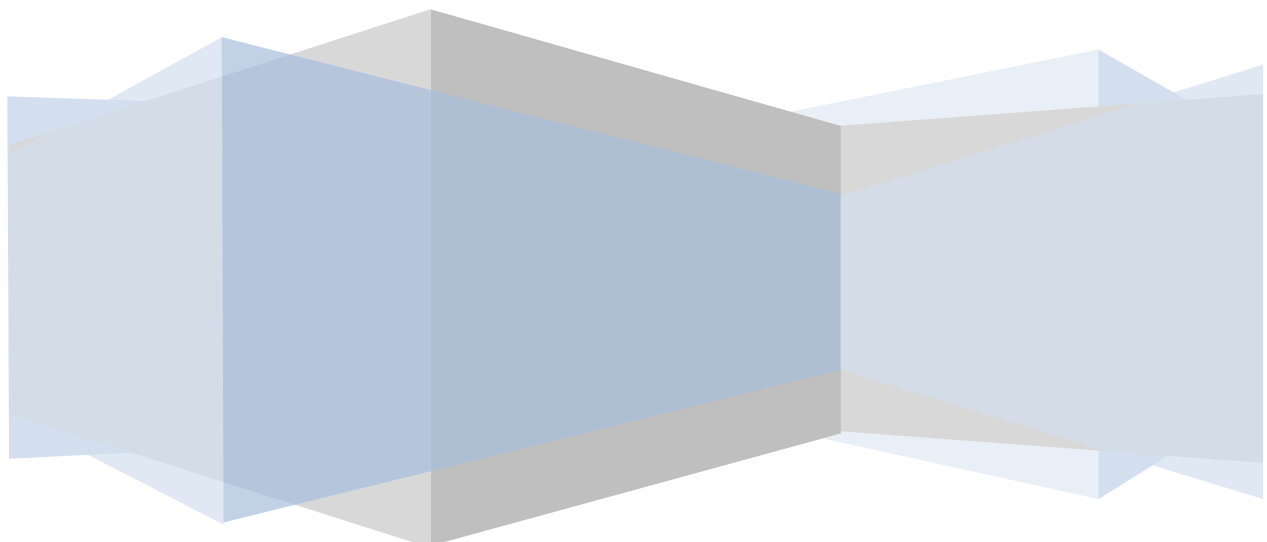




OŠ „PETAR ZRINSKI“ ČABAR

Školski kurikulum za školsku 2024./2025.godinu



Čabar, listopad 2024.

Temeljem članka 118. st. 2. al. 4. i članaka 28. st. 2., 3., 4., 5. i 7. i članka 137. st. 4. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi («Narodne novine» broj 87/08., 86/09., 92/10., 105/10., 90/11., 5/12., 16/12., 86/12., 126/12., 94/13. 152/14., 07/17. i 68/18, 98/19, 64/20, 151/22, 156/23)) i članka 11. i 80. Statuta Osnovne škole «Petar Zrinski» Čabar, Narodnog oslobođenja 5, 51306 Čabar, na prijedlog Učiteljskog vijeća (2.09.2024.) i mišljenja Vijeća roditelja (7.10.2024.), Školski odbor na sjednici održanoj 8. listopada 2024. godine donosi:

ŠKOLSKI KURIKULUM

Osnovne škole «Petar Zrinski» Čabar

za školsku 2024./2025. godinu

Klasa: 602-12/24-01/01
Ur. broj: 2108-19-01-24-01

Predsjednik Školskog odbora:
Katarina Leš, dipl.uč.

Ravnateljica:
Silvana Šebalj Mačkić, mag.prim.educ.



K U R I K U L U M

ŠKOLSKA GODINA 2024./2025.

ČABAR, listopad 2024.

OSNOVNI PODACI O OSNOVNOJ ŠKOLI „PETAR ZRINSKI“

OSNOVNA ŠKOLA „PETAR ZRINSKI“

ADRESA (mjesto, ulica i broj): ČABAR, NARODNOG OSLOBOĐENJA 5

BROJ TELEFONA: 821-147

ŽUPANIJA: **PRIMORSKO-GORANSKA**

Web: <http://os-pzrinski-cabar.skole.hr/>

E-mail: ured@os-pzrinski-cabar.skole.hr

BROJ UČENIKA: 1. – 4.: **117**

BROJ RAZREDNIH ODJELA. **15**

5. – 8.: **101**

BROJ RAZREDNIH ODJELA: **16**

BROJ DJELATNIKA: a) učitelja razredne nastave **16**

b) učitelja predmetne nastave **36**

c) stručnih suradnika: **2**

d) tajnik, računovođa, administrator: **3**

e) ostalih djelatnika: **14**

OSNOVNA ŠKOLA «PETAR ZRINSKI» ČABAR
Narodnog oslobođenja 5
51306 ČABAR

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

Ustanova upisana u registar ustanova broj U-1-79 Trgovačkog suda u Rijeci od 9. svibnja 1994. godine.

➤ Matična škola Čabar: - 6 odjela I. – VIII. razred

➤ Područni razredni odjeli:

- - Gerovo - 8 odjela I. – VIII. razred
- - Prezid - 7 odjela I. – VIII. razred
- - Tršće - 8 odjela I. – VIII. razred
- - Plešće - 2 odjel I. – II. razred

UKUPNO: 31 ODJEL

RAZRED	1.	2.	3.	4.	OD 1. DO 4.	5.	6.	7.	8.	OD 5.DO8.	SVEUKUPNO
ŠKOLA											
MŠ ČABAR	3	4	2	5	14	7	12	3	1	23	37
PŠ GERIVO	5	10	6	8	29	11	8	5	12	36	65
PŠ TRŠĆE	9	10	6	6	31	3	5	6	3	17	48
PŠ PREZID	4	8	9	8	29	8	7	5	5	25	54
PŠ PLEŠĆE	4	5	5	0	14	0	0	0	0	0	14
UKUPNO	25	37	28	27	117	29	32	19	21	101	218

BROJ UČENIKA U ŠKOLSKOJ GODINI 2024./2025.

DJELATNICI:

- a) ravnatelj
- b) učitelji razredne nastave
- c) učitelji predmetne nastave
- d) ovjeroučitelji i župnici
- e) stručni suradnici
- f) administrativno-tehničko osoblje

RAVNATELJICA ŠKOLE: Silvana Šebalj-Mačkić, mag.prim.educ.

PEDAGOGINJA ŠKOLE: Ksenija Petelin, prof. ped.

Voditelji područnih škola:

GEROVO – Martin Kvaternik, mag. geog. et hist.

TRŠĆE – Mirela Radošević, mag.edu. inf. et philol.angl.

PREZID – Dejan Troha, mag.educ.hist.
PLEŠCE – Jelena Križ, mag.prim.educ.

1. UVOD

1.1. NACIONALNI KURIKULUM – ŠKOLSKI KURIKULUM

Članak 28. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi

- (1) **Škola radi na temelju školskog kurikuluma i godišnjeg plana i programa rada**, a učenički dom na temelju godišnjeg plana i programa rada.
- (2) Školski kurikulum utvrđuje dugoročni i kratkoročni plan i program škole s izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima, a donosi se na temelju nacionalnog kurikuluma i nastavnog plana i programa.
- (3) Školski kurikulum određuje nastavni plan i program izbornih predmeta, izvannastavne i izvanškolske aktivnosti i druge odgojno-obrazovne aktivnosti, programe i projekte prema smjernicama hrvatskog nacionalnog obrazovnog standarda.
- (4) Školskim kurikulumom se utvrđuje:
 - aktivnost, program i/ili projekt
 - ciljevi aktivnosti, programa i/ili projekta
 - namjena aktivnosti, programa i/ili projekta
 - nositelji aktivnosti, programa i/ili projekta i njihova odgovornost
 - način realizacije aktivnosti, programa i/ili projekta
 - vremenik aktivnosti, programa i/ili projekta
 - okvirni troškovnik aktivnosti, programa i/ili projekta
 - način njegova praćenja
- (5) Školski kurikulum donosi školski odbor do 07. listopada tekuće školske godine na prijedlog učiteljskog, odnosno nastavničkog vijeća.
- (6) Škola je dužna elektroničkim putem Ministarstvu dostaviti školski kurikulum do 15. listopada tekuće godine.
- (7) Školski kurikulum i godišnji plan i program objavljuju se na mrežnim stranicama škole u skladu s propisima vezanim uz zaštitu osobnih podataka.

Načela nacionalnoga kurikuluma:

- **visoka kvaliteta odgoja i obrazovanje za sve** – osiguravanje materijalnih, tehničkih, informacijsko-tehnologičkih, higijenskih i drugih uvjeta za ostvarenje najviših obrazovnih standarda, kao i visokih stručnih standarda nositelja odgojno-obrazovne djelatnosti,
- **jednakost obrazovnih mogućnosti za sve** – svako dijete i svaki učenik ima pravo na svoj najviši obrazovni razvoj; jednakost obrazovnih mogućnosti temelji se na društvenoj pravednosti; obrazovanje i školovanje ne može biti povlastica manjine niti se može umanjiti prema razlikama – etničkima, spolima, rodnima ili drugim društveno uvjetovanim,
- **obveznost općeg obrazovanja** – stjecanje temeljnih kompetencija pravo je i obveza svakoga čovjeka, daje svakome temeljna znanja za život i osnova je za daljnje učenje; obveznost općega obrazovanja pravno je propisana obveza uključenosti djeteta u obrazovanje i pohađanja obrazovanja do određene odgojno-obrazovne razine,
- **horizontalna i vertikalna prohodnost** – osiguravanje mogućnosti učenicima da tijekom obrazovanja promijene vrstu škole (horizontalna prohodnost) te mogućnost dalnjega obrazovanja i stjecanja više razine obrazovanja (vertikalna prohodnost),
- **uključenost svih učenika u odgojno-obrazovni sustav** – uvažavanje odgojno-obrazovnih potreba svakoga djeteta, učenika i odrasle osobe, napose onih koji su izloženi marginalizaciji i isključenosti,
- **znanstvena utemeljenost** – cijeloviti se sustav odgoja i obrazovanja mijenja, poboljšava i unaprjeđuje u skladu sa suvremenim znanstvenim spoznajama poštivanje ljudskih prava i prava djece – istinsko poštivanje svakoga djeteta i svakoga čovjeka; ljudsko dostojanstvo,
- **kompetentnost i profesionalna etika** – odgojno-obrazovna djelatnost podrazumijeva visoku stručnost svih nositelja odgojno-obrazovne djelatnosti i njihovu visoku odgovornost,
- **demokratičnost – pluralizam**, donošenje odluka na demokratski način; uključenost svih bitnih dionika u stvaranju odgojno-obrazovne politike i njezino provođenje,
- **samostalnost škole** – stupanj slobode i neovisnosti škole u osmišljavanju aktivnosti, programa te projekata za učenike, roditelje, učitelje i ostale školske djelatnike kao dio školskoga kurikuluma i stvaranja identiteta škole; sloboda izbora sadržaja, primjene metoda i organizacije odgojno-obrazovnog rada u ostvarivanju nacionalnoga kurikuluma,
- **pedagoški i školski pluralizam** – stupanj slobode i neovisnosti u stvaranju različitosti u pedagoškomu i školskomu radu,
- **europska dimenzija obrazovanja** – sposobljavanje za suživot u europskomu kontekstu

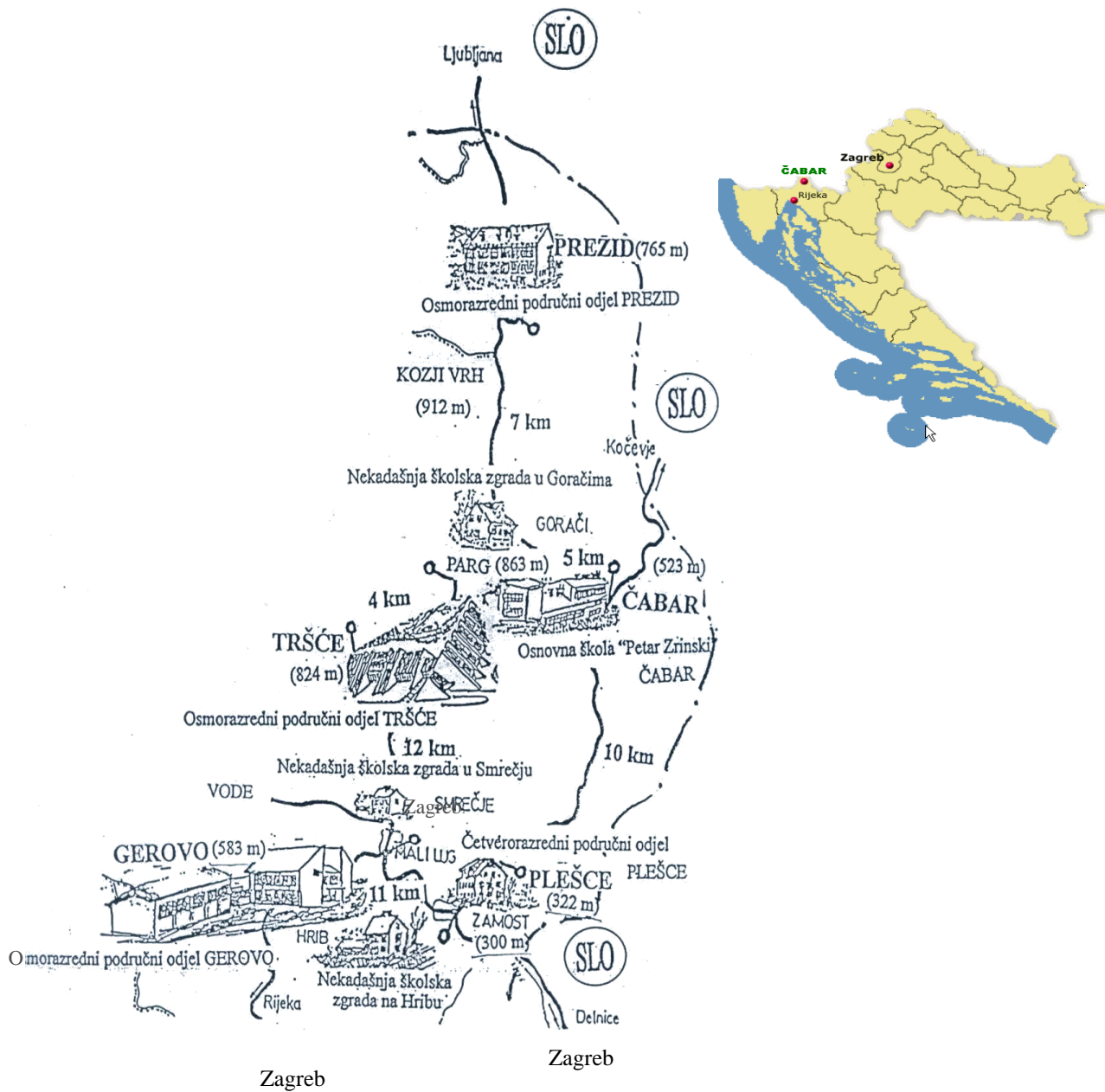
interkulturnizam – razumijevanje i prihvaćanje kulturnih razlika kako bi se smanjili.
1.2 .ŠKOLSKI KURIKULUM

Grad Čabar, smješten u Gorskem kotaru na granici prema Republici Sloveniji, prometno je značajno udaljen od svih većih središta Republike Hrvatske. Čine ga mjesta Čabar, Gerovo, Tršće, Prezid i Plešce sa svojim selima i, još ponegdje, zaselcima. Zaselci nestaju, sela održavaju još pretežno stariji ljudi, a i u većim mjestima broj stanovnika se smanjuje. Takva demografska slika odrazila se i na broj učenika u razrednim odjelima. OŠ „Petar Zrinski“ Čabar sastoji se od Matične škole u Čabru i područnih škola u Gerovu, Tršću, Prezidu i Plešcima. Svojim odgojno-obrazovnim radom nastoji udovoljiti zahtjevima brdsko-planinskog područja u kojem živimo i u kojem su škole nositelji većine aktivnosti koje se pružaju djeci.

Potaknuti promišljanjem kako unaprijediti kvalitetu našeg odgojno-obrazovnog rada od školske godine 1999./2000. provodimo Timski rad učitelja u razrednoj nastavi, jedinstvena način rada u našoj pedagoškoj praksi.

Ovaj kurikulum nastao je na temelju ispitivanja odgojno-obrazovnih potreba učenika, učitelja, roditelja i zajednice u kojoj djelujemo.

2. SMJEŠTAJ OŠ «PETAR ZRINSKI» ČABAR I PODRUČNIH ŠKOLA U GEROVU, TRŠĆU, PREZIDU, I PLEŠCIMA



3. VIZIJA I MISIJA ŠKOLE

- Organizacijom različitih aktivnosti tijekom redovne nastavne i izvannastavnog rada, projektnom i izvanučioničkom nastavom i uključivanjem u programe i projekte potičemo **razvoj interesa i sposobnosti, s posebnim naglaskom na razvoj ekološke osjetljivosti i senzibiliteta za održivi razvoj.**
- Razvijamo spoznaju djece o vrijednosti kulturno-povijesne baštine i prirodnih ljepota kraja u kojem žive. Sredinu u kojoj živimo koristimo kao izvorište znanja koja **potiču promatranje, znatiželju, istraživački duh i praktično djelovanje.**
- Kod svakog učenika nastojimo **potaknuti osjećaj zadovoljstva i ponosa na uratku** koji je postigao u samostalnom ili timskom radu.
- Omogućiti im da upoznaju druge ljude i krajeve Hrvatske i razvijaju svoje **socijalne vještine, samostalnost i prihvaćaju različitost.**
- Potičući suradnju sa školama iz **pograničnog područja susjedne Slovenije.**
- Omogućiti **odabir željenog zvanja, zanimanja**, a osobito onog koje bi uspješno mogli obavljati u čabarskom kraju,
- Organizacijom timskog rada učitelja i učenika ostvarujemo ugodno razredno ozračje kojim se postiže dobra **komunikacija, međusobno uvažavanje , odgovornost u radu, suradničko učenje i samo vrednovanje rada.**
- Pružiti djeci i mladima mogućnost **aktivnog provođenja slobodnog vremena.**
- Nastojimo da **roditelji** budu aktivni **suradnici Škole** u smislu **jasno postavljenih odgovornosti** u odgojno obrazovnom radu.
- **Suradnjom drugih škola** i institucija u Hrvatskoj i izvan Hrvatske njeguje se **razmjena stručnih mišljenja** u radu i postignućima i postiže **samo vrednovanje .**
- **Suradnjom s lokalnom zajednicom** ciljevi i aktivnosti škole postaju prepoznatljive i integrirane u **planove razvoja kraja.**



Misija škole

Kvalitetan odnos učenika, učitelja i roditelja u okruženju poticajnom za učenje put su razvoju zadovoljnih, uspješnih i odgovornih učenika.

4. VRIJEDNOSTI ŠKOLSKOG KURIKULUMA

Sukladno vrijednostima Nacionalnog okvirnog kurikuluma škola će osobitu pozornost posvetit vrijednostima.

Znanje. Republika Hrvatska opredijelila se za razvoj društva znanja jer je znanje temeljna proizvodna i razvojna snaga u društvu. Znanje, obrazovanje i cjeloživotno učenje su temeljni pokretači razvoja hrvatskoga društva i svakoga pojedinca. Omogućuju mu bolje razumijevanje i kritičko promišljanje samoga sebe i svega što ga okružuje, snalaženje u novim situacijama te uspjeh u životu i radu.

Solidarnost prepostavlja sustavno osposobljavanje djece i mladih da budu osjetljivi za druge, za obitelj, za slabe, siromašne i obespravljene, za međugeneracijsku skrb, za svoju okolinu i za cjelokupno životno okružje.

Identitet. Odgoj i obrazovanje pridonose izgradnji osobnoga, kulturnoga i nacionalnoga identiteta pojedinca. Danas, u doba globalizacije – u kojem je na djelu snažno miješanje različitih kultura, svjetonazora i religija – čovjek treba postati građaninom svijeta, a pritom sačuvati svoj nacionalni identitet, svoju kulturu, društvenu, moralnu i duhovnu baštinu. Pritom osobito valja čuvati i razvijati hrvatski jezik te paziti na njegovu pravilnu primjenu. Odgoj i obrazovanje trebaju buditi, poticati i razvijati osobni identitet. Odlika osobnoga identiteta prepostavlja poštivanje različitosti.

Odgovornost. Odgoj i obrazovanje potiču aktivno sudjelovanje djece i mladih u društvenom životu i promiču njihovu odgovornost prema općemu društvenom dobru, prirodi i radu te prema sebi samima i drugima. Odgovorno djelovanje i odgovorno ponašanje prepostavlja smislen i savjestan odnos između osobne slobode i osobne odgovornosti.

5. OPIS UNUTRAŠNJIH I VANJSKIH UVJETA U KOJIMA SE OSTVARUJE ŠKOLSKI KURIKULUM

Osnovna Škola "Petar Zrinski" Čabar ima, uz Matičnu školu u Čabru, tri područne osmorazredne škole u Gerovu, Tršću i Prezidu i četverorazrednu školu u Plešcima.

Matična škola u Čabru radi s 37 učenika od 1. do 8. razreda u dosta dobrim uvjetima jer se školska zgrada nastoji održavati koliko dozvoljavaju trenutačni materijalni uvjeti. Uz pomoć osnivača Primorsko-goranske županije školska je zgrada energetski obnovljena. Ove školske godine nastavit ćemo s izmjenama. Za nastavu TZK koristi se dvorana koja je prilično dobro opremljena.

Područna škola u Gerovu radi sa 64 učenika u osam razrednih odjela. Učionice mlađih razreda nalaze se na katu, kao i kabinet za kemiju i biologiju. Ostale učionice starijih razreda smještene su u prizemlju škole. Športska dvorana nema potrebite dimenzije, ali je dovoljna za nastavu TZK. Uz pomoć donatora obnovljeni su sanitarije za učenike u prizemlju škole.

Najnovija školska zgrada je u Tršću. U osam razrednih odjela radi se sa 47 učenikom. Iako je zgrada najnovija, uvjeti za rad u njoj nisu najpovoljniji. Krovna konstrukcija ne zadovoljava klimatskim prilikama ovoga kraja pa je prokišnjavanje u učionicama i športskoj dvorani svakodnevno. Stalna nastojanja da se problem krova riješi nisu urodila plodom. U ovoj školi učionice mlađih razreda smještene su u prizemlju, a učionice starijih razreda na katu školske zgrade. Školska športska dvorana zadovoljava potrebe nastave TZK.

Za održavanje najjednostavnija je školska zgrada u Prezidu. U sedam razrednih odjela radi se sa 54 učenika. S radom je započela davne 1968. godine i, uz godišnje održavanje stolarije, vrijeme je za promjenu otvora. Uz pomoć Županije nastojimo mijenjati stolariju, ali nedostatak sredstava čini svoje. Uz sklop školske zgrade je i priručna dvoranica koja ne odgovara ni minimalnim zahtjevima nastave TZK.

Četverorazredna područna školska zgrada u Plešcima uima dva razredna odjela s 14 učenika. Na katu škole uređene su prostorije u kojima se mogu održavati slobodne aktivnosti.

Uz sve školske zgrade, osim u Plešcima, je asfaltirano igralište za mali nogomet, rukomet i košarku. U blizini školske zgrade u Gerovu je i travnato igralište koje se također može koristiti.

Redovita je i uspješna suradnja s lokalnom zajednicom koja nam pomaže u ostvarenju zacrtanih projekata. Grad Čabar od samih početaka kum je eko- škole. Nastojimo zajedničkim projektima surađivati sa školom heroja Janeza Hribarja iz Staroga Trga. Višegodišnja suradnja nastavlja se i ove školske godine.

Učenici naših škola imaju prilike baviti se različitim športovima – nogomet, karate, streličarstvo, polaziti tečaj slovenskog jezika te imaju mogućnosti učlanjenja i obučavanja najmlađih u sklopu DVD-a.

6. ANALIZA POTREBA I INTERESA UČENIKA

KREDA analiza - ODREĐIVANJE PRIORITETNIH PODRUČJA RADA ŠKOLE

KREDA analiza	
1. Čime se možemo pohvaliti? <i>(analizirati i navesti sve dobre strane rada škole)</i> <ul style="list-style-type: none">• Timskim radom učitelja razredne nastave• Projektima i istraživačkim radovima• Individualiziranim radom• Ponudom aktivnosti za učenike• Suradnjom s roditeljima i lokalnom zajednicom• Stručnim i kreativnim učiteljima• Rezultatima učenika na natjecanjima• Zainteresiranju učenika• Dobrom školskom klimom• Pozitivnom disciplinom u razredu• Interdisciplinarnim projektima• Suradnjom s učenicima i roditeljima• Suradnjom i podrškom stručne službe, ravnatelja i tajništva• Međunarodnom suradnjom	2. S kojim se teškoćama svakodnevno susrećemo? <i>(navesti i osvijestiti s kojim se sve teškoćama svakodnevno susrećemo, a koje se odnose na unutrašnji rad i funkcioniranje škole)</i> <ul style="list-style-type: none">• Mali broj učenika• Prometna udaljenost škola• Financijske teškoće pri organizaciji terenske i izvanučioničke nastave• Problem uključivanja učenika putnika i aktivnosti u popodnevним satima• Zagrijavanje školskih prostora u popodnevnim satima i vikendom• Rad na više škola• Loša internet veza• Nedostatak međumesnog prijevoza
3. Koji su naši neiskorišteni resursi? <i>(navesti koje sve neiskorištene potencijale posjeduje naša škola)</i> <ul style="list-style-type: none">• Suradnja s roditeljima• Lokalna zajednica• Sportske dvorane• Kulturno-povijesna baština• Pogranično područje• Prostor u popodnevnim satima	4. Što nas koči na putu prema napretku? <i>(opisati vanjske prepreke koje onemogućuju napredak škole)</i> <ul style="list-style-type: none">• Nedostatak novaca za stručna usavršavanja• Nedostatak novaca za izlete i terensku nastavu• Udaljenost od većih gradova

5. Što možemo napraviti da budemo još bolji?

(na temelju unutrašnjih karakteristika škole osmisliti što sve možemo učiniti da budemo još bolji)

- Istraživački centri u školi
- Uključivanje u projekte koje finansiraju tvrtke
- Stručna usavršavanja
- Napredovanje učitelja
- Unapređivati kvalitetu nastave

6. Tko nam može pomoći u napretku

(osobe, institucije...)?

(imenovati institucije, osobe i dr. za koje mislimo da nam mogu pomoći u unaprjeđenju podizanja kvalitete rada škole)

- Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa,
- Agencija za odgoj i obrazovanje
- Znanstvene institucije
- Udruge
- Stručne službe
- Bivši učenici
- Vanjski suradnici
- Poduzeća na području grada Čabre
- Županija primorsko-goranska

PRIORITETNA PODRUČJA RADA U ŠKOLSKOJ GODINI 2024./2025.

1. **Unapređivanje kompetencija „Čitanje temeljna kompetencija“**- uključivanje svih učitelja i stručnih suradnika i konkretizacija aktivnosti
2. **Vrednovanje učenika-** stručno usavršavanje učitelja
3. **Razredno ozračje, odnosi među učenicima-** pojačani rad u razrednim odjelima u kojima je iskazana potreba te stručno usavršavanje učitelja
4. **Rad s roditeljima-** uključivanje roditelja u aktivnosti škole

6.1.ŠKOLSKI RAZVOJNI PLAN

PRIORITETNO PODRUČJE UNAPRJEĐENJA	RAZVOJNI CILJEVI	METODE I AKTIVNOSTI ZA OSTVARIVANJE CILJEVA	NUŽNI RESURSI	DATUM DO KOJEGA ĆE SE CILJ OSTVARITI	OSOBE ODGOVORNE ZA PROVEDBU AKTIVNOSTI	MJERLJIVI POKAZATELJI OSTVARIVANJA CILJEVA
Čitanje temeljna kompetencija	Razvijanje pozitivnog stava prema čitanju i stjecanju novih spoznaja te poticanje razvoja vještine čitanja kao preduvjeta kvalitetnog učenja.	Aktivnosti u školskoj knjižnici. Rad u redovnoj nastavi i satovima razrednog odjela. Aktivnosti: Kutići za čitanje, Lov na slikovnice, Ruksak zavičajne književnosti, Naj čitač. Posjeti školskoj i gradskoj knjižnici	Knjige za školsku knjižnicu Uredski materijal, računalo	rujan/lipanj listopad/ travanj rujan/lipanj	Knjižničarka škole Učitelji predmetna i razredne nastave. Razrednici, predmetni učitelji, pedagoginja škole. Predmetni učitelji, razrednici, knjižničarka, pedagoginja.	Dnevnik praćenja Izvješće o ostvarenju projekta. Pedagoška dokumentacija. Pedagoška dokumentacija. Foto dokumentacija, Internet stranica škole.
Vrednovanje učenika	Organizirati stručna usavršavanja učitelja na razini Škole s temama vezanim uz vrednovanje učenika poučavanja. Uključivanje učitelja i stručnih suradnika u stručna usavršavanja u organizaciji Ministarstva znanosti i obrazovanja i Agencije za odgoj i obrazovanje.	Predavanja i radionice.	Uredski materijal, informatička oprema, materijalni resursi.	rujan/kolovoz	Ravnateljica, pedagoginja, voditelji stručnih aktivita, mentori i savjetnici.	Izvješća o stručnom usavršavanju.

Razredno ozračje odnosi među učenicima	Izrada kurikuluma sata razrednog odjela na temelju iskazanih potreba za pojačanim radom s učenicima. Uključivanje učitelja i stručnih suradnika u stručna usavršavanja u organizaciji Ministarstva znanosti i obrazovanja i Agencije za odgoj i obrazovanje.	Predavanja i radionice	Uredski materijal, informatička oprema, materijalni resursi.	rujan/lipanj	Učitelji, razrednici, pedagoginja, voditelji stručnih aktiva, mentori i savjetnici, vanjski suradnici.	Pedagoška dokumentacija.
Suradnja s roditeljima	Uključivanje roditelja u aktivnosti škole te pružanje mogućnosti uključivanja u „Školu podrške roditeljstvu“.	Različite aktivnosti, predavanja i radionice	Uredski materijal, informatička oprema, materijalni resursi.	rujan/lipanj	Ravnateljica, razrednici, pedagoginja, učitelji, vanjski suradnici.	Pedagoška dokumentacija.

7. 7. KURIKULUMSKA PODRUČJA

7.1. JEZIČNO-KOMUNIKACIJSKO PODRUČJE

7.1.1. DRAMSKA DRUŽINA, LITERARNO-SCENSKA DRUŽINA, SCENSKA SKUPINA

CILJ	Zainteresirati i ospособити ученике за сценски наступ и самостално писање литерарних урадака (сценске игре, монолог, речитације и речитале, лирске и краће прозне текстове, јавни говор). Потicati suradničko učenje.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	- потicati маšтовитост, креативност, слободу изражавanja ријечима и покретима те прихваћање разлиčitosti - razvijati ljubav prema hrvatskom književnom jeziku i zavičajnom говору - razvijati горне вредности хрватског književnog jezika i zavičajnog govora
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	- ostvariti комуникацију са публиком и овладати сценским простором - поштivati вредности говореног језика - цијенити разлиčitosti - освijestiti потребу за zajedništvom i suradnjom - interpretativno казивати лирске, прозне и драмске текстове - самостално стварати лирске и прозне уратке
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i> - учионички и изванучонички рад (шкolska pozornica)
	<i>SUDIONICI</i> - ученици, учителji Hrvatskog jezika, учителji razredne nastave
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade ученици)</i> - чitanje, analiziranje, стварање текста, говорење - осмишљавање kostima i scene
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade учителji):</i>	- чitanje, rad na tekstu, demonstracija, писање, разговор, crtanje, слушање
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	- 70 sati godišnje - 35 sati godišnje (Plešce)
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	- материјали за израду kostima i scene - опрема шкolske knjižnice потребном литератуrom
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	- nastupi на шкolskim priredbama, županijskom smotrama te nastupi за потребе локалне заједнице - судjelovanje на литерарном natječaju Domjanićevi dani, изради шкolskog lista „Mladi Goran“, обилježavanje Mjeseca knjige, smotri LIDRANO
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Ingrid Žorž, prof. Sanja Klarić, prof. Marina Hrga-Arh, prof. Katarina Leš, dipl. учителj Mateja Štimac Mesić, mag. prim. educ.

7.1.2.DOPUNSKA NASTAVA HRVATSKOG JEZIKA U MLAĐIM RAZREDIMA

CILJ		Osposobiti učenike da se uspješno prilagode svakodnevnički životu kroz komunikaciju i pisani izričaj.
OBRAZOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Omogućiti učeniku da se spreman suoči sa problemima koji ga očekuju u životu, da ne posustaje, da uvažava različite interese i prihvata različite vrijednosti.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći)</i>		Učenik će moći komunicirati s okolinom, moći će izraziti svoje mišljenje i osjećaje usmenim i pismenim izričajem.
NAČIN REALI-ZACIJE	OBLIK	Komunikacija učitelj-učenik, međusobna komunikacija između učenika, snalaženje u komunikaciji s okolinom.
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 4. razreda.
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	Govorne vježbe kroz igru, promatranje, slušanje ostalih sudionika, pismene vježbe, njegovanje interesa za čitanje.
METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji):</i>		Metoda čitanja i pisanja, metoda promatranja, imenovanja, opisivanja predmeta, usmeno i pismeno izražavanje osjećaja, opisivanje radnji kroz igru.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine, Gordana Kovač Davorka Janeš Radmila Urh Anabel Marenić Mateja Štimac Mesić Helena Zbašnik Tatjana Turk Đuranić Ljiljana Turk Sanda Štimac
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Različiti izvori poučavanja, didaktički materijali, stečeno znanje, motiviranost učenika, interes i sposobnosti.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Praćenje učenika u napredovanju kroz školske aktivnosti, interes koje iskazuje, mogućnosti snalaženja i prilagođavanja okolini, ponašanje u različitim situacijama.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Gordana Kovač, Tatjana Turk Đuranić, Helena Zbašnik- PŠ Gerovo Davorka Janeš, Ljiljana Turk, Mateja Štimac Mesić- PŠ Prezid Radmila Urh - MŠ Čabar Sanda Štimac- PŠ Tršće Anabel Marenić- PŠ Plešce

7.1.3. ŠKOLSKI MJUZIKL

CILJ		Postavljanje školskog mjuzikla „Šlatrček iz čabarske šume“ na scenu
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će uz pomoć svojih voditeljica uvježbati scenske monologe i dijaloge, kretanje na sceni, plesne pokrete i pjevanje. Pripremit će mjuzikl naziva „Šlatrček iz čabarske šume“, temeljen na narodnoj legendi. Shvatit će vrijednost narodne baštine te nastaviti njeno prenošenje na kreativan i moderan način.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none"> -učenici će razvijati dramsko-scenske, plesne i pjevačke sposobnosti -učenici će njegovati književne i kulturne vrijednosti hrvatskoga jezika -učenici će predstaviti učeničko stvaralaštvo javnosti (priredbe u školi i gradu, LiDraNo, Festival mjuzikala u Zagrebu) -učenici će gledati i slušati druge te tolerantno i korektno sudjelovati na smotrama i priredbama
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Dva sata tjedno (ponedjeljak-7. sat; srijeda-4. ili 6. sat) Sudjelovanje na smotrama, festivalima, školskim i gradskim priredbama
	SUDIONICI	Učenici: 1., 2., 3., 5., 6. i 8. razred Učiteljice: Ingrid Žorž, Katarina Leš
	NAČINI UČENJA	<ul style="list-style-type: none"> -učenici će razvijati dramske, plesne, pjevačke sposobnosti -učenici će aktivno sudjelovati u dramatizaciji teksta te osmišljavanju plesnih pokreta -učenici će izraditi scenu i skice za kostime
METODE POUČAVANJA		-učitelji će pripremati satove mijenjajući oblike rada i provodeći vježbe interpretativnog čitanja, recitiranja, scenskih improvizacija, pantomime, pjevanja, plesa
TRAJANJE IZVEDBE		70 sati godišnje
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Izdatci za mogući posjet kazalištu Izdatci za rekvizite ili kostime
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Sudjelovanje na smotrama, festivalima, priredbama
NOSITELJ AKTIVNOSTI:		Ingrid Žorž, prof. i Katarina Leš, dipl. uč.

7.1.4. DOPUNSKA NASTAVA ENGLESKOG JEZIKA

CILJ	Ponoviti i utvrditi gradivo s učenicima koji imaju poteškoća u učenju engleskog jezika kroz aktivnosti i zadatke primjerene njihovim sposobnostima, predznanju i poteškoćama. Olakšati učenicima usvajanje potrebnog gradiva u svrhu lakšeg praćenja redovite nastave, te pomoći u razvijanju većeg samopouzdanja i u konačnici samostalnog učenja.	
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	Ospozobiti učenike za lakše praćenje nastave, za uspješnije savladavanje zadaća koje se pred njih postavljaju u redovitoj nastavi.	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Učenici će moći pratiti sadržaje obrađene na redovitim satovima zahvaljujući na temelju individualnog rada s njima.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad/ rad u manjim skupinama
	SUDIONICI	Učenici 5. do 8. razreda i učiteljica
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Učenici samostalno i uz pomoć učiteljice ili drugog učenika rješavaju zadatke različitog tipa povezane s cilnjim djelom neusvojenog ili slabije usvojenog nastavnog gradiva
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Pojašnjavanje i objašnjavanje vokabulara i gramatičkih struktura nastavnog sadržaja.	
TRAJANJE IZVEDBE	Jedan sat tjedno (35 sati godišnje);	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Prema mogućnostima škole za potrebu nabavka uredskog materijala, rječnika engleskog jezika , udžbenika s gramatičkim zadatcima te lektire na stranom jeziku kojom su naše knjižnice slabo opskrbljene.	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Analiza napredovanja u redovitoj nastavi tijekom školske godine; povratna informacija roditeljima	
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Ines Mlakar	

7.1.5. 100 DAN ŠKOLE

CILJ	<ul style="list-style-type: none"> - Obilježiti 100 dana škole - Surađivati sa školama koje obilježavaju 100 dan škole - Razviti vještine učenja putem ICT-a i vršnjačke suradnje - Osmisliti vlastite ideje za projekte te kreirati vlastiti projekt - Razviti samopouzdanje, osjećaj odgovornosti te komunikacijske vještine - razviti vještine podjele odgovornosti pri poslu, te vještine vođenja i suradnje - Razviti kritičko mišljenje, te prezentacijske vještine
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Ciljevi povezani s ostvarenjem ove aktivnosti potiču interes učenika za obilježavanje važnijih dana u školi, uče ih odgovornosti i podjeli posla, razvijaju samopouzdanje
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Osmisliti projektnu ideju te je prezentirati ostatku grupe - Podijeliti odgovornost posla prema sklonostima i vještinama pojedinih učenika - Voditi projekt i/ili preuzeti određenu ulogu u projektu - Koristiti strani jezik kao sredstvo komunikacije i suradnje s ostalim učenicima - Prezentirati svoj rad te rad svoje grupe - Raspoređiti svoje vrijeme za rad na određenom projektu - Surađivati s vršnjacima na izradi projekta
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK
	SUDIONICI
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Vodi učenike pri pronalasku projekata - Organizira timove učenika za rad na pojedinom projektu - Osmišljava projekte vezane uz nastavne sadržaje, nastavni plan i program škole - Osposobljava učenike za samostalan rad na projektnom zadatku
TRAJANJE IZVEDBE	<ul style="list-style-type: none"> - veljača 2025.
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	<ul style="list-style-type: none"> - prema mogućnostima škole, nabava potrošnog i uredskog materijala, upotreba IT učionice, upotreba računala i projektor, stabilna internetska veza
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	<ul style="list-style-type: none"> - kontinuirano praćenje individualnog rada učenika, evaluacija završenog projekta te sudjelovanja u projektu, eTwinning potvrda
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Jelena Križ, Ivana Lazički-Lipovac, Radmila Urh

7.1.6. EUROPSKI DAN JEZIKA

CILJ	<ul style="list-style-type: none"> - prepoznati raznolikost jezika u Europi - razvijati aprecijaciju i poštovanje prema stranim jezicima i kulturama - poboljšati jezične vještine kroz različite aktivnosti - govoriti, pisati, slušati i čitati na stranom jeziku - naučiti nekoliko osnovnih riječi i fraza na stranom jeziku koji se ne izvode u školi - povezati se s vršnjacima diljem Europe - komunicirati putem informatičkih alata s vršnjacima diljem Europe - koristiti web 2.0 alate za stvaranje zadataka i aktivnosti 	
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	Cilj projekta je slaviti jezičnu raznolikost u Europi. Djeca od 9 do 14 godina uključit će se u različite zadatke i aktivnosti s ciljem prepoznavanja važnosti govorenja stranih jezika, kao i slavljenja materinskog jezika. Kroz stvaranje igara, plakata, prezentacija i online materijala, djeca će se povezati sa svojim vršnjacima u stranoj zemlji, razmjenjivati ideje, predstaviti svoj dio projekta, kao i naučiti nekoliko riječi jezika druge djece uključenih u projekt. Rezultati će biti prikazani u online knjižici, a sav će se rad prenijeti na internet u obliku prezentacija, slika, teksta itd.	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	<ul style="list-style-type: none"> -koristiti jezične vještine -prepoznati elemente kulture zemalja engleskog govornog područja; prepoznati važnost znanja stranih jezika - koristiti metode sistematičnosti, upornosti u radu, logičkog i kritičnog mišljenja 	
NACI N REA LIZA CIJE	OBLIK	Individualni rad/ rad u manjim skupinama
	SUDIONICI	Učenici 1. do 8. razreda i učiteljice
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Učenici samostalno i uz pomoć učiteljice ili drugog učenika te u timu rade na projektu, koristeći Web 2.0 alate te IKT
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Organizacija timova, pojašnjavanje koncepata, poučavanje korištenja novih alata	
TRAJANJE IZVEDBE	Rujan 2024.	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Upotreba informatičke opreme, uredski materijal za izradu plakata, upotreba interneta	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Kontinuirano praćenje individualnog napretka učenika te poticanje samovrednovanja u radu.	
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Mirela Radošević, Danijela Arih, Marina Vesel, Ines Mlakar, Andrea Poje (aktiv stranih jezika)	

7.1.7. ETWINNING

CILJ	<ul style="list-style-type: none"> - Sudjelovati u međunarodnim projektima sa školama diljem EU - Poštovati različitosti u europskoj kulturi - Razviti vještine učenja putem ICT-a i vršnjačke suradnje - Povezati se s vršnjacima u EU - Osmisliti vlastite ideje za projekte te kreirati vlastiti projekt - Razviti samopouzdanje, osjećaj odgovornosti te komunikacijske vještine - razviti vještine podjele odgovornosti pri poslu, te vještine vođenja i suradnje - Razviti kritičko mišljenje, te prezentacijske vještine 	
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<ul style="list-style-type: none"> - Ciljevi postavljeni prilikom sudjelovanja u eTwinning projektima su ciljevi važni za život, posao I daljnje školovanje. Učenici postaju su-kreatori vlastitog uspjeha, te time preuzimaju odgovornost za svoj rad. Rezultati eTwinning projekata su vidljivi na internetu, u prezentacijama, online-knjžicama, itd. što učenicima daje opipljiv rezultat vlastitog rada i osjećaj postignuća. Inkluzija učenika raznih profila simulira pravo poslovno okruženje, te učenik stječe dojam o vlastitim vještinama i svojoj vrijednosti u zajednici, što je primjenjivo kasnije u životu. 	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	<ul style="list-style-type: none"> - Osmisliti projektnu ideju te je prezentirati ostatku grupe - Podijeliti odgovornost posla prema sklonostima i vještinama pojedinih učenika - Voditi projekt i/ili preuzeti određenu ulogu u projektu - Kritički razmišljati i selektirati informacije prema relevantnosti za određen projekt - Koristiti ICT u svrhu poboljšanja vlastitog učenja te izrade projekata - Koristiti strani jezik kao sredstvo komunikacije i suradnje s učenicima diljem Europe - Prezentirati svoj rad te rad svoje grupe - Rasporediti svoje vrijeme za rad na određenom projektu - Koristiti eTwinning platformu za izradu i rad na projektima - Surađivati s vršnjacima na izradi projekta 	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	<ul style="list-style-type: none"> - Projektni rad, rad u skupini, rad na računalu i internetu, međunarodna suradnja
	SUDIONICI	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici od 1.do 8. razreda (prema interesu i temama)
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici uz vodstvo mentora osmišljavaju projektну ideju te je realiziraju u suradnji s partnerskim školama diljem EU - Pronalaze zanimljive projekte te iskazuju interes za određeni projekt - Povezuju sadržaje iz različitih nastavnih područja prilikom rada na projektu
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	<ul style="list-style-type: none"> - Vodi učenike pri pronalasku projekata - Organizira timove učenika za rad na pojedinom projektu - Osmišjava projekte vezane uz nastavne sadržaje, nastavni plan i program škole - Osposobljava učenike za samostalan rad na projektnom zadatku 	
TRAJANJE IZVEDBE	<ul style="list-style-type: none"> - rujan 2024. – lipanj 2025. 	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	<ul style="list-style-type: none"> - prema mogućnostima škole, nabava potrošnog i uredskog materijala, upotreba IT učionice, upotreba računala i projektor, stabilna internetska veza 	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	<ul style="list-style-type: none"> - kontinuirano praćenje individualnog rada učenika, evaluacija završenog projekta te sudjelovanja u projektu, eTwinning potvrda 	
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Mirela Radošević	

7.1.8. MJESEC POEZIJE

CILJ	<ul style="list-style-type: none"> - uključiti sve učenike u aktivnosti - obilježiti mjesec poezije koji se tradicionalno slavi u SAD-u - napisati samostalno jednu pjesmu - čitati pjesme poznatih autora s engleskog govornog područja - razvijati kulturu čitanja - objediniti rad u online knjižicu te prezentirati ga 						
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<p>U mjesecu travnju učenici provode projekt "Mjesec poezije". Projekt traje cijeli mjesec, te učenici samostalno raspoređuju svoje vrijeme. Naglasak je na inkluziji svih učenika, ne samo naprednih, kako bi ih se motiviralo za učenje stranog jezika.</p>						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	<ul style="list-style-type: none"> -koristiti jezične vještine -prepoznati elemente kulture zemalja engleskog govornog područja; prepoznati važnost znanja stranih jezika - koristiti metode sistematičnosti, upornosti u radu, logičkog i kritičnog mišljenja 						
NAČIN IN REALIZACIJE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">OBLIK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Individualni rad/ rad u manjim skupinama</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">SUDIONICI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Učenici 3. do 8. razreda i učiteljica</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Učenici samostalno i uz pomoć učiteljice ili drugog učenika te u timu rade na projektu, koristeći Web 2.0 alata te IKT</td> </tr> </tbody> </table>	OBLIK	Individualni rad/ rad u manjim skupinama	SUDIONICI	Učenici 3. do 8. razreda i učiteljica	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Učenici samostalno i uz pomoć učiteljice ili drugog učenika te u timu rade na projektu, koristeći Web 2.0 alata te IKT
OBLIK							
Individualni rad/ rad u manjim skupinama							
SUDIONICI							
Učenici 3. do 8. razreda i učiteljica							
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)							
Učenici samostalno i uz pomoć učiteljice ili drugog učenika te u timu rade na projektu, koristeći Web 2.0 alata te IKT							
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Organizacija timova, pojašnjavanje koncepata, poučavanje korištenja novih alata						
TRAJANJE IZVEDBE	travanj 2025.						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Upotreba informatičke opreme, uredski materijal za izradu plakata, upotreba interneta						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Kontinuirano praćenje individualnog napretka učenika te poticanje samovrednovanja u radu.						
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Mirela Radošević Danijela Arih Marina Vesel Ines Mlakar Andrea Poje (aktiv stranih jezika)						

7.1.9. VAŽNI DATUMI I PRAZNICI ENGLESKOG I TALIJANSKOG GOVORNOG PODRUČJA

CILJ		- uključiti sve učenike u aktivnosti - obilježiti važne datume: Božić, Halloween, karneval, Dan svetog Patrika, Valentino, Uskrs i slično. - razvijati kulturu čitanja - upoznati se s kulturom engleskog i/ili talijanskog govornog područja
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Komponenta kulture je važna u učenju stranog jezika te je stoga obilježavanje važnih datuma dobar način upoznavanja strane kulture i običaja te usporedbe istih s materinjom državom. Naglasak je na inkluziji svih učenika, ne samo naprednih, kako bi ih se motiviralo za učenje stranog jezika.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		-koristiti jezične vještine -prepoznati elemente kulture zemalja engleskog govornog područja; prepoznati važnost znanja stranih jezika - koristiti metode sistematičnosti, upornosti u radu, logičkog i kritičnog mišljenja
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad/ rad u manjim skupinama
	SUDIONICI	Učenici 1. do 8. razreda i učiteljica
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Učenici samostalno i uz pomoć učiteljice ili drugog učenika te u timu rade na aktivnostima, koristeći Web 2.0 alate te IKT
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Organizacija timova, pojašnjavanje koncepata, poučavanje korištenja novih alata
TRAJANJE IZVEDBE		2024./2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Upotreba informatičke opreme, uredski materijal za izradu plakata, upotreba interneta
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Kontinuirano praćenje individualnog napretka učenika te poticanje samovrednovanja u radu.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Mirela Radošević, Danijela Arijh, Marina Vesel, Ines Mlakar, Andrea Poje (aktiv stranih jezika)

7.1.10. IZBORNA NASTAVA: TALIJANSKI JEZIK 4. RAZRED

CILJ	Predstavljanje sebe i drugih, usvajanje osnovnih komunikacijskih obrazaca pri susretu, pozdrava i pokaznih pridjeva, prezent glagola <i>essere</i> i <i>chiamarsi</i> , razgovor o školskim predmetima, usvajanje boja i pripadnosti predmeta, brojanje do deset, opisivanje škole, nabranje dana u tjednu i mjeseca u godini, pisanje datuma, predstavljanje članova uže obitelji, usvajanje naziva i opisivanje igračaka, prezent glagola <i>avere</i> i <i>fare</i> , nabranje prostorija i opisivanje vlastite kuće, razgovor o svakodnevnim aktivnostima i govorno smještanje predmeta u prostoru, prezent glagola svih triju konjugacija, usvajanje naziva godišnjih doba, opisivanje vremena, razgovor o omiljenim odjevnim predmetima, usvajanje naziva životinja i opisa njihovog staništa, množina imenica, mjesni prijedlozi, usvajanje naziva dijelova tijela i fizički opis osobe, najznačajniji blagdani u Italiji.	
OBRAZLOŽENJE CILJA	Približavanje sadržaja učenicima putem razgovora i konverzacijiskih zadataka, igre, pokreta, pjesme, crtanja, bavljenje različitim vizualnim i auditivnim sadržajem vezanim za gradivo, korištenje talijanskih izvora i dodatnih materijala za čitanje.	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA	Usvojiti predstavljanje sebe i drugih, brojati do 10, koristiti pokazne pridjeve. Predstaviti članove uže obitelji, nazive igračaka, opisati kuću/stan, nabrojati životinje i nazive dijelove tijela.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad, rad u paru, grupni rad
	SUDIONICI	Učenici 4. razreda, učiteljica
	NAČINI UČENJA	Učenici rješavaju i prepisuju iz udžbenika, prepisuju s ploče ili radnih listova, rješavaju radnu bilježnicu i radne lističe, crtaju, pišu po diktatu, pišu samostalni kraći tekst.
METODE POUČAVANJA	Poticanje komunikacije na stranom jeziku, prilagođavanje nastavnih sadržaja potrebama i interesima svake pojedine skupine učenika. Dinamičnom nastavom, uz oblikovanje i pokret, poticanje kreativnost i uvažavanje osobnosti svakog djeteta. Stavljanje naglaska na razvijanju konverzacijiske vještine i vještine slušanja i pisanja.	
TRAJANJE IZVEDBE	U okviru 70 školskih sati: Čabar ponedjeljkom 7. i 8. sat u kombinaciji s 8. razredom Prezid utorkom 5. i 6. sat Gerovo srijedom 5. i 6. sat Tršće četvrtkom 5. i 6. sat	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Udjbenik, trening jezičnih vještina, materijali na talijanskom jeziku. Poteškoće: rad u kombiniranim skupinama i razlika sadržaja razreda u kombinaciji.	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Tijekom školske godine praćenje i bilježenje razumijevanja, govorne sposobnosti putem razgovora i usmenih ispitivanja, pismenosti putem pisanim provjera i pisanih vježbi, rada u skupini pri rješavanju zadataka i kvizova.	
NOSITELJ AKTIVNOSTI:	Andrea Poje	

7.1.11.IZBORNA NASTAVA: TALIJANSKI JEZIK 5. RAZRED

CILJ		Naučiti opisati aktivnosti za vrijeme školskog odmora, užine, usvojiti uljudno ophodenje za vrijeme školskog odmora i rečenice komunikacije u razredu, predstavljanje i pozdravi, izricanje vlastite i tuđe nacionalnosti, pitati i reći nečiju dob, opisati rođendansku proslavu, pisati pozivnice i rođendanske čestitke. Usvojiti brojeve od 11 nadalje. Naučiti i usmeno koristiti izraze vezane za školske predmete, pripadnost predmeta osobama. Opisati nečiji fizički izgled i osobnost. Pitati koliko je sati, snalaziti se u prostoru, opisati jutarnje aktivnosti tijekom dana. Usvojiti prezent pravilnih glagola svih triju konjugacija, jedinu i množinu imenica, određene i neodredene članove, osobne i pokazne zamjenice.
OBRAZOŽENJE CILJA		Kroz razgovor, pisanje, prepisivanje iz udžbenika i s radnoga listića, igru, crtanje, izrezivanje različitih sličica koje se odnose na gradivo učenicima približiti sadržaj.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Predstaviti se, izreći svoju nacionalnost, dob, fizički izgled i osobnost. Prepoznati i samostalno koristiti brojeve na talijanskom jeziku. Opisati aktivnosti za tijekom dana, imenovati školske predmete, opisati rođendansku proslavu, pisati pozivnice i rođendanske čestitke.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni, rad u paru, grupni rad
	SUDIONICI	Učenici 5. razreda, učiteljica
	NAČINI UČENJA	Učenici rješavaju i prepisuju iz udžbenika, prepisuju s ploče ili radnih listova, rješavaju radnu bilježnicu i radne lističe, crtaju, pišu po diktatu, pišu samostalni kraći tekst.
METODE POUČAVANJA		Poticanje komunikacije na stranom jeziku, prilagođavanje nastavnih sadržaja potrebama i interesima svake pojedine skupine učenika. Dinamičnom nastavom, uz oblikovanje i pokret, poticanje kreativnost i uvažavanje osobnosti svakog djeteta. Stavljanje naglaska na razvijanju konverzacijeske vještine i vještine slušanja i pisanja.
TRAJANJE IZVEDBE		U okviru 70 školskih sati: Čabar ponedjeljkom 5. i 6. sat Prezid utorkom 7. i 8. sat u kombinaciji s 8. razredom Gerovo srijedom 7. i 8. sat
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Udžbenik, radnja bilježnica, materijali na talijanskom jeziku. Poteškoće: rad u kombiniranim skupinama i razlika sadržaja razreda u kombinaciji.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Tijekom školske godine praćenje i bilježenje razumijevanja, govorne sposobnosti putem razgovora i usmenih ispitivanja, pismenosti putem pisanim provjera i pisanih vježbi, rada u skupini pri rješavanju zadataka i kvizova.
NOSITELJ AKTIVNOSTI:		Andrea Poje

7.1.12.IZBORNA NASTAVA: TALIJANSKI JEZIK 6. RAZRED

CILJ		Usvojiti nazive članova obitelji, koristiti ih u usmenom razgovoru, usvojiti zanimanja i osnovne radnje vezane za zanimanja, nabrojati i koristiti mjesne priloge, reći svoje i tuđe podrijetlo, usvojiti prezent glagola <i>venire, bere, uscire, andare</i> i povratnih glagola, <i>presente progressivo</i> , usvojiti odjevne predmete i koristiti ih u konverzacijским situacijama, izraziti cijene, materijale i uzorke odjevnih predmeta. Usvojiti pojmove vezane za kupovinu u specijaliziranim trgovinama, birati artikle, platiti na blagajni, naučiti izraziti određenu i neodređenu količinu. Naučiti kako napisati popis namirnica, nabrojiti dijelove glavnih obroka kod Talijana, imenovati tipična talijanska jela.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Približavanje sadržaja učenicima putem razgovora, pisanja, prepisivanja iz udžbenika i s radnoga listića, igru, crtanje, korištenje talijanskih izvora i konverzacijskih predložaka koji se odnose na gradivo.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Imenovati zanimanja, opisati mjesto njihova izvođenja, izraziti cijene pojedinih prehrabrenih i odjevnih artikala, birati artikle, platiti na blagajni, izraziti određenu i neodređenu količinu. Napisati popis namirnica, opisati nabrojiti dijelove glavnih obroka kod Talijana te imenovati tipična talijanska jela.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni, rad u paru, grupni rad
	SUDIONICI	Učenici 6. razreda, učiteljica
	NAČINI UČENJA	Učenici rješavaju i prepisuju iz udžbenika, prepisuju s ploče ili radnih listova, rješavaju radnu bilježnicu i radne listiće, crtaju, pišu po diktatu, pišu samostalni kraći tekst.
METODE POUČAVANJA		Poticanje komunikacije na stranom jeziku, prilagođavanje nastavnih sadržaja potrebama i interesima svake pojedine skupine učenika. Dinamičnom nastavom, uz oblikovanje i pokret, poticanje kreativnost i uvažavanje osobnosti svakog djeteta. Stavljanje naglaska na razvijanju konverzacijске vještine i vještine slušanja i pisanja.
TRAJANJE IZVEDBE		U okviru 70 školskih sati: Gerovo petkom 5. i 6. sat Tršće četvrtkom 5. i 6. sat u kombinaciji s 4. razredom
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Udžbenik, radnja bilježnica, materijali na talijanskom jeziku. Poteškoće: rad u kombiniranim skupinama i razlika sadržaja razreda u kombinaciji.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Tijekom školske godine praćenje i bilježenje razumijevanja, govorne sposobnosti putem razgovora i usmenih ispitivanja, pismenosti putem pisanim provjera i pisanih vježbi, rada u skupini pri rješavanju zadataka i kvizova.
NOSITELJ AKTIVNOSTI:		Andrea Poje

7.1.13.IZBORNA NASTAVA: TALIJANSKI JEZIK 7. RAZRED

CILJ	Pitati i reći vlastitu odnosno tuđu adresu, usvojiti i koristiti upute kretanja, znati se orijentirati pomoću plana grada. Simulirati telefonski razgovor, nabrojati najzastupljenije sportove, reći za koga navijaju, pitati za mišljenje i izreći svoje. Koristiti uobičajene fraze vezane za dijelove tijela (<i>modi di dire</i>), usvojiti i koristiti perfekt pravilnih glagola s pomoćnim glagolima <i>essere i avere</i> , usvojiti neke od nepravilnih participa, <i>ci locativo</i> , pitati o filmu i dati svoje mišljenje o njemu, usvojiti dijelove kina i upoznati se s talijanskom kinematografijom, izraziti interes za nečime, prepričati događaj iz prošlosti, pisati o prošlim događajima, perfekt glagola <i>piacere</i> , množina nepravilnih imenica, izražavanje količine namirnica, usvajanje i korištenje prijedloga <i>da + persona</i> i komparativa, izražavanje plaćanja namirnica, usvajanje naziva različitih trgovina namirnicama, opisati svoju listu namirnica i količina, snaći se u talijanskim trgovinama, kupiti i platiti namirnice.	
OBRAZOŽENJE CILJA	Približavanje sadržaja učenicima putem razgovora, pisanja, prepisivanja iz udžbenika i s radnoga listića, igru, izražavanje crtežom, korištenje talijanskih izvora i konverzacijskih predložaka koji se odnose na gradivo.	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA	Objasniti svoju adresu, dati upute drugima, zatražiti informacije, znati se orijentirati pomoću plana grada. Dati svoje mišljenje o filmu, usvojiti dijelove kina te osnovne podatke o talijanskoj kinematografiji. Usvojiti i koristiti priloge količine, snaći se u talijanskim trgovinama, kupiti namirnice i platiti ih.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni, rad u paru, grupni rad.
	SUDIONICI	Učenici 7. razreda, učiteljica.
	NAČINI UČENJA	Učenici rješavaju i prepisuju iz udžbenika, prepisuju s ploče ili radnih listova, rješavaju radnu bilježnicu i radne lističe, crtaju, pišu po diktatu, pišu samostalni kraći tekst.
METODE POUČAVANJA	Poticanje komunikacije na stranom jeziku, prilagođavanje nastavnih sadržaja potrebama i interesima svake pojedine skupine učenika. Dinamičnom nastavom, uz oblikovanje i pokret, poticanje kreativnost i uvažavanje osobnosti svakog djeteta. Stavljanje naglaska na razvijanju konverzacijiske vještine i vještine slušanja i pisanja.	
TRAJANJE IZVEDBE	U okviru 70 školskih sati: Gerovo petkom 7. i 8. sat	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Udžbenik, radnja bilježnica, rječnik talijanskog jezika, materijali na talijanskom jeziku.	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Tijekom školske godine praćenje i bilježenje razumijevanja, govorne sposobnosti putem razgovora i usmenih ispitivanja, pismenosti putem pisanim provjera i pisanih vježbi, rada u skupini pri rješavanju zadataka i kvizova.	
NOSITELJ AKTIVNOSTI:	Andrea Poje	

7.1.14.IZBORNA NASTAVA: TALIJANSKI JEZIK 8. RAZRED

CILJ	Izraziti mišljenje i želje, razmijeniti čestitke, upoznati se s najznačajnijim talijanskim praznicima i spomenicima, koristiti kondicional pravilnih glagola, pitati o proteklim radnjama, izreći trajanje radnje kojom se bavimo, koristiti perfekt povratnih glagola, nepravilne participe i vremenske prijedloge te perfekt s zamjenicama u akuzativu. Usvojiti vokabular zimskih sportova, aktivnosti i opreme te planinske životinje i koristiti ga u raspravama, čitati o talijanskim skijalištima. Izraziti slaganje ili neslaganje s tuđim izjavama, oblikovati i koristiti priloge sa sufiksom - <i>mente</i> , pisati opis osobe u prošlom glagolskom vremenu, prepričati uobičajene radnje u prošlosti, izraziti podnošenje ili netrpeljivost nekih radnji. Usvojiti imperfekt pravilnih glagola i superlativ pridjeva, impersonalne glagole i futur I. Usvojiti vokabular vremenske prognoze i primijeniti ga u raspravi, oblikovanje obećanja ili budućih planova.	
OBRAZOŽENJE CILJA	Približavanje sadržaja učenicima putem razgovora, pisanja, prepisivanja iz udžbenika i s radnoga listića, igru, izražavanje crtežom, korištenje talijanskih izvora i konverzacijskih predložaka koji se odnose na gradivo, u skladu s uzrastom polaznika.	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA	Izraziti svoje mišljenje ili slaganje s nečime, prepričati prošle radnje, reći kakvo je vrijeme, nabrojati najvažnije talijanske spomenike, koristiti nazive sportova, govoriti o talijanskim praznicima, pisano i usmeno koristiti prigodne čestitke.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni, rad u paru, grupni rad.
	SUDIONICI	Učenici 8. razreda, učiteljica.
	NAČINI UČENJA	Učenici rješavaju i prepisuju iz udžbenika, prepisuju s ploče ili radnih listova, rješavaju radnu bilježnicu i radne listiće, crtaju, pišu po diktatu, pišu samostalni kraći tekst.
METODE POUČAVANJA	Poticanje komunikacije na stranom jeziku, prilagođavanje nastavnih sadržaja potrebama i interesima svake pojedine skupine učenika. Dinamičnom nastavom poticanje kreativnost i uvažavanje osobnosti svakog djeteta. Stavljanje naglaska na razvijanju konverzacijiske vještine i vještine slušanja i pisanja.	
TRAJANJE IZVEDBE	U okviru 70 školskih sati: Čabar ponedjeljkom 7. i 8. sat u kombinaciji s 4. razredom Prezid utorkom 7. i 8. sat u kombinaciji s 5. razredom	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Udžbenik, radnja bilježница, rječnik talijanskog jezika, materijali na talijanskom jeziku. Poteškoće: rad u kombiniranim skupinama i razlika sadržaja razreda u kombinaciji.	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Tijekom školske godine praćenje i bilježenje razumijevanja, govorne sposobnosti putem razgovora i usmenih ispitivanja, pismenosti putem pisanim provjera i pisanih vježbi, rada u skupini pri rješavanju zadataka, kvizova, izrade plakata i drugih sadržaja.	
NOSITELJ AKTIVNOSTI:	Andrea Poje	

7.1.15. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST: UPOZNAVANJE KULTURE ITALIJE

CILJ	Upoznavanje talijanskoga jezika kroz kulturu, jezik, književnost i najznačajnije povjesne trenutke Italije, razvijanje istraživačkih metoda i kreativnog odnosa prema talijanskom jeziku i kulturi. Poticanje i njegovanje interesa prema talijanskom jeziku i kulturi, informiranje o aktualnim događajima i temama iz sfere učeničkih interesa, slušanje i čitanje pjesama poznatih talijanskih autora s talijanskog govornog područja, obilježavanje značajnih datuma (Europski dan jezika, Dantedì, Tjedan talijanske kuhinje, Tjedan talijanskog jezika...)	
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	U školskoj godini 2023./2024. učenici će istraživati te izrađivati materijale kojim će realizirati upoznavanje s talijanskom kulturom i jezikom (talijanska kultura s osvrtom na talijansku književnost, povjesne trenutke, geografsku smještenost i regionalnu podijeljenost, gradove, umjetničku arhitekturu, talijansku kuhinju, modu, običaje, blagdane, glazbu, poznate osobe i najznačajnije datume.	
OČEKIVANI POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	ISHODI/ <ul style="list-style-type: none">- koristiti jezične vještine- prepoznati elemente kulture Italije- prepoznati važnost stranih jezika- koristiti logičko i kritičko razmišljanje	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad, rad u manjim skupinama, radu paru.
	SUDIONICI	Zainteresirani učenici, učiteljica.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Učenici samostalno ili uz pomoć učiteljice koriste i obrađuju materijale koristeći digitalne alate, talijanske izvore i literaturu, provjerene internetske stranice na talijanskom jeziku te potrebnu talijansku literaturu.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Organizacija skupina, pojašnjavanje koncepata, poučavanje korištenja novih digitalnih alata i primjena u izradi sadržaja, korištenje tiskanih i digitalnih izvora.	
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom cijele školske godine (4 sata tjedno).	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Upotreba interneta, uredski materijal za izradu plakata, talijanski izvori (udžbenici, časopisi, stripovi, slikovnice, lektirni naslovi, provjereni internetski članci).	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Vrednovanje učenika, praćenje rada i vođenje bilješki; izrada i izlaganje učeničkih radova tijekom i na kraju školske godine.	
NOSITELJ AKTIVNOSTI:	Andrea Poje	

7.1.16. MLADI KNJIŽNIČARI

CILJ		Osposobljavati učenike za korištenje raznih izvora znanja i informacija za cjeloživotno učenje.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Upoznati učenike s knjižnicom, rasporedom knjiga, čuvanjem i izdavanjem knjiga i slikovnica, promicati važnost knjižnice, poticati informacijsku pismenost, kao i medijsku i računalnu, korisno provođenje slobodnog vremena.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Samostalno korištenje knjižničnom građom, prepoznati važnost čitanja i druženja s knjigom-bogaćenje rječnika, lakše komuniciranje, brzi pronalazak potrebnih informacija i kritičko i stvaralačko mišljenje.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	U šk. knjižnici, individualni i grupni rad
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 8. razreda, knjižničarka
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rad na posudbi knjiga, projekti- teme prema dogovoru rada, obilježavanje važnih datuma i obljetnica, praktična i teoretska nastava, oprema i liječenje knjiga. Uredenje knjižnice
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Rad na tekstu, usmeno izlaganje, analiza teksta, praktični radovi, kreativne igre, rad s različitim izvorima znanja.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom šk.god. 2024./2025. tjedno 1 sat u Gerovu, Prezidu, Tršću i Čabru.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Nabava novih knjiga i časopisa, lektirnih naslova i stručne literature, kao i neknjižne grade. Papir i ljepilo
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Redovitost i zalaganje učenika, anketa i usporedba rezultata.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Učenici od 1. do 8. razreda Vilma Žagar, prof. i diplomirana knjižničarka

7.1.17. POSJET KAZALIŠTU IVANA PL. ZAJCA U RIJECI ZA UČENIKE OD 1.-4. RAZREDA

CILJ	Gledati kazališnu predstavu primjerenog sadržaja, prepoznati kazalište kao jedan od oblika umjetničkog izražavanja, primijeniti usvojena pravila ponašanja u kulturnoj ustanovi, upoznati se s poviješću kazališta te sa složenim kreativnim procesom nastanka predstave (scenografija, rasvjeta, kostimi i dr.)						
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	Naša škola se nalazi na području koje je udaljeno od velikih gradskih središta te učenici nisu u mogućnosti redovito dolaziti u doticaj s kulturnim ustanovama pa time i kazalištem. Učenici mlađeg uzrasta odlično reagiraju na ovo područje umjetnosti te im ono pruža mogućnost senzibilnijeg i cijelovitijeg socijalnog, kulturnog i osobnog razvoja.						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Razlikovati kazališnu predstavu od filma ili TV emisije; prepoznati likove i njihove etičke osobine; razlikovati pozornicu od gledališta; osvijestiti pojmove: glumac, uloga, gluma, scenografija, kostimografija te njihovu ulogu u procesu nastajanju kazališne predstave.						
NAČIN REALIZACIJE	<table border="1"> <tr> <td>OBLIK</td> <td>Gledanje kazališne predstave, posjet Galeriji Zajc te vođeni obilazak kazališta.</td> </tr> <tr> <td>SUDIONICI</td> <td>Učenici od 1.-4. razreda</td> </tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</td> <td>Primaju kazališnu predstavu, sudjeluju u razgledavanju kazališta</td> </tr> </table>	OBLIK	Gledanje kazališne predstave, posjet Galeriji Zajc te vođeni obilazak kazališta.	SUDIONICI	Učenici od 1.-4. razreda	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Primaju kazališnu predstavu, sudjeluju u razgledavanju kazališta
OBLIK	Gledanje kazališne predstave, posjet Galeriji Zajc te vođeni obilazak kazališta.						
SUDIONICI	Učenici od 1.-4. razreda						
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Primaju kazališnu predstavu, sudjeluju u razgledavanju kazališta						
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	razgovor, usmeno izlaganje, demonstracija, razgledavanje, scenski nastup						
TRAJANJE IZVEDBE	Jedan posjet kazalištu tijekom prvog polugodišta (listopad/studeni)						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Prijevoz učenika, ulaznice						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Stvaralačko izražavanje, pri povijedanje, prepričavanje, anketa						
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Učenici od 1.-4. razreda, učiteljice razredne nastave, asistenti						

7.1.18. CREATIVE READING CORNER

CILJ		<ul style="list-style-type: none"> - Poticanje čitanja i prepričavanja pročitanog na engleskom jeziku - Poticanje usmenog izražavanja i poboljšanje komunikacijske vještine - poticanje čitanja kod mlađih učenika
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Kod izražavanja na stranom jeziku, česti je problem strah i nesigurnost. Putem aktivnosti glasnog čitanja u grupi te prepričavanja pročitanog, kod učenika se razvija sigurnost i samosvijest o vlastitim sposobnostima izražavanja
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Čitati naglas - Prepričavati pročitane priče - Samostalno oblikovati kraće rečenice / priču
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	<ul style="list-style-type: none"> - Grupni rad, rad u paru
	SUDIONICI	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici od 1.-4.razreda
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivno sudjelovanje u aktivnostima čitanja, prepričavanja, stvaranja priča
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Usmeno izlaganje, medijacija, aktivno vođenje aktivnosti
TRAJANJE IZVEDBE		<ul style="list-style-type: none"> - Tijekom školske godine
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		<ul style="list-style-type: none"> - Nabava materijala – priča / slikovnica na engleskom jeziku, uredski materijal (papir, hamer papir...), tepih za izradu čitalačkog kutka
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none"> - Kontinuirano praćenje učenika tijekom svih aktivnosti
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Mirela Radošević, prof.

7.2. MATEMATIČKO PODRUČJE

7.2.1. DODATNA NASTAVA MATEMATIKE ZA 4. RAZRED

CILJ		Priprema za matematička natjecanja u školskoj godini 2024./2025. Razvoj matematičke kulture i primjenjivost matematičkih sadržaja u svakodnevnom životu u rješavanju problema.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Razvoj logičkog mišljenja. Razvoj zornog mišljenja i percepcije. Samostalno rješavanje različitih vrsta zadataka primjenom usvojenih matematičkih sadržaja. Isticanje praktične vrijednosti i primjenjivosti matematičkih sadržaja.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Samostalno rješavati različite zadatke i oblikovati rješenja primjenom matematičkih sadržaja. Logički misliti, povezivati i rješavati probleme.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Sati nastave dodatne matematike, natjecanja, večeri matematike.
	SUDIONICI	Učitelji razredne nastave, učitelji matematike, učenici, HMD.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rješavanje problemskih zadataka. Učenje kroz matematičke igre.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Demonstracija, dedukcija, analiza, sinteza. Analiza zadataka, oblikovanje rješenja.
TRAJANJE IZVEDBE		Školska godina 2024./2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uredski materijal, WEB, zbirke zadataka za dodatnu nastavu.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Natjecanja i večeri matematike
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Učiteljice razredne nastave: Tina Malnar, PŠ Tršće, Aleta Pršle, PŠ Prezid

7.2.2.DOPUNSKA NASTAVA MATEMATIKE 1.-4. RAZRED

CILJ		Individualiziranim pristupom i načinom rada pomoći učenicima u stjecanju osnovnih matematičkih znanja i vještina te matematičke pismenosti.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		-pomoći učenicima s teškoćama u učenju u svladavanju propisanog nastavnog gradiva - razvijanje samopouzdanja i povjerenja u vlastite matematičke sposobnosti - usvajanje osnovnih matematičkih znanja - rješavanje zadataka uz poticaj i vođenje - zorni prikaz sadržaja uz konkretizaciju u računanju -razvijanje radnih navika
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Riješiti jednostavnije matematičke zadatke i koristiti osnovni matematički jezik u okviru nastavnog plana i programa za pojedini razred uz mogućnost korištenja konkretizacije i kalkulatora u računanju.
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	OBLIK	Sati dopunske nastave matematike.
	SUDIONICI	Učenici s teškoćama u učenju, učenici kojima je potrebna pomoć i poticaj u svladavanju pojedinih matematičkih sadržaja, učiteljice razredne nastave.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Učenje kroz igru, suradničko učenje, rješavanje nastavnih listića prilagođenih svakom pojedinom učeniku.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Individualizirani pristup učeniku, razgovor, demonstracija.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Školska godina 2024./2025.
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Didaktičke igre, potrošni uredski materijal.
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Praćenje individualnog napredovanja, interesa i odnosa prema radnim obvezama tijekom cijele školske godine.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Učiteljice razredne nastave: Jelena Križ, MŠ Čabar Irena Hudolin, PŠ Gerovo Tina Malnar, PŠ Tršće Aleta Pršle, PŠ Prezid

7.2.3.DOPUNSKA NASTAVA MATEMATIKE 5.-8. razred

CILJ		Stjecanje temeljnih matematičkih znanja, vještina i kompetencija.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Na dopunskoj nastavi matematike pružat će se dodatna potpora učenicima u svladavaju matematičkog gradiva redovne nastave.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Primjeniti matematičke sadržaje propisane godišnjim programom.
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Individualni oblik rada, rad u manjim grupama. Aktivnosti se ostvaruju u učionici.
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici od petog do osmog razreda, prema potrebi.
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Uvježbavanje temeljnih sadržaja obrađenih na redovnoj nastavi matematike.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Individualan rad s učenicima.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Tijekom školske godine, 1-2 sat tjedno (ukupno 35-70 sati).
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Potrošni uredski materijal.
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Praćenje individualnog napretka učenika i uspjeha na redovnoj nastavi.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin

7.2.4.DODATNA NASTAVA MATEMATIKE 5.-8. RAZRED

CILJ		Proširiti i produbiti matematička znanja, vještine i procese. Rješavati matematičke probleme i primijeniti matematiku u različitim kontekstima.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		- unaprjedivanje logičkog mišljenja -usvajanje matematičkog jezika -razumijevanje zadataka -pričekivanje zadatka riječima u brojevnom obliku –razvijanje urednosti i sustavnosti -nadograđivanje, proširivanje i produbljivanje matematičkih sadržaja. -kako pristupiti rješavanju problema -svladavanje matematičkog jezika i komunikacije -razumijevanje pročitanog i napisanog -prevođenje teksta u matematički zapis -razvijanje urednosti i preciznosti
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Analizirati postavljeni problem, odabratи efikasan način rješavanja i argumentirati ga. Uspostavljati i razumjeti matematičke odnose i veze. Apstraktno i prostorno razmišljati te logički zaključivati. Komunicirati matematička znanja, ideje i rezultate služeći se različitim prikazima. Korelirati matematičke sadržaje. Učinkovito primjenjivati tehnologiju.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Frontalni, grupni i individualni oblik rada. Aktivnosti se ostvaruju u učionici, a prema potrebi i izvan nje.
	SUDIONICI	Učenici 5.- 8. razreda.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rješavanje postavljenih problema; diskusija, uspoređivanje i argumentiranje načina rješavanja, dobivenih rješenja i njihovih prikaza. Korištenje tehnologije.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Problemska nastava, istraživačka nastava, usmeno izlaganje, rad s tekstrom.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine, jedan ili dva sata tjedno (ukupno 35/70 sati).
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Matematička literatura, potrošni uredski materijal, informatička oprema, geometrijski pribor, prijevoz učenika (natjecanja, projekti).
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Rezultati učenika na matematičkim natjecanjima. Praćenje individualnog napretka učenika. Vrjednovanje uradaka učenika nastalih u sklopu rada na projektima.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin

7.2.5. FESTIVAL ZNANOSTI – NATJECANJE DMF RIJEKA

CILJ		Načinuti istraživački projekt u kojem je matematika katalizator i prezentator.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Uputiti učenike na sveprisutnost i sveprimjenjivost matematike u svakodnevici , prošlosti, sadašnjosti i budućnosti čovječanstva. Kroz istraživanje koristiti stečena matematička znanja. Otkriti i svladati nova znanja potrebna za realizaciju projekta.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Učenici primjenjuju matematička znanja kroz istraživanje zadane teme. Podatke prikazuju i interpretiraju koristeći dinamičnu geometriju. Prezentiraju i obrazlažu vlastiti uradak
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Individualni oblik rada, rad u manjim grupama. Istraživačke radionice. Praktični rad. Terenski rad. Istraživački rad.
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici od petog do osmog razreda, prema potrebi.
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Praktični rad. Timski i grupni rad. Suradničko učenje. Istraživanje. Demonstracija.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Heuristička, problemska, istraživačka, eksperiment, demonstracija, rad s tekstrom, razgovor, mentorska, predavačka nastava. Terenska nastava, timski i grupni rad.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Siječanj-travanj 2025. Vezano uz natječaj Društva matematičara i fizičara Rijeka koji zadaju temu.
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		-
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Prezentacija učinjenog na: Danu škole, u Rijeci na Festivalu znanost.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Križ, Sanja Branišelj Paulin

7.2.6. MATEMATIČKI KLOKAN- MEĐUNARODNO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

CILJ		Uključiti učenike u globalni projekt popularizacije matematike i logičkog razmišljanja.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Kroz zadatke logičkog tipa vezanih uz matematičko znanje svojstveno određenom uzrastu potaknuti učenike na aktivno razmišljanje i bavljenje matematikom. Učiniti im matematiku pristupačnom i zanimljivom. Ohrabriti ih da se bave matematikom
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Primijeniti stečena znanja iz matematike. Primijeniti logičko razmišljanje svojstveno matematici na rješavanje zadataka. Rješavati probleme crtežom, shemom, računom...
NACIN REALIZACIJE	<i>OBLIK</i>	Natjecanje u ožujku po dobnim skupinama- kategorijama.
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici od 2.-8. razreda
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Rješavanje problema primjenom stečenih matematičkih znanja i pravilnom uporabom logike. Korištenje računa, crteža, kombinatorike, prostorne i ravninske percepcije...
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Heuristička, problemska, istraživačka, eksperiment, demonstracija, rad s tekstrom, razgovor, mentorska, predavačka nastava. Terenska nastava, timski i grupni rad.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Školska godina 2024./2025.
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		-
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Natjecanje u ožujku
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin

7.2.7. VEČER MATEMATIKE

CILJ		Popularizacija matematike te poticaj učenika za nastavak matematičkog obrazovanja. Suradnja s roditeljima.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Večer matematike je skup interaktivnih radionica koje potiču izgradnju pozitivnog stava učenika prema matematici. Sudjelovanje u zabavnim aktivnostima otkriva često zaboravljenu - zabavnu stranu matematike, stvara nove ideje o tome što matematika jest i čime se bavi te dokazuje da matematičke probleme, i bez da smo svjesni vlastitog talenta, svakodnevno svi uspješno rješavamo
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Primijeniti stečena matematička znanja. U suradnji sa svojim roditeljem pokazati nivo svog matematičkog znanja. Pomoći roditelju u rješavanju postavljenog problema. Realizirati suradnju roditelj- dijete rješavajući matematičke probleme, računski, crtežom, razgovorom, pokušajem, pokusom..
<i>NACIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Pripremljene zadatke učenici i roditelji zajednički rješavaju.
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici, učitelji, roditelji
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Rad u paru
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Heuristička, problemska, istraživačka, eksperiment, demonstracija, rad s tekstom ili crtežom, razgovor, mentorska, predavačka nastava. Terenska nastava, timski i grupni rad.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		3 sata
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Materijali (papir, boje, kolaži..) 1000 kn
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Susret roditelja i učenika u prosincu 2023. Večer matematičke nalik je sajmu. Sudionici obilaze „matematičke stanice“ i odabiru aktivnosti u kojima će sudjelovati. Materijali s detaljnim uputama o aktivnostima dostupni su na svakoj stanici, a „dežurni matematičar“ (profesor matematike i/ili učenik) pomoći će pri njihovoj provedbi.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI</i>		Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin

7.2.8. SUDOKU NATJECANJE

CILJ		Uključiti učenike u globalni projekt popularizacije matematike i logičkog razmišljanja.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Kroz SUDOKU zadatke prilagodene određenom uzrastu potaknuti učenike na aktivno razmišljanje i bavljenje matematikom. Učiniti im matematiku pristupačnom i zanimljivom. Ohrabriti ih da se bave matematikom
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Primijeniti stečena znanja iz matematike. Brzo i efikasno izvoditi računske operacije u danom skupu brojeva.
NACIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni i grupni rad
	SUDIONICI	Učenici 1.-8. razreda
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rješavanje računskih zadataka primjenom stečenih matematičkih znanja i pravilnom uporabom logike.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Prijava učenika za sudjelovanje. Koordinacija aktivnosti.
TRAJANJE IZVEDBE		Listopad, studeni 2024.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uredski materijal
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Rezultati natjecanja
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin, Ivana Lazički - Lipovac

7.2.9. MATEMATIČKI TURNIR ZA UČENIKE OD 5. DO 8. RAZREDA

CILJ	Proširiti i produbiti matematička znanja, vještine i procese. Rješavati matematičke probleme i primijeniti matematiku u različitim kontekstima. Okupljati učenike da radom i natjecanjem u timu uče i razvijaju pozitivan odnos prema matematici. Najbolji učenici će biti odabrani u mješovite ekipe za Festival matematike u Puli (svibanj 2024.) Susreti će se održavati po školama (Prezid, Tršće, Čabar, Gerovo)	
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	- unaprjeđivanje logičkog mišljenja -usvajanje matematičkog jezika -razumijevanje zadatka -prikazivanje zadatka riječima u brojevnom obliku –razvijanje urednosti i sustavnosti -nadograđivanje, proširivanje i produbljivanje matematičkih sadržaja. -kako pristupiti rješavanju problema -svladavanje matematičkog jezika i komunikacije -razumijevanje pročitanog i napisanog -prevođenje teksta u matematički zapis -razvijanje urednosti i preciznosti -Rad u timu -Vršnjačko učenje -Pozitivna kompetetivnost -pomaganje i solidarnost	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Analizirati postavljeni problem, odabratи efikasan način rješavanja i argumentirati ga. Uspostavljati i razumjeti matematičke odnose i veze. Apstraktno i prostorno razmišljati te logički zaključivati. Komunicirati matematička znanja, ideje i rezultate služeći se različitim prikazima. Korelirati matematičke sadržaje. Učinkovito primjenjivati tehnologiju. Komunicirati moguća rješenja, odabratи najbolje rješenje, suradnički učiti, vršiti samoprocjenu.	
NACIN REALIZACIJE	OBLIK	Frontalni, grupni, timski i individualni oblik rada. Aktivnosti se ostvaruju u učionici, a prema potrebi i izvan nje.
	SUDIONICI	Učenici od petog do osmog razreda. Iz svake škole dvije ekipe. Prvu koje čine po dva učenika učenici 5. I 6. Razreda. Drugu ekipu po dva učenika 7. I 8. Razreda.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rješavanje postavljenih problema; diskusija, uspoređivanje i argumentiranje načina rješavanja, dobivenih rješenja i njihovih prikaza. Korištenje tehnologije.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Problemska nastava, istraživačka nastava, usmeno izlaganje, rad s tekstom.	
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine. Mjesečni susreti 3 puta, jednom u prvom polugodištu, dva puta u drugom (od prosinca do travnja) .	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Matematička literatura, potrošni uredski materijal, informatička oprema, geometrijski pribor, prijevoz učenika (natjecanja, projekti). Troškovi prijevoza.	

<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Praćenje individualnog napretka učenika. Vrijednovanje uradaka učenika nastalih u sklopu rada na projektima. Izlučno za Festival matematike u Puli svibanj 2020.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin

7.2.10. STRUČNA EKSKURZIJA (KARLOVAC)

CILJ		Popularizacija matematike te poticaj učenika za nastavak matematičkog obrazovanja. Suradnja s roditeljima. Posjet interpretacijskom-motivacijskom centru Nikola Tesla Experience Center, Aquatika – Slatkovodni akvarij Karlovac, Gradsko kazalište Zorin dom, Hidroelektrana Ozalj "Munjara", Muzej Domovinskog rata "Turanj".
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Kako smo daleko od većih izložbenih događanja stručne ekskurzije su prilika za naše učenika da šire perspektivu sagledavanja svijeta oko sebe. Osim obrazovne – matematičke/ prirodoslovne uloge izuzetno je važan i odgojni aspekt ovakve jednodnevne ekskurzije.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Spoznati nove načine učenja, razvijati kolektivni doživljaj te generacijsko i međugeneracijsko druženje.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Promatranje. Primjena viđenog.
	SUDIONICI	Učenici 7. i 8. razreda, učitelji u pratnji
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Empirijsko.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Heuristička, problemska, istraživačka, eksperiment, demonstracija, rad s tekstrom ili crtežom, razgovor, mentorska, predavačka nastava. Terenska nastava, timski i grupni rad.
TRAJANJE IZVEDBE		1 dan Listopad/studeni 2024.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Trošak prijevoza i ulaznica
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Provodenje matematičkih/prirodoslovnih projekata osnaženi i inspirirani viđenim.
NOSITELJI AKTIVNOSTI		Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin, Sanja Križ, Helena Bernardka Rant Malnar, Dunja Mačkić Vančina, Porin Brnabić, Ana Rendulić i ostali učitelji koji se žele uključiti

7.2.11. FESTIVAL MATEMATIKE- EKIPNO NATJECANJE

CILJ	Proširiti i produbiti matematička znanja, vještine i procese. Rješavati matematičke probleme i primijeniti matematiku u različitim kontekstima. Jačanje kompetencije rada u timu.						
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<ul style="list-style-type: none"> - unaprjeđivanje logičkog mišljenja -usvajanje matematičkog jezika -razumijevanje zadataka -prikazivanje zadataka riječima u brojevnom obliku – razvijanje urednosti i sustavnosti -nadograđivanje, proširivanje i produbljivanje matematičkih sadržaja. -kako pristupiti rješavanju problema -svladavanje matematičkog jezika i komunikacije -razumijevanje pročitanog i napisanog -prevodenje teksta u matematički zapis -razvijanje urednosti i preciznosti 						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Analizirati postavljeni problem, odabrati efikasan način rješavanja i argumentirati ga. Uspostavljati i razumjeti matematičke odnose i veze. Apstraktno i prostorno razmišljati te logički zaključivati. Komunicirati matematička znanja, ideje i rezultate služeći se različitim prikazima. Korelirati matematičke sadržaje.Učinkovito primjenjivati tehnologiju.						
NAČIN REALIZACIJE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OBLIK</td><td>Individualni oblik rada, rad u manjim grupama.</td></tr> <tr> <td>SUDIONICI</td><td>Učenici od petog do osmog razreda, prema potrebi.</td></tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</td><td>Timski i grupni rad. Suradničko učenje. Istraživanje.</td></tr> </table>	OBLIK	Individualni oblik rada, rad u manjim grupama.	SUDIONICI	Učenici od petog do osmog razreda, prema potrebi.	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Timski i grupni rad. Suradničko učenje. Istraživanje.
OBLIK	Individualni oblik rada, rad u manjim grupama.						
SUDIONICI	Učenici od petog do osmog razreda, prema potrebi.						
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Timski i grupni rad. Suradničko učenje. Istraživanje.						
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Heuristička, problemska, istraživačka, eksperiment, demonstracija, rad s tekstrom, razgovor, mentorska, predavačka nastava. Terenska nastava, timski i grupni rad.						
TRAJANJE IZVEDBE	Svibanj 2025. Vezano uz natječaj Matematičkog društva Istra. Grupno natjecanje: 5. i 6. razred, 2+2 člana, 7. i 8. Razred 2+2 člana.						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Trošak odlaska u Pulu za 2 ekipe i 2 pratitelja (kotizacija, ostali troškovi)						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Na Matematičkom turniru, najbolji učenici ulaze u ekipu za Ekipno natjecanje na Festivalu matematike u Puli						
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Elen Ožbolt, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin						

7.2.12.DABAR – MEĐUNARODNO NATJECANJE IZ INFORMATIKE I RAČUNALNOG RAZMIŠLJANJA

CILJ		Osnažiti logičko razmišljanje, stvaranje i čitanje logičkih struktura. Takav način razmišljanja je primjenjiv na sva nastavna i životna područja.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		prikazivanje podataka pomoću apstraktnih modela i simulacija logičko povezivanje i analiza podataka automatizacija rješenja uporabom algoritamskoga razmišljanja prepoznavanje, analiza i primjena mogućih rješenja s ciljem postizanja učinkovitoga rezultata vodeći računa o dostupnim resursima formuliranje problema načinom primjerenum uporabi računala i računalnih alata generalizacija procesa rješavanja problema primjenjivoga na čitav niz sličnih problema
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Primijeniti stečena znanja na druga područja. Primijeniti logičko razmišljanje svojstveno matematici i informatici na rješavanje zadataka. Rješavati probleme crtežom, shemom, računom... <ul style="list-style-type: none"> • promiče informatiku i računalno razmišljanje među učiteljima i učenicima, ali i u široj javnosti. • Sudjelovanjem u njoj želimo učenicima pokazati da računalo nije samo igračka za društvene mreže ili gledanje filmova nego izvor zanimljivih logičkih zadataka koji učenje i razvoj računalnog razmišljanja čine zanimljivijim i dinamičnijim.
NACIN REALIZACIJE	OBLIK	3 razine: niži razredi OŠ, viši razredi OŠ i SŠ Međunarodno natjecanje (Tjedan Dabra) u studenom 2023.
	SUDIONICI	Učenici od 1.-8. razreda
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rješavanje problema pravilnom uporabom logike, logičkih struktura i procedura. Korištenje računa, crteža, kombinatorike, prostorne i ravninske percepcije...u programiranju.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Heuristička, problemska, istraživačka, eksperiment, demonstracija, rad s tekstrom, razgovor, mentorska, predavačka nastava. Timski i grupni rad.
TRAJANJE IZVEDBE		Školska godina 2024./2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		-
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Natjecanje u studenom.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Sanja Branišelj Paulin, Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Elen Ožbolt

7.2.13.NABOJ – MEĐUNARODNO ONLINE NATJECANJE U MATEMATICI I FIZICI

CILJ	Međunarodno natjecanje u matematici i fizici pod pokroviteljstvom i organizacijom studenata FER-a 2023./2024.						
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	Cilj je ekipno rješavanje primjenjenih matematičkih i fizičkih zadataka, razvoj matematičke kulture i primjenjivost matematičkih sadržaja u svakodnevnom životu u rješavanju problema.						
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	Razvoj logičkog mišljenja. Razvoj zornog mišljenja i percepције. Samostalno rješavanje različitih vrsta zadataka primjenom usvojenih matematičkih sadržaja. Isticanje praktične vrijednosti i primjenjivosti matematičkih sadržaja.						
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>OBLIK</i></td> <td>Sati nastave dodatne matematike, natjecanja, večeri matematike.</td> </tr> <tr> <td><i>SUDIONICI</i></td> <td>Učiteljica matematike, učenici 7. i 8. razreda.</td> </tr> <tr> <td><i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i></td> <td>Rješavanje problemskih zadataka i modeliranje.</td> </tr> </table>	<i>OBLIK</i>	Sati nastave dodatne matematike, natjecanja, večeri matematike.	<i>SUDIONICI</i>	Učiteljica matematike, učenici 7. i 8. razreda.	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Rješavanje problemskih zadataka i modeliranje.
<i>OBLIK</i>	Sati nastave dodatne matematike, natjecanja, večeri matematike.						
<i>SUDIONICI</i>	Učiteljica matematike, učenici 7. i 8. razreda.						
<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Rješavanje problemskih zadataka i modeliranje.						
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	Demonstracija, dedukcija, analiza, sinteza. Analiza zadataka, oblikovanje rješenja.						
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	Školska godina 2024./2025.						
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	Internetska veza i laptop.						
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Ljestvica poretku						
<i>NOSITELJ AKTIVNOSTI</i>	Sanja Janeš						

7.2.14. NATJECANJE GLAGOMATIKA

CILJ		Cilj je natjecanja razvijati interes među učenicima za ulogu glagoljice i glagoljaštva u stvaranju hrvatskog identiteta aktivnim sudjelovanjem u kulturnim aktivnostima na lokalnoj, državnoj i međunarodnoj razini, kao i integracija nastavnih sadržaja matematike i kulturne baštine RH korištenjem inovativnih digitalnih alata za učenje.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Natjecanjem se ostvaruju brojni ishodi predmetnih kurikulima Matematike, Hrvatskog jezika, Povijesti i očekivanja međupredmetnih tema.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Prepoznati i zbrajati glagoljaške brojeve. Učinkovito primjenjivati tehnologiju.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Online kviz putem platforme https://glagomatika.online/ .
	SUDIONICI	Učenici od 1.-8. razreda
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Natjecatelji se natječu u znanju prepoznavanja i zbrajanja glagoljskih brojeva.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Koordinacija aktivnosti. Priprema učenika za natjecanje.
TRAJANJE IZVEDBE		Svibanj tekuće nastavne godine.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uređaj s pristupom internetu.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Online natjecanje u svibnju tekuće nastavne godine.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Elen Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin.

7.3.PRIRODOSLOVNO PODRUČJE

7.3.1.DAN ZNANOSTI

CILJ		Učenicima približiti znanost i njezine mehanizme, postupke i zakonitosti. Korelirati različite predmetne i znanstvene pristupe.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Kod učenika proširiti horizonte i način razmišljanja. Učenik uči svari, pojmove i pojave raščlanjivati i povezivati vertikalno i horizontalno. Poučiti učenike kako se istražuje, kako se izvode zaključci - metode, kako se predstavlja ..
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Pojave i procese sagledavati , raščlanjivati i sintetizirati interdisciplinarno. Izvođenjem pokusa i provođenjem demonstracija ostalim učenicima približiti zakonitosti određene pojave ili procesa. U toj ulozi dostiže vrlo visok nivo znanja o danoj pojavi. Svladava i primjenjuje matematičke modele koji opisuju pojave i procese. Sintetizira raznolike pristupe u istraživanju i objašnjavanju pojava i procesa.
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Individualni oblik rada, rad u manjim grupama. Istraživačke radionice. Praktični rad. Terenski rad. Istraživački rad.
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici od četvrtog do osmog razreda, prema potrebi.
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Praktični rad. Timski i grupni rad. Suradničko učenje. Istraživanje. Demonstracija.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Heuristička, problemska, istraživačka, eksperiment, demonstracija, rad s tekstrom, razgovor, mentorska, predavačka nastava. Terenska nastava, timski i grupni rad.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Tijekom školske godine, kroz projekte tijekom rujna, listopada i studenog. Prezentacija 10. studenog.
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Sredstva potrebna za organizaciju i realizaciju samog Dana znanosti – projektori, laptopi, projekcijska platna . Uredski pribor. Pribor i sredstva iz kemijskog i fizikalnog laboratorija. Potrepštine za pokuse i praktične uratke.
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		“Putovnica” Mala brošura s pitanjima vezani uz sadržaje koji se predstavljaju po punktovima.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Učitelji navedenih kurikulumskih područja koji se žele uključiti u obilježavanje Dana znanosti.

7.3.2. FESTIVAL ZNANOSTI

CILJ		Učenicima približiti znanost i njezine mehanizme, postupke i zakonitosti. Korelirati različite predmetne i znanstvene pristupe.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Kod učenika proširiti horizonte i način razmišljanja. Učenik uči svari, pojmove i pojave raščlanjivati i povezivati vertikalno i horizontalno. Poučiti učenike kako se istražuje, kako se izvode zaključci - metode, kako se predstavlja ..
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Pojave i procese sagledavati , raščlanjivati i sintetizirati interdisciplinarno. Izvođenjem pokusa i provođenjem demonstracija ostalim učenicima približiti zakonitosti određene pojave ili procesa. U toj ulozi dostiže vrlo visok nivo znanja o danoj pojavi. Svladava i primjenjuje matematičke modele koji opisuju pojave i procese. Sintetizira raznolike pristupe u istraživanju i objašnjavanju pojava i procesa.
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Individualni oblik rada, rad u manjim grupama. Istraživačke radionice. Praktični rad. Terenski rad. Istraživački rad. Voditelji i predavači su istaknuti članovi akademске zajednice (Stručnjaci u pojednim područjima, sveučilišni profesori)
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici od prvog do osmog razreda.
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Praktični rad. Timski i grupni rad. Suradničko učenje. Istraživanje. Demonstracija.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Heuristička, problemska, istraživačka, eksperiment, demonstracija, rad s tekstrom, razgovor, mentorska, predavačka nastava. Terenska nastava, timski i grupni rad.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Travanj 2025.
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Sredstva potrebna za organizaciju i realizaciju– projektori, laptopi, projekcijska platna . Uredski pribor. Pribor i sredstva iz kemijskog i fizikalnog laboratorija. Potrepštine za pokuse i praktične uratke.
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Uključenost učenika u aktivnosti.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Učitelji navedenih kurikulumskih područja koji se žele uključiti u organizaciju Festivala znanosti.

7.3.3. PROJEKT „PČELE SU NAŠE PRIJATELJICE“

CILJ		Spoznati ulogu i važnost pčela u ekosustavu.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Poticati interes za promjene i cikluse u prirodi, razvijati kritičko i kreativno mišljenje, osvijestiti važnost suživota s prirodom.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Razumjeti značaj i ulogu pčela u svakodnevnom životu i opstanak našeg planeta. Također, prepoznati rad pčelara, opisati način nastanka meda, nabrojiti pčelinje proizvode, uvidjeti važnost meda za zdravlje. Uređen školski cvjetnjak.
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Učionična i izvanučionična nastava, terenska nastava
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici i učitelji PŠ Prezid
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Praktični i kreativni uradci vezani uz temu projekta, sadnja medonosnog bilja, uređenje školskog cvjetnjaka, prezentacije, posjet poučnoj pčelarskoj stazi- OPG Arh, Tršće/ ili Mlakar Prezid.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Demonstracija, izlaganje, prezentacija, praktični rad, rad u vrtu
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Tijekom školske godine
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		vrtlarski pribor, sadnice, uredski materijal, prijevoz prilikom posjeta poučnoj pčelarskoj stazi
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Sudjelovanje i angažman u planiranim aktivnostima, prezentacije, kviz znanja, fotodokumentacija.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Učenici od 1.-8.razreda PŠ Prezid Učiteljice razredne nastave i učitelji/ce predmetne nastave PŠ Prezid.

7.3.4. TERENSKA NASTAVA- POZDRAV JESENI

CILJ		Spoznati osnovna obilježja jeseni kroz promjene u prirodi u bliskom okolišu.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Poticati interes za promjene i cikluse u prirodi, razvijati kritičko i kreativno mišljenje, osvijestiti važnost boravka na svježem zraku.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Spoznati šumu kao životnu zajednicu biljaka i životinja, razvijati svijest o očuvanju šuma i prirode općenito, razumjeti međusobnu uvjetovanost reljefa, tla i biljnog pokrova, iskoristivog prirodnog materijala u kreativnim uradcima, opažati i opisati promjene u prirodi.
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Terenska nastava
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici i učiteljice mlađih razreda PŠ Prezid
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Elementarne igre u prirodi, penjanje, provlačenje, poligon motoričkih zadataka, prikupljanje lišća i prirodnih materijala u svrhu korištenja u likovnim i praktičnim uradcima, praktičan rad, sistematizacija i prezentacija podataka utemeljenih na opažanju okoliša.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Demonstracija, izlaganje, prezentacija, praktični rad
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		rujan/listopad
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		pribor potreban za prešanje lišća, prostor za skladištenje prikupljenih materijala
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Razvrstavanje prikupljenih materijala, idejna rješenja u kreativnim uradcima, sistematizacija i prezentacija opaženog.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Učenici od 1.- 4. razreda, tim učiteljica PŠ Prezid

7.3.5. DODATNA NASTAVA BIOLOGIJE

CILJ		Produbiti i proširiti znanje učenika iz Biologije rješavajući probleme koji nisu sastavni dio redovnog programa. Razvijanje ljubavi prema prirodnim znanostima, samostalnom istraživanju, promatranju i zaključivanju. Stjecanje dodatnih bioloških znanja potrebnih za razumijevanje pojava i zakonitosti u prirodi.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Pripremiti učenike za natjecanje iz Biologije te na daljnju nadogradnju znanja
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Osposobiti učenike za razumijevanje bioloških i prirodnih znanosti. Pobudjivati znatiželju za iskustveno istraživačko učenje. Izgraditi stav o potrebi proučavanja organizama radi njihove zaštite i očuvanja vrste. Samostalno rješavanje problemskih zadataka, produbljivanje znanja i sposobnosti učenika iz područja teorijske i eksperimentalne Biologije.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	učenje u učionici i terenu
	SUDIONICI	Učenici 7.i 8. razreda i učiteljica
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	suradničko, u paru i individualno, rješavanje problemskih zadataka, praktični rad ,istraživanje, korištenje literature i IKT
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Usmjeravaju pri rješavanju problemskih zadataka i istraživačkih radova i ostvarenje ciljeva.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine (35 sati)
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Potrošni materijal i nastavna oprema za Biologiju. Nedostatak opreme za praktične radove .
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Sustavno praćenje napretka učenika ,samovrednovanje i vršnjačko vrednovanje.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Dunja Mačkić Vančina

7.3.6. DOPUNSKA NASTAVA IZ BIOLOGIJE

CILJ		-razvijati sposobnosti i vještine učenja biologije kako bi učenici uspješnije usvajali biološke koncepte -unaprjeđivati prirodoslovnu pismenost učenika
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		-pomoći učenicima kojima je potrebna pomoć u usvajanju osnovnih ishoda iz biologije - razvijati učeničku samostalnost - ospozljavati za razumijevanje prirodnih zakonitosti u svakodnevnom životu te razvijanjem logičkog mišljenja
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		- izgraditi stav o potrebi proučavanja organizama radi njihove zaštite i očuvanja vrste. - samostalno pratiti redovnu nastavu uspješno rješavanje problemskih zadataka
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	-dopunska nastava biologije -učionička i izvanučionička nastava
	SUDIONICI	Učenici 7. i 8. razred učiteljica biologije
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	- suradničko, u paru i individualno, rješavanje problemskih zadataka, praktične vježbe (modeliranje, pokus, sekacija, mikroskopiranje, herbarska zbirka, prva pomoć), korištenje literature i IKT -prema predmetnom kurikulumu biologije 7. i 8. razreda
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		- praktični dio – rad u učionici, školskom okruženju, na terenu - priprema potrebnih materijala, usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija, poticanje suradničkog rada, koordinacija i usmjeravanje učeničke aktivnosti, organizacija vremena i prostora za provođenje aktivnosti -motivira učenike za aktivno sudjelovanje u predviđenim aktivnostima, potiče pozitivan stav učenika prema radu.
TRAJANJE IZVEDBE		- tijekom nastavne godine , 35 školskih sati
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		- u radu se koristi udžbenik i radna bilježnica koje se koriste u redovnoj nastavi - potrošni materijal - papiri, - umnožavanje radnih listića i drugih potrebnih materijala - nastavna oprema za Biologiju
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		-nema ocjenjivanja učenika -sustavno praćenje napretka učenika -samovrednovanje – procjena vlastitih postignuća od početka i na kraju dopunske nastave
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Bernardka Helena Rant Malnar , učiteljica prirode i biologije

7.3.7. DOPUNSKA NASTAVA IZ KEMIJE

CILJ	Osporobiti učenike za lakše svladavanje sadržaja iz kemije.										
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	Pomoći učenicima kojima je potrebna pomoć u usvajaju osnovnih znanja iz kemije iz nastavnih sadržaja koja nisu usvojili u redovnoj nastavi, te znati to osnovno znanje primjenjivati u svakodnevnom životu.										
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Usvojiti osnovno znanje iz kemije. Samostalno primijeniti usvojeno znanje. Uspješno pratiti redovnu nastavu kemije.										
NAČIN REALIZACIJE	<table border="1"> <tr> <td>OBLIK</td> <td>dopunska nastava kemije</td> </tr> <tr> <td>SUDIONICI</td> <td>Učitelj i učenici 7. i 8. razreda uključeni u dopunsку nastavu.</td> </tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</td> <td>Uče i uvježbavaju sadržaje koje nisu usvojili u redovnoj nastavi.</td> </tr> <tr> <td>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</td> <td>usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija</td> </tr> <tr> <td>TRAJANJE IZVEDBE</td> <td>tijekom cijele školske godine 2024./2025.</td> </tr> </table>	OBLIK	dopunska nastava kemije	SUDIONICI	Učitelj i učenici 7. i 8. razreda uključeni u dopunsку nastavu.	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Uče i uvježbavaju sadržaje koje nisu usvojili u redovnoj nastavi.	METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija	TRAJANJE IZVEDBE	tijekom cijele školske godine 2024./2025.
OBLIK	dopunska nastava kemije										
SUDIONICI	Učitelj i učenici 7. i 8. razreda uključeni u dopunsку nastavu.										
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Uče i uvježbavaju sadržaje koje nisu usvojili u redovnoj nastavi.										
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija										
TRAJANJE IZVEDBE	tijekom cijele školske godine 2024./2025.										
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Dopunska nastava se izvodi u učionici, u radu se koristi udžbenik i radna bilježnica koje se koriste u redovnoj nastavi.										
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Na dopunskoj nastavi nema ocjenjivanja učenika. Redovito pratiti učenikov napredak. Usporediti uspjeh učenika na početku i na kraju dopunske nastave.										
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	učitelj Porin Brnabić										

7.3.8. DODATNA NASTAVA KEMIJE

CILJ		Ospozoriti učenike za dodatno svladavanje sadržaja iz kemije.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Pomoći učenicima koji su željni dodatnih znanja iz kemije iz nastavnih sadržaja.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Usvojiti dodatno znanje iz kemije. Samostalno primijeniti usvojeno znanje. Uspješno pratiti redovnu nastavu iz kemije.
NAČI N REALI ZACIJ E	OBLIK	dodata nastava iz kemije
	SUDIONICI	učitelj i učenici 7. i 8. razreda uključeni u dodatnu nastavu iz kemije
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Uče i uvježbavaju dodatne sadržaje koje nastavnik priprema u redovnoj nastavi.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		usmeno izlaganje, razgovor, demonstracije
TRAJANJE IZVEDBE		tijekom cijele školske godine 2024./2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		U radu se koristi udžbenik i drugi materijali s potrebnim zadacima.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Na dodatnoj nastavi nema ocjenjivanja učenika. Redovno pratiti učenikov napredak. Usportediti uspjeh učenika na početku i na kraju dodatne nastave.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		učitelj Porin Brmabić

7.3.9. DODATNA NASTAVA FIZIKE

CILJ		Proširiti i produbiti znanja iz fizike, vještine i procese. Rješavati fizikalne probleme i primijeniti fiziku u različitim kontekstima.
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		- unaprjeđivanje logičkog mišljenja -razumijevanje zadatka -prikazivanje zadatka riječima u brojevnom obliku – razvijanje urednosti i sustavnosti -nadograđivanje, proširivanje i produbljivanje sadržaja. -kako pristupiti rješavanju problema -razumijevanje pročitanog i napisanog -razvijanje urednosti i preciznosti
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći)</i>		Analizirati postavljeni problem, odabratи efikasan način rješavanja i argumentirati ga. Uspostavljati i razumjeti odnose i veze između fizikalnih veličina. Apstraktno i prostorno razmišljati te logički zaključivati. Komunicirati fizikalna znanja, ideje i rezultate služeći se različitim prikazima. Korelirati sadržaje.Učinkovito primjenjivati tehnologiju.
NACIN REALIZACIJE	OBLIK	Frontalni, grupni i individualni oblik rada. Aktivnosti se ostvaruju online, u učionici, a prema potrebi i izvan nje.
	SUDIONICI	Zainteresirani učenici, učitelji fizike
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	Rješavanje postavljenih problema; diskusija, uspoređivanje i argumentiranje načina rješavanja, dobivenih rješenja i njihovih prikaza. Korištenje tehnologije.
METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji):</i>		Problemska nastava, istraživačka nastava, usmeno izlaganje, rad s tekstrom.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine, ukupno 35 sati
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		literatura, potrošni uredski materijal, informatička oprema, geometrijski pribor.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Rezultati učenika na natjecanjima iz fizike. Praćenje individualnog napretka učenika. Vrednovanje uradaka učenika nastalih u sklopu rada na projektima.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Sanja Križ, Dejan Paripović

7.3.10. TERENSKA NASTAVA U SKLOPU DODATNE KEMIJE

CILJ		U sklopu dodatne nastave posjet muzeju farmacije u gradu Rijeci i pogonu JGL-a, upoznati povijest i razvoj farmaceutske industrije. Posjet tvornici prerade plastičnih masa.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Nastavne sadržaje produbiti i obogatiti. Pomoći učenicima koji su željni dodatnih znanja iz kemije iz nastavnih sadržaja.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Osvijestiti važnost znanosti u svakodnevnom životu. Učenici će moći primjeniti stečeno znanje u svakodnevnom životu
<i>NAČINI REALIZACIJE</i>	OBLIK	Terenska nastava u sklopu dodatne nastave iz kemije.
	SUDIONICI	Učitelj i učenici koji pohađaju redovnu nastavu kemije (7. i 8. razred)
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	izlaganje, razgovor, praktičan rad
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		razgovor, usmeno izlaganje
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		8 školskih sati tijekom školske godine 2024./2025.
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		kombi ulaznice za muzej
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		prezentacija
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		učitelj Porin Brnabić

7.3.11. SVJETSKI TJEDAN SVEMIRA

CILJ		<ul style="list-style-type: none"> - Sudjelovati u međunarodnim projektu Svjetski tjedan svemira te ovom aktivnošću dati svoj doprinos svjetskoj zajednici učitelja i učenika koji svojim aktivnostima pridonose promicanju svjesnosti o ljudskoj okolini - Obilježiti 50.godišnjicu prvog fizičkog kontakta između ljudi i Mjeseca
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Znanje o svemiru spada u opće znanje o kulturi i ljudskoj evoluciji. Slijetanje na Mjesec je povijesni događaj te je važno obilježiti 50. godišnjicu
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Osmisiti projektnu ideju te je prezentirati ostatku grupe - Podijeliti odgovornost posla prema sklonostima i vještinama pojedinih učenika - Voditi projekt i/ili preuzeti određenu ulogu u projektu - Kritički razmišljati i selektirati informacije prema relevantnosti za određen projekt - Koristiti ICT u svrhu poboljšanja vlastitog učenja te izrade projekata - Koristiti strani jezik kao sredstvo komunikacije i pretrage informacija - Surađivati s vršnjacima na izradi projekta
NAČIN REALI- ZACIJE	OBLIK	<ul style="list-style-type: none"> - Projektni rad, rad u skupini, rad na računalu i internetu, međunarodna suradnja
	SUDIONICI	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici , učiteljica, tim World Space Week inicijative
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici uz vodstvo mentora osmišljavaju projektnu ideju te je realiziraju - Pronalaze slične zanimljive projekte te iskazuju interes za svoju okolinu - Povezuju sadržaje iz različitih nastavnih područja prilikom rada na projektu
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Vodi učenike pri pronalasku projekata - Osmišljava projektnu ideju vezanu uz nastavne sadržaje, nastavni plan i program škole - Osposobljava učenike za samostalan rad na projektnom zadatku
TRAJANJE IZVEDBE		Listopad 2024.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		<ul style="list-style-type: none"> - prema mogućnostima škole, nabava potrošnog i uredskog materijala, upotreba IT učionice, upotreba računala i projektor-a, stabilna internetska veza
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none"> - kontinuirano praćenje individualnog rada učenika, evaluacija završenog projekta te sudjelovanja u projektu, potvrda organizacije World Space Week
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Mirela Radošević, prof.

7.3.12. POSJET HE ČABRANKA

CILJ	Posjetiti hidroelektranu na rijeci Čabranci	
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - upoznati princip rada hidroelektrane - uočiti način korištenja obnovljivih izvora energije 	
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - objasniti princip rada hidroelektrane - navesti primjere obnovljivih izvora energije - procijeniti količinu proizvedene energije i usporediti s potrošnjom prosječnog kućanstva - navesti elemente zaštite od strujnog udara 	
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Promatranje. Primjena viđenog.
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici 6. i 8. razreda, učitelji u pratnji, djelatnici HE
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Empirijsko.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	Terenska nastava	
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	3 školska sata	
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	Trošak prijevoza	
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Izrada plakata	
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI</i>	Sanja Križ, Radoslav Keča, Dunja Mačkić Vančina, Helena Bernardka Rant Malnar, Dejan Paripović	

7.4.TEHNICKO I INFORMATICKO-PODRUČJE

7.4.1.IZBORNA NASTAVA INFORMATIKE 1.-4. RAZRED

CILJ	Priprema učenika za mnoga područje djelovanja, osobna i poslovna. Naglasak je na razvoju računalnog načina razmišljanja koje uključuje tehnike rješavanja problema.						
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	Stjecanje umijeća uporabe današnjih računala i primjenskih programa (vještine), upoznavanje s osnovnim načelima i idejama na kojima su izgrađena računala odnosno informacijska i komunikacijska tehnologija (temeljna znanja) te razvijanje sposobnosti za primjene informacijske i komunikacijske tehnologije u različitim primjenskim područjima (rješavanje problema).						
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • rješavanje problema • komuniciranje posredstvom različitih medija • prikupljanje, organiziranje i analizu podataka te za njihovu sintezu u informacije • razumijevanje i kritičku ocjenu prikupljenih informacija • donošenje zaključaka na temelju prikupljenih informacija • korištenje različitih primjenskih programa • održavanje računalnog sustava • objavljivanje i dijeljenje sadržaja • sprječavanje elektroničkog nasilja • suradničko učenje • timski rad pri rješavanju problema 						
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>OBLIK</i></td> <td>frontalni, timski, individualni, demonstracija, mentorski, metoda obrnute učionice</td> </tr> <tr> <td><i>SUDIONICI</i></td> <td>učiteljica, učenici 1. – 4. razreda</td> </tr> <tr> <td><i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i></td> <td>rad na računalu, demonstracija, crtanje, pisanje, programiranje, razgovor, izlaganje</td> </tr> </table>	<i>OBLIK</i>	frontalni, timski, individualni, demonstracija, mentorski, metoda obrnute učionice	<i>SUDIONICI</i>	učiteljica, učenici 1. – 4. razreda	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	rad na računalu, demonstracija, crtanje, pisanje, programiranje, razgovor, izlaganje
<i>OBLIK</i>	frontalni, timski, individualni, demonstracija, mentorski, metoda obrnute učionice						
<i>SUDIONICI</i>	učiteljica, učenici 1. – 4. razreda						
<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	rad na računalu, demonstracija, crtanje, pisanje, programiranje, razgovor, izlaganje						
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	Ciljano usmjeravanje učenika ka zadanom cilju, priprema materijala za nastavu, priprema vježbi i zadataka, vrednovanje rada učenika.						
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	Školska godina 2024./2025.						
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	Računala / tehničke poteškoće						
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Kvizovi, testovi, zadaci, prezentacije, razgovor, e-portfolio						
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Učiteljice informatike: Tanja Šebalj-Kocet, Barbara Turk Čop, Martina Ožbolt i Vedrana Jašarević						

7.4.2. IZBORNA NASTAVA INFORMATIKE 7. RAZRED

CILJ		Stjecanje umijeća uporabe računala i primjenskih programa, upoznavanje s osnovnim načelima IKT-a te razvijanje sposobnosti primjene IKT u različitim područjima svakodnevnog života. Samostalno služenje različitim izvorima informacija u školi i izvan nje kao i upoznavanje mogućnosti i prednosti komunikacije računalom.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ upoznavanje protokola na mreži te glavnih komponenti računalnih mreža ▪ stjecanje znanja o zaštiti elektroničkog identiteta ▪ upoznavanje s obradom podatka u programu za proračunske tablice ▪ razvijanje logičkog razmišljanja kroz stvaranje algoritma za rješavanje različitih problema koristeći se nekim programskim jezikom ▪ uspoređivanje različitih formata grafičkih, zvučnih te videopodataka na računalu ▪ stjecanje znanja o izradi web-mjesta te njegovoj objavi ▪ kroz projektne radove integrirati stečena znanja i primjeniti ih u praksi
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ shvatiti kako se prenose podaci u računalnoj mreži ▪ koristiti program za proračunske tablice u rješavanju matematičkih zadataka iz svakodnevnog života ▪ izradivati proračune i grafove, prikupljati, organizirati i analizirati podatke ▪ prepoznavati različite formate multimedijskih zapisa ▪ izraditi web-stanicu i koristiti osnove HTML jezika u stvaranju web-stranica ▪ odabrati i ocijeniti prikladna pomagala za rješavanje raznovrsnih zadataka i problema iz stvarnoga života ▪ koristiti Office365 alate, edukativnu platformu Teams i izradivati svoj e-portfolij
NAČIN REALI- ZACIJE	OBLIK	Aktivnost se ostvaruje u informatičkoj učionici. Osim potrebnih programa (web preglednici, MS Excel, Python), koriste se i dodatna sredstva i pomagala poput CD-a/DVD-a, filmova, časopisa, rječnika, Interneta, i sl.
	SUDIONICI	Učenici 7. razreda u MŠ Čabar, PŠ Prezid, PŠ Tršće, PŠ Gerovo
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stečeno teorijsko znanje odmah samostalno primjenjuju na praktičnim zadacima na računalu ▪ Samostalno rješavaju praktične zadatke s primjerima iz svakodnevnog života
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izravno poučavanje ▪ Poučavanje vođenim otkrivanjem i raspravom ▪ Poučavanje na daljinu preko obrazovne platforme Teams
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Tijekom cijele nastavne godine 2024./25.

<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	▪ poželjno je da učenici kod kuće posjeduju osobno računalo s vezom na internet
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Praćenje individualnog razvoja i napretka učenika kroz brojčano i opisno ocjenjivanje koristeći metode formativnog i sumativnog praćenja. Provjeravanje usvojenosti sadržaja, vještina u praktičnom radu, izradi projektnih radova te praćenje aktivnosti na nastavi i pri domaćim uradcima.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Tanja Šebalj-Kocet, Barbara Turk Čop

7.4.3. IZBORNA NASTAVA INFORMATIKE 8. RAZRED

CILJ	Stjecanje umijeća uporabe računala i primjenskih programa, upoznavanje s osnovnim načelima IKT-a te razvijanje sposobnosti primjene IKT u različitim područjima svakodnevnog života. Samostalno služenje različitim izvorima informacija u školi i izvan nje kao i upoznavanje mogućnosti i prednosti komunikacije računalom.						
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ upoznavanje s građom i funkcioniranjem strojne opreme računala te elektroničkim logičkim sklopovima ▪ upoznavanje rada u programu za rad s bazama podataka te samostalno izrađivanje baze podataka ▪ stjecanje složenijeg znanja o izradi web-stranica i web-mjesta ▪ razvijanje logičkog razmišljanja kroz odabrani programski jezik ▪ upoznavanje aktualnih online usluga na području odgoja i obrazovanja ▪ kroz projektne radove integrirati stečena znanja i primjeniti ih u praksi (odabrat i ocijeniti prikladna pomagala za rješavanje raznovrsnih zadataka i problema iz stvarnoga života) 						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zapisivati logičke izjave te predočavati ih simbolima elektroničkih sklopova ▪ prepoznati svojstva računala važna za njegovo kvalitetno funkcioniranje ▪ Izraditi bazu podataka s određenim svojstvima ▪ Koristiti algoritme sortiranja i rekurzije u nekom programskom jeziku ▪ Izraditi web-mjesto te ga objaviti na serveru ▪ Kritički se odnositi prema sadržajima na internetu te prepoznati važnost i prednost sudjelovanja u internetskim projektima ▪ Koristiti alate i mogućnosti Office 365 te stvarati svoj e-portfolioj 						
NAČIN REALIZACIJE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OBLIK</td><td>Aktivnost se ostvaruje u informatičkoj učionici. Osim potrebnih programa (web preglednika, MS Access, Python), koriste se i dodatna sredstva i pomagala poput CD-a/DVD-a, filmova, časopisa, rječnika, Interneta, i sl.</td></tr> <tr> <td>SUDIONICI</td><td>Učenici 8. razreda u MŠ Čabar, PŠ Prezid, PŠ Tršće, PŠ Gerovo</td></tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stečeno teorijsko znanje odmah samostalno primjenjuju na praktičnim zadacima na računalu ▪ Samostalno rješavaju praktične zadatke s primjerima iz svakodnevnog života </td></tr> </table>	OBLIK	Aktivnost se ostvaruje u informatičkoj učionici. Osim potrebnih programa (web preglednika, MS Access, Python), koriste se i dodatna sredstva i pomagala poput CD-a/DVD-a, filmova, časopisa, rječnika, Interneta, i sl.	SUDIONICI	Učenici 8. razreda u MŠ Čabar, PŠ Prezid, PŠ Tršće, PŠ Gerovo	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stečeno teorijsko znanje odmah samostalno primjenjuju na praktičnim zadacima na računalu ▪ Samostalno rješavaju praktične zadatke s primjerima iz svakodnevnog života
OBLIK	Aktivnost se ostvaruje u informatičkoj učionici. Osim potrebnih programa (web preglednika, MS Access, Python), koriste se i dodatna sredstva i pomagala poput CD-a/DVD-a, filmova, časopisa, rječnika, Interneta, i sl.						
SUDIONICI	Učenici 8. razreda u MŠ Čabar, PŠ Prezid, PŠ Tršće, PŠ Gerovo						
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stečeno teorijsko znanje odmah samostalno primjenjuju na praktičnim zadacima na računalu ▪ Samostalno rješavaju praktične zadatke s primjerima iz svakodnevnog života 						
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izravno poučavanje ▪ Poučavanje vođenim otkrivanjem i raspravom ▪ Poučavanje na daljinu putem obrazovne platforme Teams 						
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom cijele nastavne godine 2024./25.						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Poželjno je da učenici kod kuće posjeduju osobno računalo s vezom na internet						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Praćenje individualnog razvoja i napretka učenika kroz brojčano i opisno ocjenjivanje koristeći metode formativnog i sumativnog praćenja. Provjeravanje usvojenosti sadržaja, vještina u praktičnom radu te praćenje aktivnosti na nastavi i pri domaćim uradcima.						
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Tanja Šebalj-Kocet, Barbara Turk Čop						

7.4.4. TERENSKA NASTAVA "INFOGAMER"

CILJ		Upoznavanje učenika i nastavnika s novostima u svijetu informatike.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (Povezano s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		U današnje vrijeme prijeko je potrebno pokazati učenicima kojih sve uređaja i tehnologije ima jer u školama rade na zastarjelim uređajima.
<i>OČEKIVANI ISHODI POSTIGNUĆA (Učenik će moći – razrađeno i prilagođeno za učenike različitog uzrasta)</i>		<ul style="list-style-type: none"> – Prepoznati nove tehnologije. – Raditi na novim uređajima – Isprobati nove programe – Isprobati nove igrice
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Demonstracija i primjena novih tehnologija.
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici od 5. do 8. razreda. Učiteljice informatike.
	<i>NAČIN UČENJA (što rade učenici)</i>	Proučavaju i isprobavaju nove tehnologije.
	<i>METODE UČENJA (što rade učitelji)</i>	Organizacija terenske nastave i teorijska priprema učenika.
	<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	Jedan dan (9. - 12. 11.) velesajam Zagreb
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Prijevoz učenika do Zagreba i ulaznice.
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Analiza viđenog i naučenog kroz prezentacije na satu informatike.
<i>NOSITELJ AKTIVNOSTI</i>		Učiteljice informatike: Barbara Turk Čop i Tanja Šebalj-Kocet

7.4.5. RADIONICE U SURADNJI SA HRVATSKIM SAVEZOM BRODOMAKETARA

CILJ	Poticanje interesa za tehniku i tehnička zanimanja s naglaskom na brodogradnju i proizvodnju brodske opreme						
OBRAZLOŽENJE CILJA (Povezano s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje s konstrukcijom broda, različitim tipovima brodova, poviješću najznačajnijih brodova-brodica u Hrvatskoj te razlikom između tradicijske i moderne gradnje - naučiti čitati nacrte brodova - razvijati motoričke sposobnosti i vještine tijekom izrade makete broda (vještine obrade materijala te vještine rukovanja alatima za izradu makete) - upoznati učenike s 3D tehnologijom 						
OČEKIVANI ISHODI POSTIGNUĆA (Učenik će moći – razrađeno i prilagođeno za učenike različitog uzrasta)	<ul style="list-style-type: none"> - objasniti pojmove pomorstvo i brodogradnja - navesti zanimanja u brodogradnji i pomorstvu - objasniti svojstva materijala u koji se koriste u brodogradnji - opisati razliku između makete i modela - izraditi maketu broda prema priloženoj tehničkoj dokumentaciji - pravilno rukovati alatom i priborom - pravilno primjeniti pravila zaštite na radu 						
NACIN REALIZACIJE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><i>OBLIK</i></td> <td>Radionice bi se održavale u sklopu nastavnih ili izvannastavnih aktivnosti učenika. Ovisno o prostornim i materijalnim kapacitetima, radionice bi se odvijale u prostorijama osnovne škole ili u modelarskim prostorijama Hrvatskog saveza brodomaketara.</td> </tr> <tr> <td><i>SUDIONICI</i></td> <td>zainteresirani učenici 7. i 8. razreda (grupa od 10 učenika)</td> </tr> <tr> <td><i>NAČIN UČENJA (što rade učenici)</i></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - usvajaju teorijska znanja - sudjeluju u razgovoru s voditeljima radionice - analiziraju tehničku dokumentaciju - izrađuju maketu broda- praktični rad </td> </tr> </table>	<i>OBLIK</i>	Radionice bi se održavale u sklopu nastavnih ili izvannastavnih aktivnosti učenika. Ovisno o prostornim i materijalnim kapacitetima, radionice bi se odvijale u prostorijama osnovne škole ili u modelarskim prostorijama Hrvatskog saveza brodomaketara.	<i>SUDIONICI</i>	zainteresirani učenici 7. i 8. razreda (grupa od 10 učenika)	<i>NAČIN UČENJA (što rade učenici)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - usvajaju teorijska znanja - sudjeluju u razgovoru s voditeljima radionice - analiziraju tehničku dokumentaciju - izrađuju maketu broda- praktični rad
<i>OBLIK</i>	Radionice bi se održavale u sklopu nastavnih ili izvannastavnih aktivnosti učenika. Ovisno o prostornim i materijalnim kapacitetima, radionice bi se odvijale u prostorijama osnovne škole ili u modelarskim prostorijama Hrvatskog saveza brodomaketara.						
<i>SUDIONICI</i>	zainteresirani učenici 7. i 8. razreda (grupa od 10 učenika)						
<i>NAČIN UČENJA (što rade učenici)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - usvajaju teorijska znanja - sudjeluju u razgovoru s voditeljima radionice - analiziraju tehničku dokumentaciju - izrađuju maketu broda- praktični rad 						
METODE UČENJA (što rade učitelji)	Metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora, rad na računalu, demonstracija te pomoć učenicima pri izradi makete.						
TRAJANJE IZVEDBE	Duljina radionice ovisila bi o tehničkoj i motoričkoj spretnosti učenika. Za potrebe izrade modela maketa potrebno je jednodnevna radionica i time bi učenici stekli osnove maketarstva.						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Potrebno je osigurati radni stol, metar, olovke i gumice, ljepilo za drvo, brusni papir i kreptrake.						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA ISHODA/POSTIGNUĆA	<ul style="list-style-type: none"> - broj i kvaliteta izrađenih maketa - ispunjavanje evaluacijskih listića na kraju radionice 						
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Radoslav Keča, učitelj tehničke kulture i voditelj edukativnih radionica Hrvatskog saveza brodomaketara						

7.4.6. DODATNA NASTAVA INFORMATIKE

CILJ		Kroz stjecanje znanja o programiranju robotskih vozila, izradi softvera i osnovama rada u robotici i automatici razvijati logičke sposobnosti i logičko mišljenje kao i kreativnost te poduzetništvo. Produbljivanje funkcionalnog znanja kroz teorijske sadržaje o IKT.
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ razvijanje vještina i sposobnosti rješavanja problemskih zadataka ▪ razvijanje sposobnosti analiziranja i sintetiziranja, specijaliziranja i generaliziranja, konkretiziranja i apstrahiranja ▪ razvijanje sposobnosti logičkog rasuđivanja, povezivanja poznatih činjenica, zaključivanja, stvaranja i iznošenja novih ideja i načina rješavanja problema ▪ razvijanje vještina i motivacije za poduzetništvo
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ rješavati matematičke i logičke zadatke kroz stvaranje programskih procedura u nekom programskom jeziku ▪ steći širu sliku o načinu funkcioniranja IKT te njegovu primjenu u robotici ▪ koristiti programske alate Scratch, Arduino i MBlock
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Aktivnost programiranja Arduina i upravljanja robotskim vozilima ostvaruje u informatičkoj učionici kroz samostalne i grupne vježbe.
	SUDIONICI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Učenici 7. razreda PŠ Prezid ▪ Učenici 5. razreda MŠ Čabar ▪ Učenici 8. razreda MŠ Čabar
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Usvajanje novih programskih naredbi i njihova primjena u praktičnim zadacima ▪ Primjena programiranja u robotici ▪ Rad na kreativnim robotičkim projektima ▪ Usvajanje osnova automatike i upravljanja elektroničkim sustavima
	METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ frontalno izlaganje novih sadržaja ▪ mentoriranje u rješavanju zadataka i kod rada na projektima ▪ priprema sadržaja za samostalno rješavanje zadataka kod kuće
TRAJANJE IZVEDBE		3 sata tjedno tijekom cijele nastavne godine (prema dogovoru s učenicima u poslijepodnevnim satima)
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		<ul style="list-style-type: none"> ▪ učenici moraju imati osobno računalo kod kuće s vezom na internet i instaliranim programima: Scratch,
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		<p>Praćenje individualnog razvoja i napretka učenika, poticanje na samostalan i timski rad.</p> <p>Izrada softverskih radova i njihova prezentacija učenicima škole, na županijskoj smotri i državnoj smotri.</p>
NOSITELJ AKTIVNOSTI:		Tanja Šebalj-Kocet, prof.

7.4.7. PROJEKT “KUPSKI ČUN” U SURADNJI SA HRVATSKIM SAVEZOM BRODOMAKETARA

CILJ	Poticanje interesa za tehniku i tehnička zanimanja s naglaskom na brodogradnju, proizvodnju brodske opreme te automatiku
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(Povezano s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - upoznavanje različitih tipova brodova koji su se koristili u kontinentalnoj Hrvatskoj - Proučavanje povijesti korištenja plovila na rijeci Kupi naučiti čitati nacrt brodova te prema fotodokumentaciji izraditi nacrt kupskog čuna - Osmisliti i konstruirati sustav automatike koji bi se koristio u pokretanju kupskog čuna - razvijati motoričke sposobnosti i vještine tijekom izrade makete broda (vještine obrade materijala te vještine rukovanja alatima za izradu makete) - upoznati učenike s 3D tehnologijom
OČEKIVANI ISHODI POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći – razrađeno i prilagođeno za učenike različitog uzrasta)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - objasniti pojmove pomorstvo i brodogradnja - navesti zanimanja u brodogradnji i pomorstvu - objasniti svojstva materijala u koji se koriste u brodogradnji - opisati razliku između makete i modela - izraditi maketu broda prema priloženoj tehničkoj dokumentaciji - pravilno rukovati alatom i priborom - pravilno primjeniti pravila zaštite na radu
NAČIN REALIZACIJE	<p>OBLIK</p> <p>Radionice bi se održavale u sklopu nastavnih ili izvannastavnih aktivnosti učenika. Ovisno o prostornim i materijalnim kapacitetima, radionice bi se odvijale u prostorijama osnovne škole ili u modelarskim prostorijama Hrvatskog saveza brodomaketara u Rijeci.</p> <p>SUDIONICI</p> <p>zainteresirani učenici predmetne nastave PŠ Prezid, PŠ Gerovo i MŠ Čabar</p> <p>NAČIN UČENJA (što rade učenici)</p> <ul style="list-style-type: none"> - usvajaju teorijska znanja - sudjeluju u razgovoru s voditeljima radionice - analiziraju tehničku dokumentaciju - izrađuju maketu broda i sustav automatike - praktični rad
METODE UČENJA (što rade učitelji)	Metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora, rad na računalu, demonstracija te pomoć učenicima pri izradi makete i sustava automatike.
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom cijele školske godine – prema dogovoru s učenicima.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Radni stol, metar, olovke i gumice, šperploče, ljeplilo za drvo, brusni papir, kreptrake. Baterije, Arduino kontrolne pločice, eksperimentalne pločice, kablovi, diode, otpornici, motori, ultrazvučni senzori.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA ISHODA/POSTIGNUĆA	<ul style="list-style-type: none"> - broj i kvaliteta izrađenih maketa - ispunjavanje evaluacijskih listića na kraju radionice - Izložba učeničkih radova za Dan škole
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Tanja Šebalj-Kocet, prof., Radoslav Keča, prof., Barbara Turk Čop, prof.

7.5.DRUŠTVENO-HUMANISTIČKO PODRUČJE

7.5.1. DODATNA NASTAVA POVIJESTI

CILJ		Učenicima će biti upoznati s proširenim sadržajima lokalne, nacionalne i svjetske povijesti
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Proširivanje sadržaja redovne nastave, upoznavanje s načinima rada povjesničara kao znanstvenika, njegovanje interesa za povijest i tekovine vlastite domovine ali i svijeta
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Učenici će moći zauzeti stav o važnosti povijesti kao znanstvene discipline; moći će interpretirati povjesne događaje koji se ne obrađuju na nastavi povijesti; kritički prosuditi pojedine povjesne događaje i povjesne izvore
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad, timski rad, rad u paru, istraživački rad, suradničko učenje
	SUDIONICI	Učenici OŠ „Petar Zrinski“ Čabar, nastavnik povijesti
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rad na udžbeničkom tekstu, rad s povjesnim izvorima, rad s ilustracijama, pisanje, zauzimanje stavova i vrijednosti, stvaralačko pisanje
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Vodenje otkrivanje, rad s posebno pripremljenim materijalima, demonstracija slikevnih materijala, frontalni rad
TRAJANJE IZVEDBE		35 sati
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Računalo, projektor, povjesna literatura, povjesni zemljovid, pisaći pribor, posjet Pomorskom i povjesnom muzeju Hrvatskog primorja u Rijeci, posjet Državnom arhivu u Rijeci, posjet Hrvatskom memorijalno – dokumentacijskom centru Vukovar, Memorijalni muzej Jasenovac, Memorijalni centar Lipa pamti, Muzej krapinskih neandertalaca, Muzej Ljudevita Gaja, Spomenik seljačkoj buni i Matiji Gupcu
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Javne Power Point prezentacije, sastavci i eseji, školsko i županijsko natjecanje iz povijesti
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Sven Vukušić, magistar edukacije povijesti i filozofije

7.5.2. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST - "POVJESNIČARI"

CILJ		Produbiti znanje iz pojedinih povijesnih tema poštujući interes i želje učenika.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Cilj je potaknuti dodatan interes za nastavom povijesti kroz odabir dodatnih tema u okviru povijesti. Kurikulumom propisani nastavni sadržaji redovne nastave pružaju dobar uvid u povjesna zbivanja tijekom prapovijesti i starog vijeka, no želja je da učenici koji iskazuju pojačani interes dobiju mogućnost uvida u dodatan sadržaj te pritom usvoje nova znanja i vještine.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Učenici će moći: - nabrojati najvažnije povijesne grane,- objasniti ulogu i značaj pojedinih povijesnih grana u razumijevanju povijesti, - nabrojati najvažnije metode rada povjesničara,- primijeniti stечene vještine rada na povijesnim izvorima u dalnjem učenju, - analizirati razne vrste povijesnih izvora,- primijeniti kritički pristup prema povijesnim izvorima, - vrednovati lokalnu baštinu naselja u kontekstu svjetske i nacionalne povijesti.
NACIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad, rad u paru, grupni rad, istraživački rad, suradničko učenje, timski rad
	SUDIONICI	Učenici OŠ „Petar Zrinski“ Čabar (PŠ Gerovo i PŠ Prezid), učitelj povijesti, djelatnici, vanjski suradnici
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rad s povijesnim izvorima, rad s ilustracijama, pisanje, zauzimanje stavova, rad na slikovnom materijalu, rad s materijalnim predmetima, stvaralačko pisanje
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Vođeno otkrivanje, rad s posebno pripremljenim materijalima, terenski rad, demonstracija slikovnog materijala, frontalni rad
TRAJANJE IZVEDBE		140 sati (70 sati u PŠ Gerovo, 70 sati u PŠ Prezid)
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Računalo, projektor, povijesna literatura. Potencijalna nedostupnost pojedine literature.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Vrednovanje Power Point prezentacija, eseja i aktivnosti pri istraživanju povijesne baštine, javna prezentacija,
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Dejan Troha, mag.edu. hist.

7.5.3. DODATNA NASTAVA GEOGRAFIJE

CILJ	Produbiti i proširiti znanje učenika iz Geografije. Razvijanje vještina geografskog istraživanja, promatranja, analiziranja i zaključivanja. Stjecanje dodatnih geografskih znanja potrebnih za razumijevanje prostornih organizacija i procesa.
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	Pripremiti učenike za natjecanje iz Geografije te na daljnju nadogradnju znanja.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći)</i>	Ospozobiti učenike za razumijevanje geoprocesa. Pobudjivati znatiželju za istraživačko učenje. Koristiti se geografskom pismenošću, logičkim mišljenjem, jezično-komunikacijskim i socijalnim vještinama za kritičko promišljanje o prostornim problemima radi pronaalaženja kreativnih i inovativnih rješenja u svakodnevnome životu i za cjeloživotno učenje. Samostalno rješavanje problemskih zadataka, produbljivanje znanja i sposobnosti učenika iz Geografije.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK
	SUDIONICI
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>
METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji):</i>	Usmjeravanje pri rješavanju problemskih zadataka, rad s posebno pripremljenim materijalima, demonstracije, terenski rad – posjet Meteorološkoj postaji Parg, Prezid i okolica
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine (35 sati)
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Potrošni materijal i nastavna oprema za Geografiju.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Sustavno praćenje napretka učenika, Power Point prezentacije, plakati, modeli, školsko i županijsko natjecanje iz Geografije.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Valentina Tomac, mag.edu.geog.

7.5.4. IZBORNA NASTAVA VJERONAUKA 1.-8. RAZRED

CILJ		Učenici će biti upoznati sa sadržajem vjeronauka kao izbornog predmeta.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će znati objasniti ključne pojmove koje obrađujemo u nastavnim jedinicama iz vjeronauka.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Učenici će moći opisati i razumjeti važnost ključnih pojmove u svakodnevnom životu. Učenici će uvidjeti važnost vjere u njihovim životima.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad, rad u paru, grupni rad.
	SUDIONICI	Učenici OŠ „Petar Zrinski“ Čabar, Gerovo, Tršće, Prezid i Plešce i učitelj vjeronauka.
	NAČINI UČENJA	Rad s udžbenikom, rad s ilustracijama, pisanje, zauzimanje stavova, rad na slikovnom materijalu, rad s materijalnim predmetima, stvaralačko pisanje
METODE POUČAVANJA		Vođeno otkrivanje, rad s posebno pripremljenim materijalima, terenski rad, demonstracija slikovnog materijala, frontalni rad
TRAJANJE IZVEDBE		Prema rasporedu sati izborne nastave u Čabru, Gerovu, Tršću, Prezidu i Plešcima. Šk.god.2024./2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Računalo, projektor, vjerska literatura, pisaći pribor.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Usmeno vrednovanje stečenog znanja iz vjeronauka.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Marijo Stojak, Ivana Šeremet

7.5.5. VJERONAUČNA OLIMPIJADA

CILJ		Učenici s razumijevanjem rješavaju postavljene zadatke Vjeronaučne olimpijade.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici aktivno sudjeluju u usvajanju zadanih sadržaja.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Učenici će znati ponoviti važne sadržaje određenih tema.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	grupni i individualni oblik rada
	SUDIONICI	učenici i učitelji
	NAČINI UČENJA	čitanje s razumijevanjem, raspravljanje, ponavljanje, usvajanje
METODE POUČAVANJA		čitanja, sažimanja, objašnjavanja, raspravljanja, analiziranja
TRAJANJE IZVEDBE		1 sat Š. g. 2024./2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		papir, fotokopirni stroj Posjet jednom Marijanskom svetištu za učenike od 5. do 8. razreda ili posjet nekom drugom značajnom svetištu
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		zajedničko ponavljanje, ispitivanje, sudjelovanje na školskom i županijskom natjecanju
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Vjeroučitelj Marijo Stojak

7.5.6. ERATOSTENOV EKSPERIMENT

<i>CILJ</i>	Okupljanje što većeg broja zainteresiranih učenika radi stjecanja spoznaja o obliku i opsegu Zemlje, unapravljenja matematičkog znanja odnosno povezivanja geografije i matematike, te prije svega poticanje istraživačkog učenja, natjecateljskog duha, suradnje s školama diljem svijeta te time i razvijanje socijalnih kompetencija.	
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA</i>	Učenici će znati doći do podatka o opsegu Zemlju na temelju samostalnog mjerena.	
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA</i>	Aktivnost pridonosi obogaćivanju i osvremenjivanju postojećih nastavnih programa geografije, fizike, matematike, informatike, tehničke kulture i stranih jezika primjenom jednostavnih alata učenja te ostvarivanju većih učeničkih postignuća na tim područjima.	
<i>NACIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Grupni rad, suradničko učenje
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici od 5.-8. razreda PŠ Prezid i učiteljica
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Učenici sudjeluju u mjerenu kuta upada Sunčevih zraka, računanju opsega Zemlje te u osmišljavanju scenarija ili koreografije za foto natjecanje.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji)</i>	Učitelji prijavljuju školu te unose njezine geografske koordinate na službenoj stranici Eratostenovog eksperimenta, nadgledaju i pomažu učenicima prilikom mjerena i računanja, razmjenjuju podatke s ostalim prijavljenim školama te dobivene podatke unose u bazu podataka.	
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	Jesenski i proljetni ekvinocij. Ukupno 2 sata godišnje.	
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	Štap i ravnalo za mjerjenje, fotoaparat, računalo, Internet/ Oblačno vrijeme	
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Vrednovanje će se temeljiti na osnovi uključenosti i motiviranosti učenika (zajedničko vrednovanje i samovrednovanje učenika) te uspjehu na foto natjecanju. Ostalim učenicima i učiteljima škole, roditeljima, lokalnoj zajednici bit će omogućeno informiranje o rezultatima putem web stranice škole.	
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Valentina Tomac, mag.edu.geog.	

7.5.7.,4. ZRINIJADA“

CILJ	Sudjelovanje na 3. kvizu „Zrinijada“ o hrvatskoj plemićkoj obitelji Zrinski.						
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	Sudjelovanje na „Zrinijadi“, 3. po redu kvizu koji ima za cilj podrobnije upoznati učenike sa životima članova velike hrvatske plemićke obitelji Zrinski. Osnovna škola Čabar nosi ime prema najpoznatije članu te velikaške obitelji te je stoga vrijedno prisustvovati priredbama s tom tematikom.						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Učenici će moći: <ul style="list-style-type: none"> - navesti najvažnije podatke o obitelji Zrinski - objasniti procese koji su doveli do uzdizanja obitelji Zrinski do najmoćnije hrvatske velikaške obitelji - interpretirati djelovanje obitelji Zrinski u kontekstu hrvatskih zemalja, a posebno čabarskog kraja 						
NAČIN REALI ZACIJ E	<table border="1"> <tr> <td>OBLIK</td> <td>Individualni rad, terenski rad, timski rad.</td> </tr> <tr> <td>SUDIONICI</td> <td>Tim odabranih učenika iz Područne škole Gerovo i Područne škole Prezid</td> </tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</td> <td>Rad s povjesnim izvorima, rad s ilustracijama, rad na slikovnom materijalu, rad s materijalnim predmetima.</td> </tr> </table>	OBLIK	Individualni rad, terenski rad, timski rad.	SUDIONICI	Tim odabranih učenika iz Područne škole Gerovo i Područne škole Prezid	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rad s povjesnim izvorima, rad s ilustracijama, rad na slikovnom materijalu, rad s materijalnim predmetima.
OBLIK	Individualni rad, terenski rad, timski rad.						
SUDIONICI	Tim odabranih učenika iz Područne škole Gerovo i Područne škole Prezid						
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rad s povjesnim izvorima, rad s ilustracijama, rad na slikovnom materijalu, rad s materijalnim predmetima.						
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Vođeno otkrivanje, rad s posebno pripremljenim materijalima, terenski rad, demonstracija slikovnog materijala, frontalni rad.						
TRAJANJE IZVEDBE	2 dana (gostovanje na lokaciji koja će se naknadno odrediti) u prvoj polovici lipnja 2025.						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Računalo, projektor, povjesna literatura, povjesni izvori.						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Vrednovanje aktivnosti pri istraživanju povjesne baštine, PowerPoint prezentacija i ostalih usmenih i/ili pismenih izlaganja.						
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Dejan Troha, nastavnik povijesti						

7.5.8. ČUVARI KULTURNE I PRIRODNE BAŠTINE – FOLKLORNA SKUPINA

CILJ	Njegovati kulturnu baštinu, tradiciju i stare običaje zavičaja. Oživjeti preko nastupa stare igre, plesove, te način življenja naših starih. Provođenje projekta „Stopama tršćanskih rudara“. Razvijati ekološku svijest učenika kako bi načinom mišljenja i ispravnim navikama razvijali etički stav prema prirodi i čuvali njene ljepote.						
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	Učenici će prezentirati običaje, stare plesove, tradiciju kraja. Upoznati učenike sa značenjem ekologije, aktivno sudjelovati u zaštiti okoliša te njegovati pozitivne navike u brizi za okoliš. Motivirati učenike na boravak u prirodi, razvijati kod učenika radne navike stvaranjem pozitivnog ozračja tijekom radnih aktivnosti.						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Njega i održavanje biljaka u prostoru škole, uređenje školskog vrta, upoznavanje različitih vrsta biljaka i životinja (s naglaskom na zaštićene vrste), briga za ptice tijekom zimskih mjeseci, sortiranje prikupljenog otpada, održavanje čistoće prostora, obilježavanje prigodnih datuma vezanih uz ideju zaštite okoliša, kreirati uratke od prirodnog i otpadnog materijala						
NAČIN REALIZACIJE	<table border="1"> <tr> <td>OBLIK</td><td>Učionička i izvanučionička nastava, rad u paru ili manjoj skupini.</td></tr> <tr> <td>SUDIONICI</td><td>Učenici od 1. do 4. razreda, učitelji, roditelji, neposredna sredina, udruge.</td></tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</td><td>Sudjelovanje na priredbama, manifestacijama i smotrama koje se održavaju u lokalnoj zajednici i šire. Uređenje školskog vrta, učionice na otvorenom, poučne staze u okolišu škole. Sudjelovanjem u raznim aktivnostima u kojima neposredno utječemo na čistoću okoliša, zbrinjavanje starog papira i otpada te izgled školskog vrta i cvjetnjaka; sadnja, sijanje, briga o biljkama, branje i sušenje biljaka, priprema ljekovitih pripravaka.</td></tr> </table>	OBLIK	Učionička i izvanučionička nastava, rad u paru ili manjoj skupini.	SUDIONICI	Učenici od 1. do 4. razreda, učitelji, roditelji, neposredna sredina, udruge.	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Sudjelovanje na priredbama, manifestacijama i smotrama koje se održavaju u lokalnoj zajednici i šire. Uređenje školskog vrta, učionice na otvorenom, poučne staze u okolišu škole. Sudjelovanjem u raznim aktivnostima u kojima neposredno utječemo na čistoću okoliša, zbrinjavanje starog papira i otpada te izgled školskog vrta i cvjetnjaka; sadnja, sijanje, briga o biljkama, branje i sušenje biljaka, priprema ljekovitih pripravaka.
OBLIK	Učionička i izvanučionička nastava, rad u paru ili manjoj skupini.						
SUDIONICI	Učenici od 1. do 4. razreda, učitelji, roditelji, neposredna sredina, udruge.						
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Sudjelovanje na priredbama, manifestacijama i smotrama koje se održavaju u lokalnoj zajednici i šire. Uređenje školskog vrta, učionice na otvorenom, poučne staze u okolišu škole. Sudjelovanjem u raznim aktivnostima u kojima neposredno utječemo na čistoću okoliša, zbrinjavanje starog papira i otpada te izgled školskog vrta i cvjetnjaka; sadnja, sijanje, briga o biljkama, branje i sušenje biljaka, priprema ljekovitih pripravaka.						
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Praktični radovi, iskustveno i istraživačko učenje, demonstracija, razgovor, čitanje, pisanje, stvaralačko izražavanje.						
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine, 1 ili 2 sata tjedno, prema potrebi.						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Svečane odore za nastupe, prijevoz učenika koji nastupaju. Tegle i zemlja za cvijeće, ukrasno bilje, sadnice cvijeća, zemlja za cvijeće, zaštitne rukavice, vreće za smeće i alat za rad u vrtu						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Praćenje angažmana učenika u realizaciji postavljenih zadataka i odnosu prema kulturnoj baštini i prirodi, vođenje dnevnika rada.						
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Katarina Leš (PŠ Tršće)						

7.5.9.TERENSKA NASTAVA KRK ZA UČENIKE 1. I 2. RAZREDA

CILJ		Upoznavanje s obilježjima primorskog krajolika općenito (izgled, djelatnosti, naselja), uočavanje važnosti primorske regije za našu županiju, posjet nekim kulturno-povijesnim znamenitostima otoka Krka i aerodromu Rijeka smještenom na otoku Krku.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Učenik upoznaje povijesnu, kulturnu i prirodnu baštinu primorskog dijela Primorsko-goranske županije. Pritom razvija građansku, kulturnu, etičku, ekološku i zdravstvenu svijest.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Uočiti, opisati i usporediti prirodna obilježja primorskog krajolika s obilježjima svog zavičaja, uočiti i imenovati i opisati pojedine prirodne i kulturne znamenitosti, razumjeti značenje i važnost pojedinih znamenitosti, potaknuti znatiželju za upoznavanjem različitih zavičaja. Razlikovati zračni promet od ostalih vrsta prometa.
NACIN REALIZACIJE	OBLIK	Terenska nastava
	SUDIONICI	Učenici 1. i 2. razreda, učiteljice razredne nastave, sistent u nastavi
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Promatranje, zapažanje, zaključivanje
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		razgovor, usmeno izlaganje, demonstracija
TRAJANJE IZVEDBE		travanj/svibanj
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		prijevoz učenika, ulaznice
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Stvaralačko izražavanje, pripovijedanje, kviz, istraživački radovi
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Učenici 1. i 2. razreda, učiteljice razredne nastave, asistent u nastavi

7.6. TJELESNO I ZDRAVSTVENO PODRUČJE

7.6.1. SPORT UČENICI 1.-4. RAZREDA

CILJ		Promicanje sporta kao čimbenika unapređivanja zdravlja, područja susreta, razumijevanja i tolerancije. Tjelesnim vježbanjem povećati radne sposobnosti.
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Naučiti učenike dobrobitima koje pruža tjelesno vježbanje svojim utjecajem na zdravље i život, te pozitivno utjecati na odgoj i ponašanje. Stvoriti naviku vježbanja kod učenika, prihvatići poraz dostoјanstveno.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći)</i>		- definirati zadatke, nabrojiti, objasniti, izabrati, pokazati, upotrijebiti i isplanirati sportsku aktivnost - primijeniti kineziološka znanja i vještine u sportskim i sportsko -rekreativnim aktivnostima
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	frontalni, grupni, rad u paru, rad u grupi, individualni
	SUDIONICI	učenici, učitelji
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	- osmišljeno koriste slobodno vrijeme, osvješćuju brigu za zdravje i higijenske navike, razvijaju momčadski duh, druže se, zabavljaju, vježbaju i sudjeluju u igri
METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji):</i>		- demonstracije, usmenog izlaganja, vježbanja, učenja (sintetička i analitička), situacijska metoda
TRAJANJE IZVEDBE		1- 2 sata tjedno (ovisno o tjednim zaduženjima pojedinog učitelja), odnosno 35-70 sati godišnje
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		sportska dvorana, igralište, sportska oprema dvorane (lopte, čunjevi, pilates lopte, strunjače,...) i oprema učitelja i učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		napredovanje učenika od inicijalnog do finalnog mjerjenja, zadovoljstvo učenika, pohvale za trud i aktivnost
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		UČITELJI: -Tatjana Turk Đuranić (1.- 4.razreda)- 1.sat tjedno , PŠ Gerovo -Davorka Janeš (1.-4.razred)-1. sat tjedno, PŠ Prezid -Josip Čaić-Tršće

7.6.2. ŠKOLSKO SPORTSKO DRUŠTVO “ZRINSKI”

<i>CILJ</i>		Uključivanje što većeg broja učenika u sportske aktivnosti. Tjelesnim vježbanjem povećati radne sposobnosti. Školska i županijska natjecanja.. Naglasak na natjecanja iz odbojke, futsala, badminton, rukomet ,kros.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Poticati na zajedništvo, nesebičnost, suradnju i poštovanje. Prihvatići poraz dostojanstveno. Zadovoljavljavanje potrebe za sportskim druženjem i natjecanjem, osposobljavanje za timski rad.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Usvojiti osnovna motorički gibanja. Usvojiti pravila igre, natjecati se. Koristiti igre kao vid zabave u slobodno vrijeme. Samostalno sudjelovati u igri kao dio ekipa.
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Rad u grupama, individualni rad, rad u parovima.
	<i>SUDIONICI</i>	Učitelji TZK, učenici od 5. – 8. razreda. (prema interesu učenika)
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Kroz treninge učenici povećavaju svoju fizičku i psihološku spremnost za natjecanje i nadograđuju svoja znanja o pojedinom sportu.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Metoda usmenog izlaganja, demonstracija, metoda postavljanja i rješavanja problemskog zadatka. Poticati učenike na veći trud i zalaganje kako bi postigli što bolje rezultate..
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Tijekom cijele nastavne godine.
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Organizacija sportskih natjecanja i prijevoz učenika- nastupi na sportskim natjecanjima unutar i van škole. Sportska dvorana, igralište, sportski rekviziti.
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Aktivnost učenika . Poticajna ocjena iz predmeta TZK. Sportski rezultati
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Barbara Ožbolt, mag.cin., Josip Čaić,mag.cin

7.6.3. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST - ŠAH

CILJ		Učenje o teoriji šaha i razvijanje šahovske logike
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Razvijanje vještine rješavanja problema. Poboljšati pažnju i koncentraciju. Jačanje sposobnosti predviđanja mogućih poteza i pozicija. Vježbanje samostalnog donošenja brzih odluka pod vremenskim pritiskom. Poticanje kritičkog i kreativnog mišljenja, „sportskog duha“. Jačanje kognitivnih i metakognitivnih sposavnosti.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Učenik će moći naučiti osnove šaha. Poboljšati sposobnost autonomnog rješavanja problema, poboljšati koncentraciju i autodisciplinu.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	izvannastavna aktivnost šah
	SUDIONICI	Učitelj kemije Porin Brnabić i učenici (1.-8.razreda) koji žele pohađati izvannastavnu aktivnost šah.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	učenici uče osnove šaha
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Sustavan rad s učenicima na postizanju šahovske vještine.
TRAJANJE IZVEDBE		tijekom cijele školske godine 2023./2024.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		nema
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Školsko i županijsko natjecanje iz šaha. Šahovski turnir u školi. Smjernice za iduću školsku godinu.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		učitelj kemije Porin Brnabić

7.6.4. ODBOJKA

CILJ		Primjenom specifičnih nastavnih sadržaja i nastavnih metoda rada utjecati na poboljšanje elementarnih znanja učenika iz područja odbojke
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Kroz aktivni rad i učenje utjecati na razvoj sposobnosti učenika te pravilan tjelesni razvoj učenika Razviti osjećaj odgovornosti prema radu, socijalizacija
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		-primijeniti znanja i vještine u sportskim i sportsko rekreativnim aktivnostima -razviti svijest o važnosti tjelesnog vježbanja - razumjeti važnost timskog rada i suradnje
NAČIN REALIZACIJE	<i>OBLIK</i>	Individualni, rad u parovima, grupni rad
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici predmetne nastave
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Sintetička i analitička metoda učenja
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Metoda usmenog izlaganja, demonstracija, metoda postavljanja i rješavanja problemskog zadatka
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		1 sat tjedno = 35 sati godišnje
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Igralište, dvorana, mreža za odbojku, odbojkaške lopte
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		- provjera znanja elemenata odbojkaške igre - sudjelovanje na međurazrednim natjecanjima
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Barbara Ožbolt, mag.cin.

7.6.5. VJEŽBAONICA

CILJ		Primjenom specifičnih sadržaja i metoda rada utjecati na promjenu navika kod djece te povećanje fizičkih aktivnosti u ranoj životnoj dobi.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Kroz aktivni rad i učenje utjecati na razvoj sposobnosti učenika te pravilan tjelesni razvoj učenika Razviti osjećaj odgovornosti prema radu, socijalizacija. Aktivnošću postići da tjelesna aktivnost predstavlja djetetu zdravu životnu naviku
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		- povećanje interesa za tjelesnu aktivnost - stvaranje navike cjeloživotne tjelesne aktivnosti - uključivanje što većeg broja učenika - zadovoljenje potrebe za igrom, kretanjem, druženjem i istraživanjem - razviti svijest o važnosti tjelesnog vježbanja - razumijeti važnost individualnog rada i ustrajnosti
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad, timski rad, vođene aktivnosti
	SUDIONICI	Učenici 5. – 8. razreda, učiteljica TZK
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Sintetička i analitička metoda učenja
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Metoda usmenog izlaganja, demonstracija, posjete igralištima, klubovima, druženje sa sportašima, izleti, šetnje, natjecanja
TRAJANJE IZVEDBE		tijekom školske godine 2024./2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Igralište, dvorana, lopte za različite sportove,
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Aktivnost učenika
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Barbara Ožbolt,mag.cin.

7.6.6. PLIVANJE

CILJ		Primjenom specifičnih nastavnih sadržaja i nastavnih metoda rada utjecati na poboljšanje elementarnih znanja učenika iz područja plivanja
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Kroz aktivni rad i učenje utjecati na razvoj sposobnosti učenika te pravilan tjelesni razvoj učenika.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		-primijeniti znanja i vještine u sportskim i sportsko rekreativnim aktivnostima -razviti svijest o važnosti tjelesnog vježbanja - razumjeti važnost timskog rada i suradnje
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni rad, rad u parovima
	SUDIONICI	Učiteljica TZK i učenici 4. razreda Učenici 6. i 7. razreda
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Sintetička i analitička metoda učenja
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Metoda usmenog izlaganja, demonstracija, metoda postavljanja i rješavanja problemskog zadatka
TRAJANJE IZVEDBE		20 sati
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Bazen, pomagala za plivanje Financiranje prijevoza učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		- provjera znanja elemenata plivanja - sudjelovanje na plivačkom natjecanju OŠ Gorskog kotara
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Barbara Ožbolt,mag.cin.

7.7. UMJETNIČKO PODRUČJE

7.7.1. ŠKOLSKI PJEVAČKI ZBOR

CILJ	Upoznavanje autorskih, tradicijskih pjesma Hrvatske i svijeta. Omogućiti učenicima razvoj i ostvarenje njihovih potencijala u skladu s njihovim sposobnostima. Upoznavanje sa dijelovima vokalnog aparata, vježbe disanja i diktije, tehničke vježbe intonacije i ritma, vokalize, te odabrane skladbe prilagođene uzrastu i pjevačkoj vještini svakog učenika..						
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • svladavanje pjevanja kao vještine glazbenog izražavanja pazeći pritom na pravilno držanje i disanje • rad na lijepom i izražajnom pjevanju • točno intonacijski i sigurno usvajanje pjesama • razvijati stvaralačke sklonosti učenika • javnim nastupima privikavati se na intenzivno sudjelovanje u manifestacijama kulturnog života škole i sredine u kojoj žive razvijati zadovoljstvo i izraziti radost sudjelovanja u glazbenim aktivnostima • razvijati međusobnu toleranciju u zajedničkom radu, lijepo i izražajno pjevati uz jasan izgovor i razumijevanje teksta 						
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	Učenik će moći samostalno, izražajno i intonativno točno otpjevati naučene pjesme te vokalne dionice.						
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><i>OBLIK</i></td><td>Individualno, rad u grupi</td></tr> <tr> <td><i>SUDIONICI</i></td><td>Učenici od 1. do 8. razreda i učiteljica</td></tr> <tr> <td><i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i></td><td>Učenici pjesmu uče po sluhu te pravilno disati prilikom izvođenja pjesama.</td></tr> </table>	<i>OBLIK</i>	Individualno, rad u grupi	<i>SUDIONICI</i>	Učenici od 1. do 8. razreda i učiteljica	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Učenici pjesmu uče po sluhu te pravilno disati prilikom izvođenja pjesama.
<i>OBLIK</i>	Individualno, rad u grupi						
<i>SUDIONICI</i>	Učenici od 1. do 8. razreda i učiteljica						
<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Učenici pjesmu uče po sluhu te pravilno disati prilikom izvođenja pjesama.						
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	Učitelj pjeva i izvodi pjesme na glazbalu.						
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	Tijekom cijele školske godine						
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	Kupnja notnih materijala						
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Učenici se vode i motiviraju kako bi ocijenili svoj angažman i tako razvijali sposobnosti za samovrednovanjem. Vrednuje se kvaliteta izvođenja na školskim priredbama. Usmene i pismene pohvale.						
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Ana Rendulić, učiteljica glazbene kulture						

7.7.2. POSJET USTANOVAMA KULTURE ZA UČENIKE OD 5. DO 8. RAZREDA

CILJ	<ul style="list-style-type: none"> • Njegovati odnos prema kulturi i vrijednim umjetničkim djelima • poticati interes učenika za kazališne i filmske programe • razvijati socijalizaciju i kulturu ponašanja • usvajati dodatna znanja o književnosti i medijskoj kulturi • razvijati smisao za lijepo i umjetnički vrijedno • razvijati kriterija za prepoznavanje umjetnički vrijednih djela 	
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	Upoznavanje učenika s ustanovama kulture. Stjecanje novih iskustva. Razvijanje kulture ponašanja u ustanovama kulture. Uočavanje vrednota izloženih primjeraka, dramske i glazbene umjetnosti.	
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	Učenik će moći razvijati socijalne kompetencije, kritički promišljati i kreativno razmišljati.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Skupno
	SUDIONICI	Učenici od 5. do 8. razreda i učiteljice
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Učenici aktivno sudjeluju u traženju prigodnih predstava. Izrađuju plakate nakon gledanih predstava.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Učitelji organiziraju putovanje u kazališta tijekom školske godine pronalaze kazališne predstave. Izrađuju plan puta.	
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine.	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	/	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Zadovoljstvo učenika i učitelja. Usmene pohvale, razgovor s učenicima i roditeljima. Izrada plakata.	
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Ana Rendulić, učiteljica glazbene kulture Lovorka Gračanin Knežević , učiteljica likovne kulture	

7.7.3. GLAZBENA RADIONICA

<i>CILJ</i>		Upoznavanje osnovnih elemenata gl. jezika, razvijanje gl. kreativnosti,naučiti čitati i pisati note,naučiti svirati blok flautu
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Razvoj i izražavanje kreativnosti, otkrivanje i poticanje osobnih interesa, usvajanje vještina,fine motorike, koncentracije,upornost,rad u grupi
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Samostalno će moći izvesti skladbu, javno nastupati.
<i>NACIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Kreativni rad,javni nastupi(šk.priredbe),smotre(Goranski glasi),posjet kazalištu (glazbena priča)
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici i učiteljica
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Učenici uče svirati i pjevati, uvježbavaju za nastup.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Met.usmenog izlaganja,demonstarcije,met.pisanja
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		1 šk. sat tjedno
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Nabava blok flauti,kajdanki
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Praćenje individualnog napretka učenika,poticanje samovrjednovanja u svakodnevnom radu
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Učiteljica Tina Malnar i učenici

7.7.4. SVIRANJE GLAZBALA

CILJ		Upoznavanje osnovnih elemenata gl. jezika, razvijanje gl. kreativnosti, naučiti čitati i pisati note, naučiti svirati blok flautu
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Razvoj i izražavanje kreativnosti, otkrivanje i poticanje osobnih interesa, usvajanje vještina, fine motorike, koncentracije, upornost, rad u grupi
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Samostalno će moći izvesti skladbu, javno nastupati.
NACIN REALIZACIJE	<i>OBLIK</i>	Kreativni rad, javni nastupi (šk. priredbe), smotre (Goranski glasi), posjet kazalištu (glazbena priča)
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici i učiteljica
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Učenici uče svirati i pjevati, uvježbavaju za nastup.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Met.usmenog izlaganja, demonstracije, met.pisanja
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		1 šk. sat tjedno
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Nabava blok flauti, kajdanki
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Praćenje individualnog napretka učenika, poticanje samovrjednovanja u svakodnevnom radu
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Učiteljica Tina Malnar i učenici

7.7.5. PLES

CILJ	Razvijati kreativnost i pozitivan odnos prema radu. Usmjeravanje učenika na fizičke aktivnosti,inicijativnost, samostalnost,suradnju, timski rad, orginalnost u izražavanju. RAZVIJANJE SMISLA ZA SKLADNOST POKRETA.						
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	Timski rad, demonstracija, maštanje, zamišljanje...plesni projekti i nastupi. sadržajno provođenje slobodnog vremena,kreativno izražavanje usvojenim plesnim tehnikama.... RAZVOJ PRIRODNOŠTI, KOORDINACIJE POKRETA.						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Učenik će moći izraziti, pokazati, primijeniti...Važno je da učenici prihvate ritam i povežu ga s melodijom(nakon toga treba prijeći na pravilno izvođenje plesa).						
NAČIN REALIZACIJE	<table border="1"> <tr> <td>OBLIK</td> <td>Plesne koreografije, različite plesne formacije,vježbe napetosti i opuštanja,pravilno držanje tijela.</td> </tr> <tr> <td>SUDIONICI</td> <td>Učiteljica i učenici</td> </tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</td> <td>Međusobno se nadopunjaju uz učiteljicu u stvaranju koreografije, osmišljeno i aktivno koriste i upotpunjuju svoje slobodno vrijeme,druže se, surađuju.</td> </tr> </table>	OBLIK	Plesne koreografije, različite plesne formacije,vježbe napetosti i opuštanja,pravilno držanje tijela.	SUDIONICI	Učiteljica i učenici	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Međusobno se nadopunjaju uz učiteljicu u stvaranju koreografije, osmišljeno i aktivno koriste i upotpunjuju svoje slobodno vrijeme,druže se, surađuju.
OBLIK	Plesne koreografije, različite plesne formacije,vježbe napetosti i opuštanja,pravilno držanje tijela.						
SUDIONICI	Učiteljica i učenici						
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Međusobno se nadopunjaju uz učiteljicu u stvaranju koreografije, osmišljeno i aktivno koriste i upotpunjuju svoje slobodno vrijeme,druže se, surađuju.						
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Demonstracija, razgovor, usmeno izlaganje						
TRAJANJE IZVEDBE	tijekom nastavne godine						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Kostimi 300,00 kuna						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Praćenje suradnje među učenicima, samovrednovanje naučenih plesnih znanja i vještina, angažman učenika pri stvaranju koreografije, nastupi pred roditeljima, mještanima, ostalim učenicima.						
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	ANABEL MARENICK – PŠ PLEŠCE SANDA ŠTIMAC – PŠ TRŠĆE ALETA PRŠLE – PŠ PREZID						

7.7.6. LIKOVNA GRUPA

CILJ	Obuhvaća nekoliko elemenata; poticanje kreativnosti, mašte, razvoj estetskog senzibiliteta učenika, te poticanje kritičkog odnosa u percepciji okoline i likovnog djela. Izražavanje putem kreativnog procesa –stvaranje vlastitih predmeta, te rad u grupi doprinosi intelektualnom i socijalnom razvoju djeteta, a poseban naglasak stavljamo na senzibilizaciju učenika za kulturnu baštinu svoga kraja, ekologiju i održivi razvoj kao bitan element kurikuluma škole. Cilj je da učenici svojim idejama sudjeluju u estetskom uređenju škole, te da se prati školske projekte i likovne natječaje.						
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<p>Stvaralačkim radom učenici produbljuju znanja iz likovnog jezika i postaju vještiji u primjeni i kombinaciji raznih likovnih tehniki i materijala.</p> <p>Bitna zadaća ove aktivnosti je i to da učenici koristeći razne alate i materijale razviju vještina analitičkog promatranja, vizualnog promišljanja i potrebne motoričke vještine, zadovolje potrebu za istraživanjem, ali i samopotpričavanjem u aktivnosti koja rezultira konkretnim “proizvodom“.</p> <p>U praktičnom oblikovanju i uređivanju škole za razne blagdane učenik će razviti osjećaj za boju, oblik, harmoniju, te voditi računa o izgledu okoline u kojoj uči i boravi, i tako vrednovati svoj rad kao i rad ostalih učenika.</p>						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	<p>Učenik će u lik. izražavanju koristiti obvezne pojmove likovnog jezika koje je naučio na satu LK) Upotrebljavati će asocijacije, metafore, analogije i simbole (koncepte za razvoj kreativnosti) pri oblikovanju i izražavanju ideja, služiti se iskustvom usmjerenoga opažanja te primijeniti refleksiju kao sastavni dio stvaranja .</p> <p>Učenik će moći upotrebljavati likovne materijale i postupke u svrhu izrade svog likovnog rada povremeno istražujući postupke i mogućnosti tehnika te stići veći stupanj preciznosti, kontrole materijala i izvedbe detalja.</p> <p>Učenik će istražujući opažati povezanost materijala, postupaka, likovnog jezika, odnosa forme i sadržaja.</p>						
NAČIN REALIZACIJE	<table border="1"> <tr> <td>OBLIK</td> <td>Rad likovne grupe se realizira kroz analitičko promatranje, slobodno istraživanje i praktičan individualni ili grupni rad.</td> </tr> <tr> <td>SUDIO NICI</td> <td>Učenici od 5. do 8. Razreda</td> </tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA A (Što rade učenici)</td> <td> <p>Učenici rade u klasičnim školskim likovnim tehnikama (slikanje, crtanje, trodimenzionalno oblikovanje,) ali se predviđa i korištenje drugih, npr. digitalnog fotoaparata ili pametnog telefona ili tableta. Osim uobičajenih materijala koriste se i otpadni materijali, s ciljem uočavanja potrebe za recikliranjem. Između ostalog, učenici upoznaju i istražuju različite oblike umjetničkog izražavanja. U višim razredima poželjno je da učenici istraže spomenike ili skulpture u javnom prostoru, elemente gradskog tkiva ili pojedinačnih arhit. objekata koji su spomenici kulturne baštine. Metode u motivaciji: analitičko promatranje, učenje putem zorova, uočavanje, razlikovanje...</p> <p>Metode u realizaciji: kombiniranje variranje, građenje i razlaganje bojom, crtom, plohom, masom...</p> <p>U nastavu je poželjno uključiti terensku nastavu kao posjet ili organiziranje radionice u mjesnoj galeriji ili etno kući (kuća Vesel)</p> </td> </tr> </table>	OBLIK	Rad likovne grupe se realizira kroz analitičko promatranje, slobodno istraživanje i praktičan individualni ili grupni rad.	SUDIO NICI	Učenici od 5. do 8. Razreda	NAČINI UČENJA A (Što rade učenici)	<p>Učenici rade u klasičnim školskim likovnim tehnikama (slikanje, crtanje, trodimenzionalno oblikovanje,) ali se predviđa i korištenje drugih, npr. digitalnog fotoaparata ili pametnog telefona ili tableta. Osim uobičajenih materijala koriste se i otpadni materijali, s ciljem uočavanja potrebe za recikliranjem. Između ostalog, učenici upoznaju i istražuju različite oblike umjetničkog izražavanja. U višim razredima poželjno je da učenici istraže spomenike ili skulpture u javnom prostoru, elemente gradskog tkiva ili pojedinačnih arhit. objekata koji su spomenici kulturne baštine. Metode u motivaciji: analitičko promatranje, učenje putem zorova, uočavanje, razlikovanje...</p> <p>Metode u realizaciji: kombiniranje variranje, građenje i razlaganje bojom, crtom, plohom, masom...</p> <p>U nastavu je poželjno uključiti terensku nastavu kao posjet ili organiziranje radionice u mjesnoj galeriji ili etno kući (kuća Vesel)</p>
OBLIK	Rad likovne grupe se realizira kroz analitičko promatranje, slobodno istraživanje i praktičan individualni ili grupni rad.						
SUDIO NICI	Učenici od 5. do 8. Razreda						
NAČINI UČENJA A (Što rade učenici)	<p>Učenici rade u klasičnim školskim likovnim tehnikama (slikanje, crtanje, trodimenzionalno oblikovanje,) ali se predviđa i korištenje drugih, npr. digitalnog fotoaparata ili pametnog telefona ili tableta. Osim uobičajenih materijala koriste se i otpadni materijali, s ciljem uočavanja potrebe za recikliranjem. Između ostalog, učenici upoznaju i istražuju različite oblike umjetničkog izražavanja. U višim razredima poželjno je da učenici istraže spomenike ili skulpture u javnom prostoru, elemente gradskog tkiva ili pojedinačnih arhit. objekata koji su spomenici kulturne baštine. Metode u motivaciji: analitičko promatranje, učenje putem zorova, uočavanje, razlikovanje...</p> <p>Metode u realizaciji: kombiniranje variranje, građenje i razlaganje bojom, crtom, plohom, masom...</p> <p>U nastavu je poželjno uključiti terensku nastavu kao posjet ili organiziranje radionice u mjesnoj galeriji ili etno kući (kuća Vesel)</p>						

	te planirani izlet u kombinaciji s predmetima glazbena kultura i vjerouauk u Karlovac gdje bi se posjetile znamenitosti te muzej grada. U rad uključujemo i projektne zadatke koji se odvijaju na razini škole.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Učitelj priprema potrebna sredstva, te metodom demonstracije, usmenog i izlaganja, likovne igre i diskusije uvodi učenike u likovni problem te ih motivira za predstojeće zadatke.
TRAJANJE IZVEDBE	Izvannastavna aktivnost se izvodi u svakoj školi jedan sat tjedno, 6. Ili 7. sat
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Koristimo klasične crtačke, slikarske i kiparske materijale koji se preporučuju za djecu tog uzrasta, ali zbog ograničenih sredstava sve više u opticaj ulaze prirodni, otpadni i reciklirani materijali i sredstva koje donose sami učenici i učitelj. Eventualne teškoće predstavlja mali broj učenika.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Sudjelovanje na izvannastavnim aktivnostima ne ocjenjuje se brojčano već eventualno opisnom ocjenom u rubrici e- dnevnika za pregled izvannastavnih aktivnosti. Samo praćenje ishoda se ostvaruje izlaganjem učeničkih radova u školi i sudjelovanjem na likovnim natječajima
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Lovorka Gračanin Knežević

8. 8. MEĐUPREDMETNE TEME

8.1. OSOBNI I SOCIJALNI RAZVOJ

8.1.1. MEĐUNARODNI PROJEKT „GOVORIMO JEZIKOM PRIJATELJSTVA“

CILJ		Učenici će radom na projektu razvijati komunikacijske i socijalne vještine, upoznavati druge kulture, razmjenjivati znanja, iskustva i razvijati dobre odnose s vršnjacima iz susjedne Slovenije.
OBRAZLOŽENJE CILJA		OŠ „Petar Zrinski“ Čabar djeluje u pograničnom području s Republikom Slovenijom.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none">- razviti osobne sposobnosti i identitet,- komunikacija na hrvatskom i slovenskom jeziku,- izvršavanje preuzetih obveza,- izrada predmeta od prirodnih materijala.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Frontalni, grupni, individualni rad i rad u parovima.
	SUDIONICI	učenici 1.-4. razreda
	NAČINI UČENJA	Istraživački rad učenika, praktični rad, posjete.
METODE POUČAVANJA		Usmeno izlaganje, demonstracija, rad na tekstu, priprema materijala.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom godine
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uredski materijal, potrošni materijal boja za pisač, računalno, pristup internetu, troškovi prijevoza.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Evaluacije aktivnosti, foto dokumentacija, vođenje dnevnika praćenja, broj sudionika. Konkretnе aktivnosti planirane u planu aktivnosti.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Učitelji razredne nastave i pedagoginja škole. Suradnici iz OŠ „Heroja Janeza Hribarja“ Stari Trg pri Ložu

8.1.2. TRENING ŽIVOTNIH VJEŠTINA- PROGRAM PROMOCIJE ZDRAVLJA I OSOBNOG RAZVOJA

CILJ		Razvoj komunikacijskih i socijalnih vještina učenika od 3. do 7. razreda kao osnovnog preuvjeta prevencije ovisničkih ponašanja.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Program je utemeljen na suvremenim znanstvenim istraživanjima o uzrocima zlouporabe sredstava ovisnosti. Istraživanja provođena na razini Primorsko-goranske županije govore o sve ranijim iskustvima djece vezanim uz konzumaciju alkoholnih pića i cigareta.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Ospozobiti učenike za prepoznavanje potencijalno opasnih situacija Razviti komunikacijske i socijalne vještine. Donositi odgovorne odluke vezane uz svoje ponašanje i razumijevanje posljedica svog izbora
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Timski rad, grupni rad, rad u paru. frontalni rad
	SUDIONICI	Učenici, učitelji, roditelji.
	NAČINI UČENJA	Aktivno sudjelovanje u radionicama na satovima razrednog odjela.
METODE POUČAVANJA		Metode usmenog izlaganja i interaktivne- komunikacijske radionice
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine prema planu aktivnosti
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uredski materijal, fotoaparat, računalo i projektor.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Izvješća o radu, evaluacijski upitnici, fotodokumentacija, pedagoška dokumentacija, prezentacije projekata.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Razrednici: 3.-7. razreda: Ivana Lazički-Lipovac, Sanja Janeš, Sven Vukušić, Ingrid Žorž, Katarina Leš Pedagoginja škole: Ksenija Petelin

8.1.3. PRVA POMOĆ

<i>CILJ</i>	<p>-Potaknuti učenike na odgovorno ponašanje, podizanje razine svijesti o važnosti poznavanja osnovnih postupaka prve pomoći kako bi u slučaju potrebe pomogli sebi i svojim najbližima.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Učenjem i usvajanjem znanja i vještina u pružanju prve pomoći, pripremanje za nenadane situacije, pri čemu učenici naše škole, svojim znanjem i primjenom naučenog, mogu spašavati živote. 	
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	<ul style="list-style-type: none"> -usvajanje zadaća i načela Crvenog križa na teorijskoj i praktičnoj razini - upoznati učenike s mogućim ozljedama pri igri i u realnom životu te načinima kako pomoći sebi i drugima do dolaska starije osobe ili hitne medicinske pomoći - osposobljavanje podmlatka za pružanje prve pomoći u potrebnim situacijama - u edukaciji iz prve pomoći uključiti preporuke za sprečavanje koronavirusa - pripremanje učenika za natjecanje podmlatka Crvenog križa - Obilježavanje važnih datuma vezanih za Crveni križ - posjet akciji dobrovoljnog darivanja krvi za potrebe Hrvatskog zavoda za transfuziju (Svjetski dan darivatelja krvi) 	
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - upoznati se temeljnim pojmovima prve pomoći, sterilnim i zavojnim materijalom, ozljedama koje mogu nastati u igri i realnom životu. -uči uputiti poziv hitnoj medicinskoj službi - upoznaje s krvarenjima, besvjesnim stanjem - reanimacija na lutki <p>Učenik će se educirati za samopomoć i za pružanje prve pomoći drugome do dolaska starije osobe ili hitne medicinske pomoći</p>	
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Frontalni rad, grupni rad, timski rad, individualni rad, rad u parovima Učionička i izvanučionička nastava
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici PŠ Gerovo, PŠ Tršće, PŠ Prezid, PŠ Čabar Učitelji, vanjski suradnici-udruge, Crveni križ Čabar
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Praktični rad, istraživanje, uređenje školskih panoa, suradničko učenje, vježbanje prema primjerima , pripremaju sredstva i pomagala za prvu pomoć, koristiti digitalne medije za prenošenje informacija, praćenje demonstracija članova Crvenog križa, pripremaju prezentacije, demonstriraju pružanje prve pomoći, planiranje aktivnosti, izlaganje proizvoda/plakata.

<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	<ul style="list-style-type: none"> - teoretski dio – rad u učionici - praktični dio – rad u prostorijama Crvenog križa - sudjelovanje u akcijama i aktivnostima GDCK - posjet Edukacijskom centru Hrvatskog Crvenog križa u Zagrebu - priprema potrebnih materijala, usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija, poticanje suradničkog rada, koordinacija i usmjeravanje učeničke aktivnosti, organizacija vremena i prostora za provođenje aktivnosti (radionica, predavanja, posjet vanjskih suradnika/ stručnih službi)
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	<ul style="list-style-type: none"> - tijekom nastavne godine, 35 školskih sati Tršće – svaki drugi ponedjeljak 7. i 8. sat (i prema dogovoru) Prezid – svaki drugi ponedjeljak 7. i 8. sat (ili prema dogovoru) Gerovo – svaki drugi utorak 7. i 8. sat (ili prema dogovoru) - prema hodogramu aktivnosti Crvenog križa PGŽ Čabar -
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	<ul style="list-style-type: none"> -potrošni materijal za materijale i testove oko 100 kn - ostale troškove snosi organizacija Crvenog križa troškovi prijevoza u Zagreb, posjet Edukacijskom centru Hrvatskog Crvenog križa <ul style="list-style-type: none"> - sredstva i pomagala za pružanje prve pomoći hamer papiri, papiri u boji, flomasteri, ICT- računalo
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	<ul style="list-style-type: none"> - praćenje suradnje i timskog rada, praćenje individualnog napredovanja kroz pismene provjere i provjere praktičnog znanja snalaženja u stresnim situacijama - rezultati postignuti na natjecanjima
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Sanja Branišelj-Paulin

8.1.4. FILM SVIMA I SVUGDJE

CILJ		Učenici će radom na projektu usvajati osnove medijske kulture s posebnim naglaskom na prilagodbu filmova gluhoj i nagluhoj djeci
OBRAZLOŽENJE CILJA		Medijska kultura osposobljava učenike za samostalno snimanje filama uz korištenje neophodne tehnike te učenje znakovnog jezika
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none"> - naučiti osnovne pojmove važne za snimanje filma, - poticanje aktivnog korištenja tehnologije za snimanje, - učenje znakovnog jezika. - znati kritički se odnositi prema različitim izvorima informacija,
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Frontalni, grupni, individualni rad i rad u parovima.
	SUDIONICI	učenici 3. i 4. razreda,
	NAČINI UČENJA	Istraživački rad učenika, likovno izražavanje, korištenje tehnologije
METODE POUČAVANJA		Usmeno izlaganje, demonstracija, rad na tekstu.
TRAJANJE IZVEDBE		4 susreta po 2 sata
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uredski materijal, boja za pisač, računala, pristup internetu
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Javna prezentacija snimljenih filmova.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Radmila Urh, Sanda Štimac i Ksenija Petelin te i vanjski suradnici Udruga Filmaktiv i Udruga gluhih i nagluhih Primorsko-goranske županije

8.1.5. „ZDRAV ZA 5“- PROGRAM PREVENCIJE OVISNOSTI

CILJ		Podizanja razine javnozdravstvene svijesti kod djece o štetnosti sredstava ovisnosti.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Program je utemeljen na suvremenim znanstvenim istraživanjima o uzrocima zlouporabe sredstava ovisnosti.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Donositi odgovorne odluke vezene uz svoje ponašanje i razumijevanje posljedica svog izbora
NACIN REALIZACIJE	OBLIK	Grupni rad, rad u paru, frontalni rad
	SUDIONICI	učenici 8. razreda Čabar, Gerovo, Tršće, Prezid
	NAČINI UČENJA	Aktivno sudjelovanje u radionici na satu razrednog odjela.
METODE POUČAVANJA		Metode usmenog rednog izlaganja i interaktivne-komunikacijske radionice.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine prema planu aktivnosti
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uredski materijal, fotoaparat, računalo i projektor.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Izvješća o radu, evaluacijski upitnici, fotodokumentacija, pedagoška dokumentacija.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Razrednici 8. razreda i pedagoginja škole Policajski službenik

8.1.6. MAŠKARE U ŠKOLI

CILJ		Sudjelovati u maškaranoj zabavi u školi, upoznati običaje našega kraja u vrijeme poklada.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Učenik će naučiti običaje svoga kraja u pokladno vrijeme, dobrobiti koje pruža takva vrsta druženja kao i pozitivan utjecaj na odgoj i ponašanje.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		samostalno i kreativno planirati slobodno vrijeme, kreativno osmišljavanje maske, uživljavanje u ulogu
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	frontalni, grupni, rad u paru
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 4. razreda, učitelji
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	Učenici osmišljeno koriste slobodno vrijeme, razgovaraju, plešu, pjevaju
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		razgovora, usmenog izlaganja, demonstracije
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		1.školski sat (sat razrednog odjela)
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		maškarani kostimi, maske
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		kreativnost u stvaranju maske i maškaranog kostima, zadovoljstvo učenika, pohvale za trud i aktivnost, prigodne nagrade
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Jelena Križ, Ivana Lazički- Lipovac, Radmila Urh

8.1.7. SUDJELOVANJE U TRADICIONALNOJ KARNEVALSKOJ POVORCI-PŠ PREZID

CILJ		Sudjelovati u Karnevalskoj povorci u Prezidu, upoznati, njegovati i podržavati običaje u Prezidu u vrijeme poklada.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Učenik će aktivno sudjelovati u tradicionalnom običaju svoga kraja u pokladno vrijeme te razvijati vještine i kompetencije suradničkog rada i dobrobiti koje pruža takva vrsta druženja. Priprema kostima, rekvizita, koreografije i organizacije imat će pozitivan odgojno-obrazovni učinak na učenika.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Suradništvo, timski rad, kreativno osmišljavanje maske i koreografije, uživljavanje u ulogu,
NAČIN REALI- ZACIJE	OBLIK	rad u paru i skupini, praktičan rad
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 8. razreda i učitelji PŠ Prezid
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	Učenici osmišljeno koriste slobodno vrijeme, razgovaraju, plešu, pjevaju, uvježbavaju tehničke vještine (rezanje, lijepljenje, krojenje, šivanje i sl.)
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		razgovor, usmeno izlaganje, demonstracija
TRAJANJE IZVEDBE		Vrijeme potrebno za pripremu kostima te sudjelovanje u Karnevalskoj povorci (veljača 2025.)
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		materijal za izradu kostima, potrošni materijal
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Kreativnost, preciznost i urednost u stvaranju maske i kostima, zadovoljstvo učenika, pohvale za trud i aktivnost.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Učitelji i učenici PŠ Prezid, Pustno društvo Prezid

8.2. ZDRAVLJE, SIGURNOST I ZAŠTITA OKOLIŠA

8.2.1. PROGRAM EKO-ŠKOLA

CILJ		Ekološkim djelovanjem potičemo učenike da zapažaju ljepote i vrijednosti kraja u kojem žive, ali i vrijednosti humanog, tolerantnog i radom obilježenog suživota.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Program u svojim aktivnostima razvija vrijednosti: znanje, solidarnost, identitet i odgovornost.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		-učenici će razumjeti važnost života u čistom i očuvanom okolišu, -donositi odgovorne odluke vezane uz svoje ponašanje i razumijevanje posljedica svog izbora
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	<ul style="list-style-type: none">- projektna nastava- izvanučionička nastava- terenska nastava- izvannastavne aktivnosti- rad u školskom vrtu- natječaj „Eko-fotka“
	SUDIONICI	Učenicima, učiteljima, roditeljima i djelatnicima škole i lokalnoj zajednici
	NAČINI UČENJA	Aktivno sudjelovanje u eko-projektima, sakupljanje u akcijama sakupljanja starog papira, plastike, otpadnih baterija, uređenje unutrašnjosti
METODE POUČAVANJA		<ul style="list-style-type: none">- stvaralačke radionice- tematska predavanja- timski rad- grupni rad
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Alat za uređenje vrta, uredski materijal,fotoaparat
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Izvješća o radu, fotodokumentacija, pedagoška dokumentacija, dnevnik eko-patrole.
KOORDINATORI AKTIVNOSTI:		Ravnateljica: Silvana Šebalj-Mačkić Pedagoginja: Ksenija Petelin, Učiteljici/ce razredne i predmetne nastave: Ivana Lazički-Lipovac, Dunja Mačkić-Vančina, Martin Kvaternik, Gordana Kovač, Bernardka Helena Rant Malnar, Mirela Radošević, Katarina Leš, Dejan Troha, Ljiljana Turk, Anabel Marnić

8.2.2. ČUVARI PRIRODE I MLADI EKOLOZI

CILJ		Razvijati ekološku svijest učenika kako bi načinom mišljenja i ispravnim navikama razvijali etički stav prema prirodi i čuvali njene ljepote.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Upoznati učenike sa značenjem ekologije, aktivno sudjelovati u zaštiti okoliša te njegovati pozitivne navike u brizi za okoliš. Motivirati učenike na boravak u prirodi, razvijati kod učenika radne navike stvaranjem pozitivnog ozračja tijekom radnih aktivnosti.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Njega i održavanje biljaka u prostoru škole, uređenje školskog vrta, upoznavanje različitih vrsta biljaka i životinja (s naglaskom na zaštićene vrste),briga za ptice tijekom zimskih mjeseci, sortiranje prikupljenog otpada, održavanje čistoće prostora, obilježavanje prigodnih datuma vezanih uz ideju zaštite okoliša, kreirati uratke od prirodnog i otpadnog materijala.
NACIN REALIZACIJE	OBLIK	Učionička i izvanučionička nastava, rad u paru ili manjoj skupini.
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 4. razreda, učitelji
	NACINI UČENJA (Što rade učenici)	Sudjelovanje u raznim aktivnostima u kojima neposredno utječemo na čistoću okoliša, zbrinjavanje starog papira i otpada te izgled školskog vrta i cvjetnjaka (sadnja, sijanje, briga o biljkama, branje i sušenje biljaka, priprema ljekovitih pripravaka).
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Praktični radovi, iskustveno i istraživačko učenje, demonstracija, razgovor, čitanje, pisanje, stvaralačko izražavanje.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine 2023./2024.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Tegle i zemlja za cvijeće, ukrasno bilje, sadnice cvijeća, zemlja za cvijeće, zaštitne rukavice.
NACIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Praćenje angažmana učenika u realizaciji postavljenih zadataka i odnosu prema prirodi, vođenje dnevnika rada.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Ljiljana Turk, Gordana Kovač, Katarina Leš, Anabel Marenić

8.2.3. DOMAĆINSTVO

CILJ	-Usvajanje dobrih kućnih navika, razvijanje praktičnih vještina, poticanje suradničke komunikacije, jačati osjećaj odgovornosti i samopoštovanja, usmjeravanje prema revnosti u vođenju domaćinstva, poticanje samostalnog rada i poduzetničkih inicijativa.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	- sudjelovanjem u kućanskim poslovima jača osjećaj odgovornosti i samopoštovanja, uče nove vještine i postaju produktivan dio obitelji te člana društva -uključujući se u kućanske poslove tijekom odrastanja lakše će se osamostaliti i odrasti u odgovorne i zrele osobe
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	- upoznati svakodnevne radnje koje su sastavni dio njihova života te vrednovati njihovu sposobnost izvođenja tih radnji -pokazati važnost rodne ravnopravnosti te pobijediti stereotipe o kućanskim poslovima
NAČIN REALIZACIJE	<p>OBLIK</p> <p>Predavanje, radionice, suradničko i iskustveno učenje,, poticanjem vizualnog, kritičkog i stvaralačkog mišljenja</p> <p>Učionička i izvanučionička nastava</p>
SUDIONICI	Učenici PŠ Prezid, (5. razred) Voditeljica Bernardka Helena Rant Malnar, vanjski suradnici-udruge KIS Gorski kotar (Poljoprivredna edukacijska udruga), Trbušovica CSW Custom Sports Wear d.o.o.
NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	-Učenici šiju, glaćaju, čiste, uređuju, izrađuju, razgovaraju, zaključuju i surađuju. -Razvijaju pozitivan stav prema radu i svijest o racionalnom korištenju resursa – energiju, novaca -Usvajanjem praktičnog znanja o poslovima vezanim uz kućanstvo, obavljanjem tih poslova prema osmišljenom programu u školskim prostorima i školskom okruženju te na terenu, izlaganjem proizvoda/ plakata
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	- praktični dio – rad u učionici, školskom okruženju, na terenu - priprema potrebnih materijala, usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija, poticanje suradničkog rada, koordinacija i usmjeravanje učeničke aktivnosti, organizacija vremena i prostora za provođenje aktivnosti (radionica, predavanja, posjet vanjskih suradnika/ stručnih službi)

	-motivira učenike za aktivno sudjelovanje u predviđenim aktivnostima, potiče pozitivan stav učenika prema radu.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	- tijekom nastavne godine, 35 školskih sati
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	- potrošni materijal (hamer papiri, papiri u boji, flomasteri,, dugmad, konac, igle, spaga, kuhinja, pribor za kuhanje, sastojci za pripremu, suđe, glaćalo, sredstva za čišćenje, odnosno sredstva za rad omogućuje škola), -pomoćna sredstva prema potrebi moći će nabaviti i učenici. -donacija materijala
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	-Samovrednovanje – zadovoljstvo vremenom provedeno na satima te procjena vlastitih postignuća - Pohvala, poticaj, motivacija, usmjerenje; opisno, usmeno i pismeno vrednovanje, priznanja na kraju školske godine za uključenost i postignute rezultate.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Voditeljica: Bernardka Helena Rant Malnar

8.2.4. OBILJEŽAVANJE DANA ZAHVALNOSTI ZA PLODOVE ZEMLJE

CILJ		Aktivnim sudjelovanjem u procesu nastanka brašna i kruha osvijestiti važnost koju kruh i žitarice imaju u ljudskoj prehrani.
OBRAZLOŽENJE CILJA		-razvijati pozitivan stav prema zdravoj prehrani -poticati osnovne vještine u pripremi hrane -sudjelovati u procesu nastanka brašna i nastanka kruha - poticati samostalnost i radne navike
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Interaktivno sudjelovanje u radionici s ciljem upoznavanja procesa „ od zrna do kruha“.
NAČIN REALIZACIJE	<i>OBLIK</i>	Razgledavanje i radionica.
	<i>SUDIONICI</i>	Učiteljice razredne nastave, učenici od 1.- 4. razreda
	<i>NAČINI UČENJA</i>	Razgledavanje mlini i stručno vođena radionica
METODE POUČAVANJA		Demonstracija, istraživanje, praktičan rad
TRAJANJE IZVEDBE		Poludnevni izlet tijekom mjeseca listopada
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Predstavljanje ostvarenih uradaka s radionice, kviz, razgovor o dojmovima učenika.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Učiteljice razredne nastave

8.2.5. PROJEKT ŽIVJETI U SUGLASJU S PRIRODOM – TIM UČITELJICA PŠ GEROVO

CILJ	Osvijestiti učenike kako živjeti u suglasju s prirodom.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	- upoznati značenje ekologije - aktivno sudjelovati u zaštiti okoliša - učiti kako samostalno proizvoditi hranu -učiti kako na kvalitetan način iskoristiti slobodno vrijeme -motivirati učenike za boravak na svježem zraku -razvijati radne navike
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	-upoznati koje su prednosti i potencijali naše škole -posijati i posaditi sadni materijal -koristiti uzgojeno ljekovito bilje u svakodnevnom životu
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK
	SUDIONICI
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Demonstracija, razgovor, praktični rad, istraživačka nastava, radionice
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	-priprema školskog vrta, radni alat, -prijevoz do eko gospodarstva
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	-planira se izrada fotodokumentacije -konzumiranje plodova
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	RN PŠ Gerovo, voditelj škole PŠ Gerovo i učiteljica biologije H.Rant-Malnar i Dunja Mačkić Vančina

8.2.6. UČENJE I IGRA U VRTU – TIM UČITELJICA PŠ PREZID

CILJ		steći osobno iskustvo rada u vrtu
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		putem raznih aktivnosti (sijanje, sađenje, zalijevanje, održavanje vrta) učenici će steći pravilan odnos prema biljkama u vrtu
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći)</i>		učenici će moći upoznati razne vrste biljaka, sudjelovati u radovima u vrtu, usvojiti zdrave životne navike poput pravilne prehrane
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	izvanučionička nastava – grupni rad u vrtu, momčadske igre
	SUDIONICI	učiteljice i učenici razredne nastave PŠ Prezid
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	promatraju, slušaju, aktivno sudjeluju u radovima u vrtu
METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji):</i>		usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija, praktičan rad
TRAJANJE IZVEDBE		svibanj
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		alat za rad u vrtu
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		učiteljice i učenici razredne nastave,

8.2.7.POJEKTI NAŠ POVRTNJAK OD PROLJEĆA DO PROLJEĆA I UČIONICA NA OTVORENOM- PŠ PLEŠCE

CILJ		Ospozoriti učenike za stvaranje pozitivnih navika i stavova o važnosti zdrave i pravilne prehrane, te razvijanje ekološke svijesti.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Tjelesnom aktivnošću i boravkom na svježem zraku pozitivno utjecati na pravilan razvoj i zdravlje djece, poticanje međugeneracijske solidarnosti, uključivanje učenika u istraživanje tradicijskog povrtnjaka, razvijanje ekološke svijesti o zaštiti prirode, njegovanje kulturne baštine.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Uređen vrt i povrtnjak, Uređena učionica na otvorenom, te etno kutak.
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>	Učionički i izvanučionički rad
	<i>SUDIONICI</i>	Učenici i učitelji mlađih razreda
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>	Analiziranje, promatranje, mjerjenje, istraživački rad
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Metoda demonstracije, čitanje, rad na tekstu, pisanje, razgovor, crtanje, promatranje.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>		Tijekom nastavne godine
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>		Materijal za uređenje učionice na otvorenom, pribor za rad u vrtu
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>		Materijal za uređenje učionice na otvorenom, pribor za rad u vrtu
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>		Učiteljica: Anabel Marenić

8.2.8. NAŠ ŠKOLSKI VOĆNJAK

<i>CILJ</i>	steći osobno iskustvo rada u voćnjaku
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	sudjelovati u berbi i preradi jabuka i šljiva
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	sudjelovati u berbi voća, usvojiti zdrave životne navike poput pravilne prehrane, osvijestiti važnost voća u piramidi prehrane
<i>NAČIN REALIZACIJE</i>	<i>OBLIK</i>
	<i>SUDIONICI</i>
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	usmeno izlaganje, razgovor, demonstracija, praktičan rad
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	rujan - listopad
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	pribor za rad u voćnjaku
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	konzumacija prerađevine
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	učiteljice i učenici razredne nastave

8.2.9. PROJEKT “SIGURNIJE ŠKOLE I VRTIĆI”

CILJ	Cilj projekta Sigurnije škole i vrtića je poboljšati i ojačati kompetencije učenika u osnovnim školama i djece u vrtićima te njihovih učitelja i odgojitelja za teme pripreme za izvanredne situacije, prve pomoći, psihosocijalne podrške i sigurnosti u školama i vrtićima.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - jačanje pozitivnog duha humanosti i međusobnog pomaganja - edukacija učenika o pružanju prve pomoći, razvoj razumijevanja i značaja prve pomoći od malih nogu - promicanju zdravih stilova života kao i razvoju životnih vještina učenika - razvoj socijalnih kompetencija i izražavanje emocija - stjecanje znanja, vještina, vrijednosti i stavova za humaniji, zdraviji i sigurniji život.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - na pravilan način pomoći unesrećenoj osobi – pružiti prvu pomoć - biti pripremljen za izvanredne situacije
<i>NAČINI REALIZACIJE</i>	OBLIK
	SUDIONICI
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici) <ul style="list-style-type: none"> – sudjeluju u realizaciji, vježbaju – razvijaju sposobnosti i kreativnost – aktivno sudjeluju u radionici – uče kroz igru
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	Demonstracija, razgovor, usmeno izlaganje, metoda igre Pripremaju aktivnost
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	Tijekom cijele nastavne godine (nekoliko radionica, trajanje jedne radionice od 45 do 60 min)
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	Set za pružanje prve pomoći – materijali za zamatanje (gaze, flasteri, rukavice), plišani medo, hamer papir, flomasteri, olovke, papiri
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Izrada plakata i panoa, fotodokumentacija, dobivanje potvrde/ploče „Sigurna škola“
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	učiteljice razredne nastave (PŠ Tršće i PŠ Prezid) učenici mlađih razreda Gradsko društvo Crvenog križa Čabar (volonteri)

8.3.UČITI KAKO UČITI

8.3.1.PROJEKT: „KAKO UNAPRIJEDITI VJEŠTINE UČENJA?“

CILJ		Razvijanje pozitivnog stava prema učenju i usvajanje novih vještina učenja.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Imati razvijene vještine učenja i radne navike temelji su dobrog postignuća koje predstavlja važan zaštitni faktor.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Steći znanja i vještine planiranja, organiziranja i upravljanja vlastitim učenjem.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Frontalni, grupni, timski, individualni rad .
	SUDIONICI	Učenici 4. i 5. razreda te učenici s teškoćama u učenju
	NAČINI UČENJA	Suradničko učenje, oluja ideja, diskusija.
METODE POUČAVANJA		Metode usmenog izlaganja i interaktivne- komunikacijske radionice
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine prema planu aktivnosti školske pedagoginje, na satovima redovne nastave i satovima razrednog odjela.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uredski materijal,fotoaparat, priručnik za učenja „Moj dnevnik učenja“
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Izvješća o radu, fotodokumentacija, pedagoška dokumentacija
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Razrednici 4. i 5. razreda Pedagoginja:Ksenija Petelin

8.3.2.SURADNJA S GRADSKOM KNJIŽNICOM ČABAR - POSJET KNJIŽNICI UZ MJESEC KNJIGE

CILJ	Upoznati Gradsku Knjižnicu, potaknuti Interes za čitanje, aktivno čitati s razumijevanjem.	
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	Boravak u prostorima knjižnice je poticajan u razvoju navike dolaska i korištenja sadržaja u gradskoj knjižnici (dobro korištenje slobodnog vremena).	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći)</i>	Samostalno čitati (s razumijevanjem), izražajnije čitati kraće tekstove, pjesme, dijaloge, biti aktivan čitač, biti aktivan slušač, usvojiti norme ponašanja u grupnom/ timskom radu, individualnom radu, u prostorima javnih ustanova, preuzimati odgovornost za svoje ponašanje i ponašanje grupe, poštivati pravila (u prostoru knjižnice i škole, u prometu), poštivati druge, iznositi mišljenje.	
NAČIN REALI- ZACIJE	OBLIK	Posjet Gradskoj knjižnici
	SUDIONICI	Učenici od 1.-4. razreda
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	Čitanje, aktivno slušanje, prepričavanje
METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji):</i>	Poučavanje, razgovor, demonstracija.	
TRAJANJE IZVEDBE	Školska 2024./2025.	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	Slikovnice, knjige.	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Likovno izražavanje i prikazivanje pročitanog.	
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Učiteljice razredne nastave, Gradska knjižnica Čabar	

8.3.3. MLADI KNJIŽNIČARI

CILJ		Osposobljavati učenike za korištenje raznih izvora znanja i informacija za cjeloživotno učenje. Čitanje kao zabava i učenje.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Upoznati učenike s knjižnicom, rasporedom knjiga, čuvanjem i izdavanjem knjiga i slikovnica, promicati važnost knjižnice, poticati informacijsku pismenost, kao i medijsku i računalnu, korisno provođenje slobodnog vremena.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Samostalno korištenje knjižničnom građom, prepoznati važnost čitanja i druženja s knjigom-bogaćenje rječnika, lakše komuniciranje, brzi pronađazak potrebnih informacija i kritičko i stvaralačko mišljenje.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	U školskoj knjižnici, individualni i grupni rad.
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 8. razreda i knjižničarka.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rad na posudbi knjiga, projekti- teme prema dogovoru rada, obilježavanje važnih datuma i obljetnica, praktična i teoretska nastava, oprema i liječenje knjiga. Uređenje knjižnice .
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Rad na tekstu, usmeno izlaganje, analiza teksta, praktični radovi, kreativne igre, rad s različitim izvorima znanja.
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom šk. god. 2024./2025. tjedno 1 sat u Gerovu, Prezidu, Tršcu i Čabru.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Nabava novih knjiga i časopisa, lektirnih naslova i stručne literature, kao i neknjižne građe, papir, ljepilo
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Redovitost i zalaganje učenika, anketa i usporedba rezultata.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Učenici od 1. do 8. razreda Vilma Žagar, prof. i diplomirana knjižničarka

8.4. UPORABA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE

8.4.1. INFORMATIKA (PROGRAMIRANJE, IZRADA SOFTVERA I OSNOVE INFORMATIKE, mBot LIGA), DODATNA NASTAVA

CILJ		Kroz stjecanje znanja o programiranju u LOGO-u, primjeni u robotici (mBot) i izradi softvera, razvijati logičke sposobnosti i logičko mišljenje kao i kreativnost. Produbljivanje funkcionalnog znanja kroz teorijske sadržaje o IKT.
OBRAZLOŽENJE CILJA		<ul style="list-style-type: none"> ▪ razvijanje vještina i sposobnosti rješavanja problemskih zadataka ▪ razvijanje sposobnosti analiziranja i sintetiziranja, specijaliziranja i generaliziranja, konkretniziranja i apstrahiranja ▪ razvijanje sposobnosti logičkog rasuđivanja, povezivanja poznatih činjenica, zaključivanja, stvaranja i iznošenja novih ideja i načina rješavanja problema
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none"> ▪ rješavati matematičke i logičke zadatke kroz stvaranje programskih procedura u određenom programskom jeziku ▪ steći širu sliku o načinu funkcioniranja IKT ▪ korištenje uređaja Microbit i mBota u samostalnom rješavanju zadataka iz svakodnevnog života i povezivanje s drugim STEM predmetima.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	<p>Aktivnost programiranja i stvaranja softvera dijelom ostvaruje u informatičkoj učionici, a dijelom preko online nastave.</p> <p>Aktivnosti vezane uz stjecanje znanja o Osnovama informatike najvećim se dijelom odvijaju preko online nastave.</p> <p>U radu se koristi internet; Oracle Academy online tečajevi (Alice, Greenfoot, Eclipse), Skype, elektronička pošta i školski CMS za komunikaciju mentora i učenika u online nastavi.</p>
	SUDIONICI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ učenici 5., 6. i 8. razreda MŠ Čabar ▪ učenici 5. i 7. razreda PŠ Gerovo ▪ učenici 6., 7. i 8. razreda PŠ Prezid
	NAČINI UČENJA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ usvajanje novih programske naredbi i njihova primjena u praktičnim zadacima ▪ komunikacija elektroničkom poštom s mentorom i slanje rješenja zadataka prema dogovorenim rokovima ▪ uključivanje u online tečajeve na portalu Nikola Tesla i Oracle Academy ▪ online komunikacija putem Skypea i kolaborativni rad učenika različitih područnih škola zajedno
	METODE POUČAVANJA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ frontalno izlaganje novih sadržaja ▪ priprema sadržaja za samostalno rješavanje zadataka kod kuće ▪ mentoriranje pri online tečajevima za LOGO ▪ komunikacija s učenicima putem elektroničke pošte, Skypea i školskog CMS-a
TRAJANJE IZVEDBE		1 sat tjedno (četvrtkom 7. sat u PŠ Gerovo, petkom 7. sat u MŠ Čabar i prema dogovoru s učenicima u poslijepodnevnim satima - online)
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		<ul style="list-style-type: none"> ▪ učenici moraju imati osobno računalo kod kuće s vezom na internet i instaliranim programima: MWS LOGO, Alice, Greenfoot, Eclipse, Skype ▪ u školi će se koristiti uređaji Microbit i mBot
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		<p>Praćenje individualnog razvoja i napretka učenika, poticanje na samostalan i timski rad.</p> <p>Natjecanja na gradskoj, županijskoj i državnoj razini u programiranju i osnovama informatike.</p> <p>Izrada softverskih radova i njihova prezentacija učenicima škole, na županijskoj smotri i državnoj smotri.</p> <p>Sudjelovanje na mBot ligi u organizaciji Croatian Makersa.</p>
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Tanja Šebalj-Kocet, prof.

8.4.2. MLADI INFORMATIČARI, SLOBODNA AKTIVNOST

CILJ		Osposobljavanje učenika za primjenu osnovnih informatičkih znanja u svakodnevnom životu, ovladavanje vještinom korištenja informatičke tehnologije. Stjecanje osnovne informatičke pismenosti do razine rješavanja jednostavnih problema uz primjenu informatičke tehnologije.
OBRAZLOŽENJE CILJA		<ul style="list-style-type: none"> ▪ razvijanje općeg znanja o pravilnom korištenju računala ▪ stjecanje vještina rada na računalu i razvoj samostalnosti u radu ▪ stjecanje znanja o pravilnom korištenju svih dijelova računala, vanjske memorije te multimedijskih uređaja (digitalni fotoaparat, video kamera, skener...) ▪ učenje osnovnog korištenja programa za obradu teksta, crtanje, reprodukciju multimedijskih materijala ▪ upoznavanje osnovnih načina programiranja i samostalno stvaranje jednostavnih programa <p>razvijanje sistematicnosti, upornosti u radu, logičkog i kritičkog mišljenja</p>
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none"> ▪ samostalno koristiti računalo i programe pri crtanju, pisanju, jednostavnih stvaranju programske procedura ▪ primati, pisati i slati poruke elektroničke pošte ▪ koristiti edukativne programe iz različitih područja
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivnost se ostvaruje u informatičkoj učionici. ▪ U radu se koriste internet i specijalizirani edukativni programi (Sunčica, Učilica, PaintNet...). ▪
	SUDIONICI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Učenici 1. i 2. razreda MŠ Čabar
	NAČINI UČENJA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stečeno teorijsko znanje odmah samostalno primjenjuju na praktičnim zadacima na računalu ▪ Samostalno učenje kod kuće
METODE POUČAVANJA		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izravno poučavanje ▪ Poučavanje vođenim otkrivanjem i raspravom
TRAJANJE IZVEDBE		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivnost se ostvaruje u MŠ Čabar – svaki drugi tjedan 1 sat (utorkom, 4. sat)
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		<ul style="list-style-type: none"> ▪ poželjno je da učenici kod kuće posjeduju osobno računalo s vezom na internet
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Praćenje individualnog razvoja i napretka učenika.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Tanja Šebalj-Kocet, prof,

8.4.3.PROMETNA KULTURA/PROMETNA UČILICA

CILJ		Ospozljavanje učenika za samostalno upravljanje biciklom i stjecanje prometne kulture uz praktikum i aplikacije na računalu (prometna učilica)
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)		Stjecanje znanja:vještine te samostalno i sigurno sudjelovanje u prometu. Odgovorno ponašanje u virtualnom svijetu te razumijevanje važnosti digitalnih traga i osobne sigurnosti.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)		Prepoznati i objasniti prometne znakove i propise, primijeniti stečeno znanje u prometu. -Prijaviti se u sustav Prometne učilice , sudjelovati u natjecanju ,, Sigurno u prometu“
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Učionička i izvan učionička nastava.
	SUDIONICI	5. razred , učitelji Tehničke kulture i Informatike.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rješavanje ispita iz Prometne kulture, vožnja na poligonu, rad na pješačkom prijelazu. Prijave u sustav Prometne učilice, rad na sadržaju.
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):		Dialoška, tumačenje, praktični rad, rad na računalu.
TRAJANJE IZVEDBE		70 sati tijekom školske godine PŠ Gerovo.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Nabavka novog bicikla, folije (plastike o prometnim znakovima)
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Testovi za provjeru znanja i sposobnost vožnje bicikla.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Ivančica Benković-Managarov

8.4.4.EU CODE WEEK

CILJ	<ul style="list-style-type: none"> - Sudjelovati u međunarodnim projektu EU Code Week te ovom aktivnošću dati svoj doprinos svjetskoj zajednici učitelja i učenika koji svojim aktivnostima pridonose promicanju svjesnosti o važnosti kodiranja i programiranja u svakodnevnom životu 	
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<ul style="list-style-type: none"> - kodiranje i algoritamsko razmišljanje sastavni su dio života, te se pomoću svakodnevnih aktivnosti učenicima može približiti pojам kodiranja i programiranja, te osmišljavanja algoritamskih koraka 	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	<ul style="list-style-type: none"> - Osmisiti projektnu ideju te je prezentirati ostatku grupe - Podijeliti odgovornost posla prema sklonostima i vještinama pojedinih učenika - Voditi projekt i/ili preuzeti određenu ulogu u projektu - Kritički razmišljati i selektirati informacije prema relevantnosti za određen projekt - Koristiti ICT u svrhu poboljšanja vlastitog učenja te izrade projekata - Koristiti strani jezik kao sredstvo komunikacije i pretrage informacija - Suradivati s vršnjacima na izradi projekta 	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	<ul style="list-style-type: none"> - Projektni rad, rad u skupini, rad na računalu i internetu, međunarodna suradnja
	SUDIONICI	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici , učiteljica, tim EU Code Week inicijative
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici uz vodstvo mentora osmišljavaju projektну ideju te je realiziraju - Pronalaze slične zanimljive projekte te iskazuju interes za svoju okolinu - Povezuju sadržaje iz različitih nastavnih područja prilikom rada na projektu
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	<ul style="list-style-type: none"> - Vodi učenike pri pronalasku projekata - Osmišljava projektну ideju vezanu uz nastavne sadržaje, nastavni plan i program škole - Osposobljava učenike za samostalan rad na projektnom zadatku 	
TRAJANJE IZVEDBE	Listopad 2024. i po potrebi tokom cijene nastavne godine.	
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE	<ul style="list-style-type: none"> - prema mogućnostima škole, nabava potrošnog i uredskog materijala, upotreba IT učionice, 	

<i>TEŠKOĆE</i>	upotreba računala i projektor-a, stabilna internetska veza
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	- kontinuirano praćenje individualnog rada učenika, evaluacija završenog projekta te sudjelovanja u projektu, potvrda organizacije EU Code Week
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Mirela Radošević, prof.

8.4.5. STEM DISCOVERY CAMPAIN

CILJ	<ul style="list-style-type: none"> - STEM Discovery Campain je projekt organiziran od strane EUN, Belgija, u kojem se organiziraju aktivnosti vezane uz STEM i STEAM područje i u kojem učenici stječu znanje o tim područjima. Organizira se i međunarodno natjecanje u kojem sudjeluju škole diljem svijeta
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - STEM i STEAM područja su područja budućih zanimanja te je važno učenike zainteresirati za iste. Putem aktivnosti u projektu učenici sami povezuju stvarni svijet i svijet znanosti, te ih time to područje zaintrigira i postaje im poznato
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Osmisiti projektnu ideju te je prezentirati ostatku grupe - Podijeliti odgovornost posla prema sklonostima i vještinama pojedinih učenika - Voditi projekt i/ili preuzeti određenu ulogu u projektu - Kritički razmišljati i selektirati informacije prema relevantnosti za određen projekt - Koristiti ICT u svrhu poboljšanja vlastitog učenja te izrade projekata - Koristiti strani jezik kao sredstvo komunikacije i pretrage informacija - Suradivati s vršnjacima na izradi projekta
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK
	SUDIONICI
	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>
METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji):</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Vodi učenike pri pronalasku projekata - Osmišjava projektну ideju vezanu uz nastavne sadržaje, nastavni plan i program škole - Osposobljava učenike za samostalan rad na projektnom zadatku
TRAJANJE IZVEDBE	2024/2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE	<ul style="list-style-type: none"> - prema mogućnostima škole, nabava

<i>TEŠKOĆE</i>	potrošnog i uredskog materijala, upotreba IT učionice, upotreba računala i projektor-a, stabilna internetska veza
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	- kontinuirano praćenje individualnog rada učenika, evaluacija završenog projekta te sudjelovanja u projektu, potvrda organizacije Scientix
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Mirela Radošević, prof.

8.5.PODUZETNIŠTVO

8.5.1. MLADI ZADRUGARI

CILJ	<p>Organizacija i ostvarivanje programskih aktivnosti zadruge kroz sekcije.</p> <p>Suradnja s drugim učeničkim zadrugama: učeničke zadruge iz Istarske i Zagrebačke županije.</p> <p>Pripreme za Županijsku i Državnu smotru</p>
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<p>Razvoj i izražavanje kreativnosti, otkrivanje i poticanje osobnih interesa, usvajanje vještina, upoznavanje likovnih tehniki, praktični rad, razvoj fine motorike šake, rukovanje različitim alatima i pomagalima, poznавanje obrade različitih materijala, razvoj ekološke svijesti, koncentracija, upornost, dovršavanje proizvodnog procesa. Rad u timu.</p> <p>Upoznavanje bogatstva prirode i iskoristivost prirodnih materijala, upoznavanje postupaka pripreme ljekovitih i jestivih plodova.</p> <p>Poznavanje tehnike izrade recikliranog papira za slike i čestitke, ekološki i estetski odgoj. Rad u grupi i paru. Upoznavanje tehnike šivanja (ručno i strojno).</p> <p>Praktični rad, rukovanje alatom, radni odgoj. Radni i estetski odgoj, upoznavanje osnova tržišta: uređenje prodajne izložbe, komunikacija s gostima i kupcima.</p> <p>Upoznati programe način izrade tiska, foto i video uradaka. Izrada kataloga.</p> <p>Otvaranje škole i učeničke zadruge za suradnju s učeničkim zadrugama u R. Hrvatskoj.</p> <p>Prezentacija i vrijednovanje rada učeničke zadruge na prigodnim i prodajnim izložbama.</p> <p>Upoznati načine prikupljanja i obrade podataka, izrada prikaza i prezentacija rezultata u istraživačkom radu.</p>
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Prepoznati i koristiti najpoznatije ljekovito bilje zavičaja. Upoznati mogućnosti obrade i čuvanja voća(sušenje). Upoznati različite tehnike oblikovanja prirodnih materijala, keramike. Raditi u kombiniranim likovnim tehnikama. Koristiti tehniku pirografije u obradi drva.

	Šivati ručno i na stroju za šivanje – jednostavni oblici (torbe, jastuci...) Raditi u timu, upoznati proces nastajanja proizvoda i osnove poduzetništva. Vrednovati proizvod/uradak. Osmisliti, oblikovati i predstaviti istraživački rad. Poznavanje rada drugih učeničkih zadruga.
NAČIN REALIZACIJE	<i>OBLIK</i>
	<i>SUDIONICI</i>
	<i>NAČINI UČENJA (Što rade učenici)</i>
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>	Demonstracija. Mentoriranje učenika.
<i>TRAJANJE IZVEDBE</i>	Tijekom školske godine
<i>POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE</i>	Potrošni uredski materijal. Gлина, pribor za oblikovanje gline, boje, glazure, pirografi, drvo, pribor i materijal za nakit. Prijevoz za učenike - suradnja s drugim učeničkim zadrugama.
<i>NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</i>	Dan krušaka u Čabru- manifestacija Plodovi gorja. Županijska smotra učeničkih zadruga. Državna smotra učeničkih zadruga. Prodajne izložbe u školi i drugim lokacijama.
<i>NOSITELJI AKTIVNOSTI:</i>	Silvana Šebalj-Mačkić, voditeljica UZ „Mrav“ Voditelji sekcija: Tanja Šebalj-Kocet, prof. Davorka Janeš, mag.prim.educ. Helena Zbašnik, mag.prim.educ. Sanda Štimac, mag.prim.educ.

8.5.2. UČENIČKA ZADRUGA

CILJ		Provodenje različitih aktivnosti zadruge koje se ostvaruju kroz sekcije u svrhu razvoja sklonosti, interesa i sposobnosti te njihova primjena u praktičnom radu rukama.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Razvoj i njegovanje radnih navika, radnih vrijednosti i odgovornosti, poduzetničkog i stvaralačkog mišljenja. Poticanje inovativnosti i kreativnosti, usvajanje vještina. Rukovanje različitim alatima i pomagalima, poznavanje obrade različitih materijala. Razvoj ekološke svijesti i iskoristivost prirodnog materijala te recikliranje (prenamjena) ambalaže i otpadnih materijala. Smanjenje potrošačkog nagona i isticanje rada vlastitim rukama.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		Raditi u timu, upoznati proces nastajanja proizvoda i osnove poduzetništva. Osmisliti, oblikovati, vrednovati i predstaviti uradak. Prepoznati estetske vrijednosti u uređenju školskog prostora i prodajnih izložbi.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Individualni oblik rada, rad u paru i skupini, timski rad, kreativne radionice, praktičan rad, terenski i istraživački rad.
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 4. razreda
	NAČINI UČENJA	Suradničko učenje kroz praktičan timski i grupni rad.
METODE POUČAVANJA		demonstracija, proces rada prilagođen uzrastu učenika
TRAJANJE IZVEDBE		Tijekom školske godine 2024./2025.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Potrošni uredski materijal, boje, šivači pribor, drvo za izradu pirografije, tkanine
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Estetsko uređenje školskih prostora, prodajne izložbe povodom Božića, Uskrsa i drugih prigoda
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Davorka Janeš (PŠ Prezid) Sanda Štimac (PŠ Tršće)

8.5.3. KREATIVNE IGRAONICE

CILJ	- upoznavanje s potrebnim priborom i materijalom te načinima i vrstama rada -demonstracija načina rada, osposobljavanje za samostalnu primjenu naučenoga -svladavanje tehnike ručnog šivanja i pletenja -poštivanje i poticanje osobnog stila učenika i njihova mišljenja -izrada igračaka i društvenih igara svojim rukama -shvaćanje i razumijevanje vrijednosti vlastitog truda te vrijednosti igara i igračaka -približavanje spoznaje o tome koliko mogu sami učenici i za što su sve sposobni -razvijanje spretnosti ruku, maštovitošću, kreativnosti, fine motorike						
OBRAZLOŽENJE CILJA <i>(povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>	-ciljano su izabrane tehnike izrade ručnog rada, a i igračke i igre koje su u ovo digitalno doba zaboravljene -osnaživanje volje prema radu -ustrajnost u radu i preciznost u izvedbi						
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA <i>(Učenik će moći)</i>	-samostalno izraditi jednostavnije vunene predmete i ukrašavati izrađene predmete -pomagati drugom učeniku u procesu -samostalno osmisli i izraditi igračku ili društvenu igru s pravilima, s kockom, igru u prostoru , u paru, puzzle, slagalice, pokrivaljke, premeteljke....						
NAČIN REALIZACIJE	<table border="1"> <tr> <td>OBLIK</td> <td>-samostalni , rad u paru, rad u skupini</td> </tr> <tr> <td>SUDIONICI</td> <td>učenici od 1.- 4.razreda</td> </tr> <tr> <td>NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i></td> <td>-aktivno sudjelovanje u kreativnim igraonicama</td> </tr> </table>	OBLIK	-samostalni , rad u paru, rad u skupini	SUDIONICI	učenici od 1.- 4.razreda	NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	-aktivno sudjelovanje u kreativnim igraonicama
OBLIK	-samostalni , rad u paru, rad u skupini						
SUDIONICI	učenici od 1.- 4.razreda						
NAČINI UČENJA <i>(Što rade učenici)</i>	-aktivno sudjelovanje u kreativnim igraonicama						
METODE POUČAVANJA <i>(Što rade učitelji):</i>	-objašnjavanje, usmjeravanje, pokazivanje, vođenje i prihvatanje ideja učenika						
TRAJANJE IZVEDBE	tijekom 2024./2025. školske godine, dva sata tjedno(ponedjeljak, 6.sat i svaki drugi utorak 4. i 5.sat)						
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	vuna, igle za pletenje, konac u boji, veće igle za šivanje, filc, hamer-papiri, boje za drvo, ljepilo, kistovi, boje za pisač ,fotokopirni papir						
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	-komunikacija s učenicima -uspoređivanje i analiza rezultata rada -samovrjednovanje rada						
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Helena Zbašnik						

8.5.4. NATJECANJE U FINANCIJSKOJ PISMENOSTI

CILJ		Uključiti učenike u projekt popularizacije matematike i financijske pismenosti kojeg organizira Institut za finansijsko obrazovanje Štedopis, natjecanje u finansijskoj pismenosti u svrhu povećanja finansijske pismenosti mladih.
<i>OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)</i>		Natjecanje promiče bolje razumijevanje osobnih financija, timski rad u ostvarenju zajedničkih ciljeva i skreće pozornost učenicima na važnost finansijske pismenosti.
<i>OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)</i>		Primjeniti stečena znanja iz matematike i finansijske pismenosti. Učinkovito primjenjivati tehnologiju.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Online kviz putem platforme Kahoot
	SUDIONICI	Učenici od 5.-8. razreda
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	Rješavanje online kviza o finansijskoj pismenosti primjenom stečenih znanja i vještina.
<i>METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):</i>		Odabir ekipa i prijava učenika za sudjelovanje. Koordinacija aktivnosti. Priprema učenika za natjecanje kroz nastavne materijale o finansijskoj pismenosti.
TRAJANJE IZVEDBE		Veljača, ožujak tekuće nastavne godine.
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Računalo/laptop i mobilni uređaj s pristupom internetu.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Online natjecanje u ožujku tekuće nastavne godine.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Sanja Janeš, Martina Ožbolt, Elen Ožbolt, Sanja Branišelj Paulin.

8.6.GRAĐANSKI ODGOJ

8.6.1. PROJEKT GRAĐANIN

CILJ		Učenici će radom na projektu usvajati vještine neophodne za argumentirano iznošenje i zastupanje svog mišljenja. Razvijati će komunikacijske i socijalne vještine te na praktičan način stjecati znanja o svojim pravima i odgovornostima i o pravima i odgovornostima drugih.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Odgovoran građanin temelj je svakog demokratskog društva. Projekt Građanin osposobljava učenike za učinkovito i aktivno obavljanje građanske uloge.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none">- razviti pozitivan stav prema aktivnom sudjelovanju u životu škole i zajednice u kojoj žive,- steći znanja o nadležnostima i odgovornostima institucija na lokalnoj, županijskoj i državnoj razini,- naučiti rješavati problemske situacije i preuzimati inicijative,- argumentirano iznositi svoje mišljenje,- znati kritički se odnositi prema različitim izvorima informacija,
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Frontalni, grupni, individualni rad i rad u parovima.
	SUDIONICI	učenici 5.-8. razreda, predstavnici Vijeća učenika
	NAČINI UČENJA	Istraživački rad učenika, izrada plakata, vođenje intervjeta, rad na tekstu, traženje informacija putem interneta, posjeta školskoj i gradskoj knjižnici, izrada i provođenje upitnika, grafički prikaz rezultata.
METODE POUČAVANJA		Usmeno izlaganje, demonstracija, rad na tekstu, priprema materijala.
TRAJANJE IZVEDBE		2 sata tjedno
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE		Uredski materijal, boja za pisač, računalo, pristup internetu
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Javna prezentacija projekta učenicima, učiteljima, roditeljima i lokalnoj zajednici.
NOSITELJI AKTIVNOSTI:		Pedagoginja Ksenija Petelin i vanjski suradnici

8.6.2. ETWINNING I PROJEKTNA GRUPA

CILJ	<ul style="list-style-type: none"> - Sudjelovati u međunarodnim projektima sa školama diljem EU - Poštovati različitosti u europskoj kulturi - Razviti vještine učenja putem ICT-a i vršnjačke suradnje - Povezati se s vršnjacima u EU - Osmisliti vlastite ideje za projekte te kreirati vlastiti projekt - Razviti samopouzdanje, osjećaj odgovornosti te komunikacijske vještine - razviti vještine podjele odgovornosti pri poslu, te vještine vođenja i suradnje - Razviti kritičko mišljenje, te prezentacijske vještine 	
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	<ul style="list-style-type: none"> - Ciljevi postavljeni prilikom sudjelovanja u eTwinning projektima su ciljevi važni za život, posao I daljnje školovanje. Učenici postaju su-kreatori vlastitog uspjeha, te time preuzimaju odgovornost za svoj rad. Rezultati eTwinning projekata su vidljivi na internetu, u prezentacijama, online-knjizičicama, itd. što učenicima daje opipljiv rezultat vlastitog rada i osjećaj postignuća. Inkluzija učenika raznih profila simulira pravo poslovno okruženje, te učenik stječe dojam o vlastitim vještinama i svojoj vrijednosti u zajednici, što je primjenjivo kasnije u životu. 	
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	<ul style="list-style-type: none"> - Osmisliti projektnu ideju te je prezentirati ostatku grupe - Podijeliti odgovornost posla prema sklonostima i vještinama pojedinih učenika - Voditi projekt i/ili preuzeti određenu ulogu u projektu - Kritički razmišljati i selektirati informacije prema relevantnosti za određen projekt - Koristiti ICT u svrhu poboljšanja vlastitog učenja te izrade projekata - Koristiti strani jezik kao sredstvo komunikacije i suradnje s učenicima diljem Europe - Prezentirati svoj rad te rad svoje grupe - Rasporediti svoje vrijeme za rad na određenom projektu - Koristiti eTwinning platformu za izradu i rad na projektima - Surađivati s vršnjacima na izradi projekta 	
NAČIN	OBLIK	<ul style="list-style-type: none"> - Projektni rad, rad u skupini, rad na računalu i internetu, međunarodna suradnja (online način

REALIZACIJE		rada)
	SUDIONICI	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici od 3.do 8. razreda (prema prikladnosti projekta)
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici)	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici uz vodstvo mentora osmišljavaju projektnu ideju te je realiziraju u suradnji s partnerskim školama diljem EU - Pronalaze zanimljive projekte te iskazuju interes za određeni projekt - Povezuju sadržaje iz različitih nastavnih područja prilikom rada na projektu
	METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	<ul style="list-style-type: none"> - Vodi učenike pri pronalasku projekata - Organizira timove učenika za rad na pojedinom projektu - Osmišljava projekte vezane uz nastavne sadržaje, nastavni plan i program škole - Osposobljava učenike za samostalan rad na projektnom zadatku
	TRAJANJE IZVEDBE	<ul style="list-style-type: none"> - rujan 2024. – lipanj 2025.
	POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	<ul style="list-style-type: none"> - prema mogućnostima škole, nabava potrošnog i uredskog materijala, upotreba IT učionice, upotreba računala i projektor-a, stabilna internetska veza
	NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	<ul style="list-style-type: none"> - kontinuirano praćenje individualnog rada učenika, evaluacija završenog projekta te sudjelovanja u projektu, eTwinning potvrda
	NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Mirela Radošević, prof.

8.6.3. PROJEKT: SURADNJA OŠ „PETAR ZRINSKI“ ČABAR I OŠ NIKOLA TESLA RIJEKA

CILJ	Nastaviti vršnjaku suradnju učenika dviju škola Primorsko-goranske županije, OŠ „Petar Zrinski“ Čabar i OŠ Nikola Tesla Rijeka na znanstvenom, kulturnoškom, povjesnom i sportskom spektru.
OBRAZLOŽENJE CILJA (povezan s potrebama, interesima učenika i vrijednostima)	Razvijanje pozitivnog stava o školi i sebi, poticanje interesa za znanost, kulturom, jezicima, tradicijom, inovacijama te poticanje bavljenjem sportom Suradnja, izmjena i nadogradnja dosadašnjih iskustava s novim, njegovanje različitosti, povezivanje i razvijanje zajedničkih interesa.
OČEKIVANI ISHODI/ POSTIGNUĆA (Učenik će moći)	Razvoj kulturnih navika učenika, osnaživanje učenika u kreativnosti, poticanje učenika za istraživanjem i povezivanjem sadržaja, razvoj socijalnih i komunikacijskih vještina, snalaženje u novonastalim životnim situacijama, usporediti životne uvjete i potrebe između učenika različitih sredina, razvoj kritičkog mišljenja,
NAČIN REALI- ZACIJE	OBLIK Suradnja na daljinu, naizmjenične posjete, terenska nastava, posjet kulturnim, povjesnim, prirodoslovnim i sportskim lokacijama u područjima življena i prebivanja učenika, suradnja s lokalnom zajednicom, priredba, izložba.
	SUDIONICI Učenici 8.a OŠ „Petar Zrinski“ Čabar i učenici 8.b iz OŠ Nikola Tesla iz Rijeke, učiteljice Dunja Mačkić Vančina, i Irena Peić Rančić te predmetni učitelji povezani uz određenu temu susreta tj, posjete.
	NAČINI UČENJA (Što rade učenici) Empirijsko, suradničko, individualno, u paru, terenska nastava ,istraživanje
METODE POUČAVANJA (Što rade učitelji):	Razmjenjivanje iskustava, šetnja, razgledavanje, sudjelovanje u radionicama, slušanje, razgovor, promatranje, povezivanje interesnih područja
TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom nastavne godine
POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE	organizacija i troškovi prijevoza, cijene ulaznica, vremenski uvjeti, nabava i cijena potrošnog materijala za radionice, priredbu, izložbu, tiskovinu i sl.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA	Mapiranje znanja, prezentacija nakon povratka, korelacija nastavnih predmeta, bilježenje (video i foto zapisi, pisane zabilješke, tiskovine),izložba, predstava
NOSITELJI AKTIVNOSTI:	Dunja Mačkić Vančina

9.TERENSKA I IZVANUČIONIČKA NASTAVA U ŠKOLSKOJ GODINI 2024./2025.

Razred	Broj sudadionika	Naziv aktivnosti	Nositelji aktivnosti	Vrijeme ostvarenja
1.-2.	26	Mjesto u kojem živim	Učitelji prirode i društva	Prema programu
1.-8.	223	Međunarodni dan kretanja/ Pozdrav jeseni	Učitelji razredne i predmetne nastave	Rujan/listopad
1.-4.	108	Dani zahvalnosti za plodove zemlje	Učitelji razredne nastave	rujan/listopad
1.-4.	121	Posjet kazalištu	Učitelji razredne nastave	listopad/studeni
5. – 8.	50	Posjet kazalištu	Učiteljica glazbene kulture i razrednici	studeni, prosinac
1.-4.	45	Međunarodni projekt: „Suradničko učenje“	Učitelji iz OŠ „Heroja Janeza Hribarja“ Stari Trg pri Ložu	listopad
8.	10	Međunarodni projekt Prijateljstvo bez granica Loški Potok	Razrednici, stručna suradnica	listopad
5. – 8.	50	Posjet kazalištu	učiteljica glazbene kulture ,razrednici	ožujak/travanj
8.	7.-8. 52	Worldskills Croatia	Učitelji, razrednici, pedagoginja	svibanj/lipanj
7.-8.	22	Ekskurzija učenika	Razrednici	lipanj
8.	30	Ekskurzija učenika Vukovar	Razrednici	veljača
1.-8.	110	Škola u prirodi Selce	Razrednici i predmetni učitelji	lipanj

10.NAČINI PRAĆENJA I VRJEDNOVANJA REALIZACIJE CIJELOG KURIKULUMA S JASNO IZRAŽENIM INDIKATORIMA USPJEŠNOSTI

- Statistički pokazatelji obrazovnih rezultata na kraju nastavne godine
- Statistički pokazatelji polaženja slobodnih aktivnosti, dodatne i dopunske nastave
- Opisno praćenje napredovanja učenika u pedagoškoj dokumentaciji
- Rezultati učenika na natjecanjima i smotrama
- Izvješća o ostvarenju planiranih programa i projekata
- Vrednovanje učitelja na razini škole
- Vrednovanje učenika na razini škole
- Vrednovanje roditelja na razini škole
- Izvješće o radu škole
- Foto dokumentacija

11. SADRŽAJ

1. UVOD	4
1.1. NACIONALNI KURIKULUM – ŠKOLSKI KURIKULUM.....	4
1.2 .ŠKOLSKI KURIKULUM	6
2. SMJEŠTAJ OŠ «PETAR ZRINSKI» ČABAR I PODRUČNIH ŠKOLA U GEROVU, TRŠĆU, PREZIDU, I PLEŠCIMA	7
3. VIZIJA I MISIJA ŠKOLE	8
4. VRIJEDNOSTI ŠKOLSKOG KURIKULUMA.....	10
5. OPIS UNUTRAŠNJIH I VANJSKIH UVJETA U KOJIMA SE OSTVARUJE ŠKOLSKI KURIKULUM.....	11
6. ANALIZA POTREBA I INTERESA UČENIKA	12
<i>KREDA analiza - ODREĐIVANJE PRIORITETNIH PODRUČJA RADA ŠKOLE</i>	12
7. KURIKULUMSKA PODRUČJA	17
7.1.JEZIČNO-KOMUNIKACIJSKO PODRUČJE	17
7.2. MATEMATIČKO PODRUČJE	35
7.3.PRIRODOSLOVNO PODRUČJE	50
7.4.TEHNIČKO I INFORMATIČKO-PODRUČJE.....	62
7.5.DRUŠTVENO-HUMANISTIČKO PODRUČJE	70
7.6. TJELESNO I ZDRAVSTVENO PODRUČJE	79
7.7.UMJETNIČKO PODRUČJE.....	85
8. MEĐUPREDMETNE TEME	92
8.1.OSOBNI I SOCIJALNI RAZVOJ.....	92
8.2. ZDRAVLJE, SIGURNOST I ZAŠTITA OKOLIŠA	100
8.3.UČITI KAKO UČITI	110
8.4.UPORABA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE	113
8.5.PODUZETNIŠTVO	120
8.6.GRAĐANSKI ODGOJ	125
9.TERENSKA I IZVANUČIONIČKA NASTAVA U ŠKOLSKOJ GODINI 2023./2024.	129
10.NAČINI PRAĆENJA I VRJEDNOVANJA REALIZACIJE CIJELOG KURIKULUMA S JASNO IZRAŽENIM INDIKATORIMA USPJEŠNOSTI.....	130
11. SADRŽAJ.....	131