

OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK

ŠKOLSKI KURIKULUM
ŠKOLSKA GODINA
2022./2023.

KLASA:602-12/22-01/01
URBROJ:2176-21-01-22-01

Rujan 2022.

Školski kurikulum Osnovne škole Ivana Kukuljevića Sisak za školsku godinu 2022./2023. donosi se na temelju članka 28. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12., 86/12., 94/13., 152/14, 7/17, 68/18.) Donosi ga Školski odbor, a na prijedlog Učiteljskog vijeća Škole.

SADRŽAJ

1. Plan izrade školskog kurikulumuma	3
2. Vizija i misija škole	3
3. Vrijednosti/načela školskog kurikulumuma	3
4. Analiza potreba i interesa učenika	3
5. Područja razvoja učenika	5
5.1. Jezično – komunikacijsko područje	5
5.2. Matematičko područje	13
5.3. Prirodoslovno područje	16
5.4. Tehničko i informatičko područje	34
5.5. Društveno – humanističko područje	44
5.6. Umjetničko područje	66
5.7. Tjelesno i zdravstveno područje	81
5.8. Popis odabranih udžbenika	87

1. Plan izrade školskog kurikuluma

Izradi kurikuluma prethodilo je formiranje školskog Tima za izradu Kurikuluma i dogovor učitelja i stručnih suradnika na stručnim aktivima. Uslijedila je koordinacija i organizacija procesa. Najprije smo analizirali potrebe i interese učenika i učitelja, diskutirali o viziji i načelima novog školskog kurikuluma, odnosno po čemu će škola biti prepoznatljiva. Na stručnim aktivima određeni su prioriteti i definirani ciljevi kao indikatori uspješnosti, na temelju kojih su prijedlozi predloženi roditeljima na roditeljskim sastancima.. Nakon toga učitelji su razradili aktivnosti za realizaciju ciljeva. Uslijedilo je prikupljanje materijala, koji je objedinjen u školski kurikulum za novu školsku godinu. Izrađeni kurikulum predstavljen je, dat na raspravu i usvajanje.

2. Vizija i misija škole

Misija škole: Razvojem suradnje svih sudionika odgojno-obrazovnog procesa osigurati ćemo uvjete da svako dijete u školi ima mogućnosti za optimalan razvoj. Učenike ćemo poticati na toleranciju, suradnju, zdrav život, potaknuti na zdravu prehranu, aktivno bavljenje sportom, uključivanje u školske sportske klubove, unaprjeđivanje ekološke svijesti, volonterski, humanitarni rad te aktivno participiranje u lokalnoj zajednici u skladu s njihovim mogućnostima.

Vizija škole: **Inovativna škola koju učenici vole i u kojoj mogu razvijati svoju kreativnost.**

Moto škole glasi: **"Jedina obrazovana osoba je ona koja je naučila kako učiti i kako se mijenjati."** (Carl Rogers)

3. Vrijednosti / načela školskog kurikuluma

Školski kurikulum temelji se na vrijednostima koje promiče Nacionalni okvirni kurikulum, a to su:

Znanje: jer je temelj društvenog i osobnog razvoja

Sloboda: imati slobodu izbora

Identitet: sačuvati svoj nacionalni identitet, svoju materijalnu i duhovnu baštinu, poštivati različitost i razvijati se u građanina svijeta

Odgovornost: razvijati odgovornost prema sebi i drugima, općem dobru i odgovornost prema radu.

Osnovno načelo školskog kurikuluma se najbolje prepoznaje po tome što njime težimo postići što veću kvalitetu odgoja i obrazovanja. Svojim kurikulumom nastojimo oplemeniti nastavne procese kroz sve oblike nastave.

4. Analiza potreba i interesa učenika

Analizu potreba i interesa učenika ispitali smo anketom sa sljedećim pitanjima: Čime bi se volio/voljela baviti ove školske godine?

Koje te područje najviše interesira (npr. pjevanje, ples, gluma, sport, računala, eko aktivnosti, ručni rad i sl.)?

Kojim bi se aktivnostima želio/željela baviti u školi (npr. pečenje kolača, kuhanje, igranje društvenih igara, šivanje, plivanje, pričanje priča, vrtlarenje, izrađivanje maketa, programiranje, sigurna vožnja biciklom, sakupljanje ljekovitog bilja, sviranje, plesanje, snalaženje u prirodi, učenje umijeća darivanja, fotografiranje, snimanje filmova...)
Prema željama i interesima učenika i ove smo im godine ponudili niz aktivnosti koje su navedene u Kurikulumu.

5. Područja razvoja učenika

5.1. Jezično – komunikacijsko područje

KURIKULSKO PODRUČJE		JEZIČNO KOMUNIKACIJSKO
CIKLUS		UČENICI 5. razreda
CILJ		Razvoj darovitih učenika i poticanje da posebnim i obogaćenim programom nastave hrvatskog jezika i sudjelovanjem na natjecanju produbljuju svoje znanje, sposobnosti i interese.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Primjena stečenog znanja iz hrvatskog jezika, proširivanje redovnog rada dodatnim sadržajima, produbljivanje jezične kulture govorenja, poticanje interesa i znatiželje za novim spoznajama, dodatnim jezičnim sadržajima, bogaćenje rječnika, poticanje na uvažavanje tuđeg mišljenje i razvijanje tolerancije.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Razvijati trajne pravopisne i pravogovorne navike, ✓ Razvijati sposobnosti izražavanja doživljaja, osjećaja, misli i stavova, ✓ Prepoznavati i imenovati obrađene sadržaje iz jezika i pravopisa, ✓ Pisati, osvješćivati i primjenjivati prethodna znanja i vještine u skladu s pravopisnom normom, ✓ Razvijati ljubav prema materinjem jeziku, ✓ Razvijati toleranciju i timski rad te osjećaj odgovornosti prilikom rješavanja zadataka.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Dotatna nastava hrvatskoga jezika
	SUDIONICI	Učenici 5. razreda i učiteljica hrvatskoga jezika Zlatna Jelić
	NAČINI UČENJA	Kroz rad dodatne nastave učenici se pripremaju za natjecanje iz hrvatskog jezika na školskoj, županijskoj i državnoj razini
	METODE POUČAVANJA	Razgovor, usmeno izlaganje, pisanje i čitanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici i učiteljica
	MATERIJALNI	Listići sa zadacima za uvježbavanje sadržaja, zbirke zadataka
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Učionica za rad dodatne nastave
	IZVAN ŠKOLE	Mjesto održavanja županijskog i državnog natjecanja iz hrvatskog jezika
MOGUĆE TEŠKOĆE		Preopterećenost učenika i učitelja, bolest učenika u vrijeme natjecanja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Kontinuirano organizirana natjecanja od školske, županijske pa sve do državne razine. Praćenje i analiza rada i zalaganja učenika.
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica hrvatskoga jezika Zlatna Jelić
OČEKIVANI REZULTATI		Realizacija svih planiranih sadržaja i postizanje što boljih rezultata na natjecanjima i uključenost što većeg broja učenika.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Materijali potrebni za uvježbavanje zadataka, kopiranje - oko 100 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Jezično komunikacijsko (natjecanje iz hrvatskog jezika)
CIKLUS		3. ciklus (7. i. 8. razred)
CILJ		Razvoj darovitih učenika i poticanje da posebnim i obogaćenim programom nastave hrvatskog jezika i sudjelovanjem na natjecanju produbljuju svoje znanje, sposobnosti i interese
OBRAZLOŽENJE CILJA		Primjena stečenog znanja iz hrvatskog jezika, proširivanje redovnog rada dodatnim sadržajima, produbljivanje jezične kulture govorenja, poticanje interesa i znatiželje za novim spoznajama, dodatnim jezičnim sadržajima, bogaćenje rječnika, poticanje na uvažavanje tuđeg mišljenje i razvijanje tolerancije
ISHODI UČENJA – učenici će:		Razvijati trajne pravopisne i pravogovorne navike, razvijati sposobnosti izražavanja doživljaja, osjećaja, misli i stavova, prepoznavati i imenovati obrađene sadržaje iz jezika i pravopisa, pisati, osvješćivati i primjenjivati prethodna znanja i vještine u skladu s pravopisnom normom, razvijati ljubav prema materinjem jeziku, razvijati toleranciju i timski rad te osjećaj odgovornosti prilikom rješavanja zadataka
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Dodatna nastava hrvatskog jezika
	SUDIONICI	Učenici 7. r., učiteljica hrvatskog jezika Gordana Brodarac Papeš
	NAČINI UČENJA	Kroz rad dodatne nastave učenici se pripremaju za natjecanje iz hrvatskog jezika na školskoj, županijskoj i državnoj razini
	METODE POUČAVANJA	Razgovor, usmeno izlaganje, pisanje i čitanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 7. r., učiteljica hrvatskog jezika
	MATERIJALNI	Listići sa zadacima za uvježbavanje sadržaja
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Učionica za rad dodatne nastave
	IZVAN ŠKOLE	Mjesto održavanja županijskog i državnog natjecanja iz hrvatskog jezika
MOGUĆE TEŠKOĆE		Preopterećenost učenika i učitelja, bolest učenika u vrijeme natjecanja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Kontinuirano organizirana natjecanja od školske, županijske pa sve do državne razine. Praćenje i analiza rada i zalaganja učenika.
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica hrvatskog jezika Gordana Brodarac Papeš
OČEKIVANI REZULTATI		Postizanje što boljih rezultata na natjecanjima i uključenost što većeg broja učenika
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Materijali potrebni za uvježbavanje zadataka, kopiranje – oko 200 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		JEZIČNO - KOMUNIKACIJSKO
CIKLUS		2.
CILJ		Proširiti, obogatiti i dodatno razviti sve jezične vještine učenika
OBRAZLOŽENJE CILJA		Pobuditi interes i želju učenika za dodatnim bavljenjem stranim jezikom u učionici i van nje; ukazati učenicima na korisnost znanja stranog jezika u svakodnevnom životu i radu, te ulaganja truda u stjecanje istog
ISHODI UČENJA – učenici će:		Dodatno razviti, utvrditi i usavršiti podjednako sve jezične vještine; biti osposobljeni za što aktivnije korištenje stranog jezika; imati mogućnost usvojiti dodatna znanja jezičnih struktura, van nastavnih okvira
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	DODATNA NASTAVA ENGLESKOG JEZIKA
	SUDIONICI	učenici 7. razreda
	NAČINI UČENJA	Jezične vještine: čitanje, pisanje, govor, slušanje
	METODE POUČAVANJA	demonstracija, predavanje, rad u paru i grupi
	TRAJANJE IZVEDBE	tijekom školske godine 2022. / 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici, učiteljica engleskog jezika Tihana Blažević
	MATERIJALNI	Svi dodatni materijali (vježbe, zadaci, tekstovi, slušni materijali itd.)
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	suradnja s ostalim učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	suradnja s roditeljima, te učenicima i učiteljima iz drugih škola
MOGUĆE TEŠKOĆE		neredovitost učenika u pohađanju dodatne nastave
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		pisano praćenje učenika, konzultacija s učenicima, samoevaluacija učenika, nagrađivanje za pokazani interes i suradnju, osvješćivanje učenika da je ovaj dodatni program jedan od čimbenika sveopćeg uspjeha učenika u stjecanju novih znanja, te kasnijoj primjeni istih u daljnjem obrazovanju, kao i svakodnevnom životu i radu
ODGOVORNE OSOBE		učenici, učiteljica engleskog jezika Tihana Blažević
OČEKIVANI REZULTATI		što bolji uspjeh učenika u svladavanju svih jezičnih vještina
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Ovisi o potrebnim materijalima

KURIKULUMSKO PODRUČJE		JEZIČNO - KOMUNIKACIJSKO
CIKLUS		2.
CILJ		Proširiti, obogatiti i dodatno razviti sve jezične vještine učenika, sudjelovati na natjecanju
OBRAZLOŽENJE CILJA		Pobuditi interes i želju učenika za dodatnim bavljenjem stranim jezikom u učionici i van nje; ukazati učenicima na korisnost znanja stranog jezika u svakodnevnom životu i radu, te ulaganja truda u stjecanje istog
ISHODI UČENJA – učenici će:		Dodatno razviti, utvrditi i usavršiti podjednako sve jezične vještine; biti osposobljeni za što aktivnije korištenje stranog jezika; imati mogućnost usvojiti dodatna znanja jezičnih struktura, van nastavnih okvira, sudjelovati na natjecanju
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	DODATNA NASTAVA ENGLESKOG JEZIKA
	SUDIONICI	učenici 8. razreda
	NAČINI UČENJA	Jezične vještine: čitanje, pisanje, govor, slušanje
	METODE POUČAVANJA	demonstracija, predavanje, rad u paru i grupi
	TRAJANJE IZVEDBE	tijekom školske godine 2022. / 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici, učiteljica engleskog jezika Iva Krznarić
	MATERIJALNI	Svi dodatni materijali (vježbe, zadaci, tekstovi, slušni materijali itd.)
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	suradnja s ostalim učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	suradnja s roditeljima, te učenicima i učiteljima iz drugih škola
MOGUĆE TEŠKOĆE		neredovitost učenika u pohađanju dodatne nastave
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		pisano praćenje učenika, konzultacija s učenicima, samoevaluacija učenika, nagrađivanje za pokazani interes i suradnju, osvješčivanje učenika da je ovaj dodatni program jedan od čimbenika sveopćeg uspjeha učenika u stjecanju novih znanja, te kasnijoj primjeni istih u daljnjem obrazovanju, kao i svakodnevnom životu i radu
ODGOVORNE OSOBE		učenici, učiteljica engleskog jezika Iva Krznarić
OČEKIVANI REZULTATI		što bolji uspjeh učenika u svladavanju svih jezičnih vještina, postignuća na natjecanju
OKVIRNI TROŠKOVNIK		500,00 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Jezično-komunikacijsko
CIKLUS		1
CILJ		- produblјivanje znanja
OBRAZLOŽENJE CILJA		- dobiti uvid putem standardiziranih testova u trenutno znanje pojedinih učenika koji pristupaju natjecanju, osvijestiti važnost učenja stranih jezika u govoru i pismu u svakodnevnim situacijama
ISHODI UČENJA – učenici će:		- razvijanje samostalnosti, upornosti - povratne informacije o stupnju usvojenosti sadržaja njemačkog jezika nakon 4/5 godina učenja
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	- dodatna nastava njemačkog jezika
	SUDIONICI	- učenici 7. i 8. razreda
	NAČINI UČENJA	-pripreme putem intenzivnih vježbi na dodatnoj nastavi
	METODE POUČAVANJA	objašnjavanje, usmjeravanje, frontalno, individualno, rad u paru
	TRAJANJE IZVEDBE	-tijekom školske 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	-učenici 7. i 8. razreda, učiteljica njemačkog jezika
	MATERIJALNI	-internet, dodatna literatura, zvučne zabilješke, video-zapisi, časopisi
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-korištenje interneta, materijali školske knjižnice
	IZVAN ŠKOLE	Posjeti: Zagreb (Goethe Institut, Europski dan jezika -Trg B.J.) Sisak (NKČ Vlado Gotovac, Dječja knjižnica i čitaonica Caprag)
MOGUĆE TEŠKOĆE		- neusklađenost rasporeda učenika i voditelja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		- individualno praćenje uspješnosti svladavanja gradiva, napretka učenika te njegovih postignutih rezultata u redovnoj i dodatnoj nastavi - opisno praćenje napredovanja - natjecanja
ODGOVORNE OSOBE		-učiteljica njem. jezika Merima Čatić
OČEKIVANI REZULTATI		Zadovoljavajući uspjeh na natjecanju
OKVIRNI TROŠKOVNIK		500,00 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		JEZIČNO - KOMUNIKACIJSKO
CIKLUS		2.-3.
CILJ		Proširiti, obogatiti i dodatno razviti vještinu čitanja i sricanja kod učenika; sudjelovati u natjecanju s učenicima drugih škola; razvijati natjecateljski duh
OBRAZLOŽENJE CILJA		Pobuditi interes i želju učenika za dodatnim bavljenjem stranim jezikom u učionici i van nje; ukazati učenicima na korisnost znanja stranog jezika u svakodnevnom životu i radu, te ulaganja truda u stjecanje istog
ISHODI UČENJA – učenici će:		Dodatno razviti, utvrditi i usavršiti vještinu čitanja i sricanja; biti osposobljeni za što aktivnije korištenje stranog jezika; imati mogućnost usvojiti dodatna znanja, van nastavnih okvira
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Natjecanje učenika osnovnih škola u sricanju „SPELLING BEE“ – gradska razina
	SUDIONICI	učenici 7. razreda, Tihana Blažević
	NAČINI UČENJA	Sricanje, pisanje, slušanje, govor
	METODE POUČAVANJA	Demonstracija, predavanje, individualan i rad u paru
	TRAJANJE IZVEDBE	do travnja 2023. godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici 7.razreda, učiteljica engl. jezika Tihana Blažević
	MATERIJALNI	Trošak radnih materijala
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	suradnja s ostalim učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	suradnja s učiteljima engleskog jezika iz drugih škola
MOGUĆE TEŠKOĆE		financijski i organizacijski problemi; nedovoljna ustrajnost učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		pisano praćenje učenika, konzultacija s učenicima, samoevaluacija učenika, nagrađivanje za pokazani interes i suradnju, osvješćivanje učenika da je ovaj dodatni program jedan od čimbenika sveopćeg uspjeha učenika u stjecanju novih znanja, te kasnijoj primjeni istih u daljnjem obrazovanju, kao i svakodnevnom životu i radu
ODGOVORNE OSOBE		učenici, učiteljica engleskog jezika Tihana Blažević
OČEKIVANI REZULTATI		Što bolji uspjeh učenika u sricanju, čitanju i govoru, kao i plasman na natjecanju
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Eventualni trošak prijevoza učenika do škole organizatora natjecanja

KURIKULUMSKO PODRUČJE		JEZIČNO – KOMUNIKACIJSKO
CIKLUS		2.-3.
CILJ		Proširiti, obogatiti i dodatno razviti sve jezične vještine učenika; ostvariti različite oblike suradnje, zajedničkog rada na projektima te komunikaciju na stranom jeziku sa učenicima drugih škola iz drugih gradova naše zemlje, ali i stranih zemalja
OBRAZLOŽENJE CILJA		Pobuditi interes i želju učenika za dodatnim bavljenjem stranim jezikom u učionici i van nje; ukazati učenicima na korisnost znanja stranog jezika u svakodnevnom životu i radu, te ulaganja truda u stjecanje istog; pobuditi kod učenika interes za upoznavanjem kultura, običaja i navika drugih naroda; upoznati svoje vršnjake iz drugih gradova naše zemlje, kao i one iz drugih zemalja Europe i svijeta
ISHODI UČENJA – učenici će:		<p>Dodatno razviti, utvrditi i usavršiti podjednako sve jezične vještine; biti osposobljeni za što aktivnije korištenje stranog jezika; imati mogućnost</p> <ul style="list-style-type: none"> • usvojiti dodatna znanja jezičnih struktura, van nastavnih okvira; • surađivati, raditi na zajedničkim projektima te komunicirati sa učenicima drugih škola i zemalja; upoznati sličnosti i razlike u njihovom načinu života i školovanja; upoznati nove kulture i običaje
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	PROJEKT(I) U SKLOPU „eTWINNING-a“, Erasmusa i ostali
	SUDIONICI	učenici 3., 5. i 7. razreda
	NAČINI UČENJA	jezične vještine – čitanje, pisanje, govor, slušanje
	METODE POUČAVANJA	demonstracija, predavanje, rad u paru i grupi
	TRAJANJE IZVEDBE	tijekom školske godine 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici, učiteljica engleskog jezika Tihana Blažević
	MATERIJALNI	svi potrebni materijali, tehnička i informatička podrška
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	suradnja s ostalim učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	suradnja s roditeljima, učenicima i učiteljima iz drugih škola, gradova i zemalja
MOGUĆE TEŠKOĆE		nemogućnost pronalaska partnerskih škola za rad na projektima; nedostatak materijalnih sredstava; nedostatak tehničke i informatičke podrške
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		pisano praćenje učenika, konzultacija s učenicima, samoevaluacija učenika, nagrađivanje za pokazani interes i suradnju, osvještavanje učenika da je ovaj dodatni program jedan od čimbenika sveopćeg uspjeha učenika u stjecanju novih znanja, te kasnijoj primjeni istih u daljnjem obrazovanju, kao i svakodnevnom životu i radu
ODGOVORNE OSOBE		učenici, učiteljica engleskog jezika Tihana Blažević
OČEKIVANI REZULTATI		što bolji uspjeh učenika u razvijanju svih jezičnih vještina; komunikacija i suradnja s učenicima širom svijeta; sklapanje novih poznanstava i prijateljstava s vršnjacima iz drugih zemalja; upoznavanje drugih kultura i običaja, načina života

	i školovanja; mogućnost korištenja stečenih znanja i vještina u daljnjem školovanju
OKVIRNI TROŠKOVNIK	ovisan o mogućim pokrenutim i realiziranim projektima

5.2. Matematičko područje

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Matematičko
CIKLUS		1.
CILJ		-produbljivanje znanja i sposobnosti učenika na području matematike -primjena matematike u rješavanju problemskih situacija u svakodnevnom životu -razvijanje logičkog mišljenja i zaključivanja
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će razviti pozitivan odnos prema matematici i svijest o vlastitom matematičkom umijeću; usvojiti temeljna matematička znanja i vještine; razviti matematički način mišljenja
ISHODI UČENJA – učenici će:		-uspostaviti veze između usvojenih matematičkih ideja, pojmova, prikaza i postupaka - povezati matematiku s vlastitim iskustvom i svakodnevnim životom Postaviti i analizirati jednostavniji problem, isplanirati njegovo rješavanje odabirom odgovarajućih matematičkih pojmova i postupaka, riješiti ga, te interpretirati i vrednovati rješenje i postupak
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	 dodatna nastava matematike
	SUDIONICI	Učenici od 1.-4. razreda
	NAČINI UČENJA	-individualno rješavanje problemskih zadataka uz stručno vodstvo i poticaj učitelja -u pojedinim situacijama timski rad
	METODE POUČAVANJA	- objašnjavanje, demonstracija, razgovor
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2021./2022.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 1.-4. razreda i učiteljica
	MATERIJALNI	Nastavni listići
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	
	IZVAN ŠKOLE	
MOGUĆE TEŠKOĆE		-odustajanje učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		-individualno opisno praćenje uspješnosti usvajanja planiranih sadržaja -vrednovanje rezultata na natjecanjima
ODGOVORNE OSOBE		-učiteljice
OČEKIVANI REZULTATI		- uspjeh učenika i poticanje motivacije i interesa za matematiku
OKVIRNI TROŠKOVNIK		40 kn po učeniku za potreban materijal

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Matematičko
CIKLUS		2.
CILJ		-produbljanje znanja i sposobnosti učenika na području matematike -primjena matematike u rješavanju problemskih situacija u svakodnevnom životu -razvijanje logičkog mišljenja i zaključivanja
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će razviti pozitivan odnos prema matematici i svijest o vlastitom matematičkom umijeću; usvojiti temeljna matematička znanja i vještine; razviti matematički način mišljenja
ISHODI UČENJA – učenici će:		-uspostaviti veze između usvojenih matematičkih ideja, pojmova, prikaza i postupaka - povezati matematiku s vlastitim iskustvom i svakodnevnim životom Postaviti i analizirati jednostavniji problem, isplanirati njegovo rješavanje odabirom odgovarajućih matematičkih pojmova i postupaka, riješiti ga, te interpretirati i vrednovati rješenje i postupak
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	dodatna nastava matematike
	SUDIONICI	Učenici 5., 6., 7. i 8.razreda
	NAČINI UČENJA	-individualno rješavanje problemskih zadataka uz stručno vodstvo i poticaj učitelja -u pojedinim situacijama timski rad
	METODE POUČAVANJA	- objašnjavanje, demonstracija, razgovor
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2021./2022.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 5., 6., 7. i 8 razreda i učiteljica
	MATERIJALNI	Papir za ispis i kopiranje dodatnog materijala za rad
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	
	IZVAN ŠKOLE	
MOGUĆE TEŠKOĆE		-odustajanje učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		-individualno opisno praćenje uspješnosti usvajanja planiranih sadržaja -vrednovanje rezultata na natjecanjima
ODGOVORNE OSOBE		-učiteljice matematike
OČEKIVANI REZULTATI		- uspjeh učenika na različitim stupnjevima natjecanja
OKVIRNI TROŠKOVNIK		10 kn po učeniku za potreban materijal

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Matematičko
CIKLUS		1. do 3. učenici od 6. do 8. razreda
CILJ		Sudjelovati u zabavnim aktivnostima, otkriti zabavnu stranu matematike.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Razvijati pozitivan stav prema matematici, stvoriti 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.
ISHODI UČENJA – učenici će:		-otkriti kako svatko ima talent za matematiku -otkriti kako matematika može biti i zabava
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Večer matematike
	SUDIONICI	Učenici, roditelji i nastavnici škole
	NAČINI UČENJA	Igra i razonoda
	METODE POUČAVANJA	Demonstracije, igra
	TRAJANJE IZVEDBE	prosinac 2022.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici, roditelji i nastavnici škole
	MATERIJALNI	Troškovi kopiranja i ispisa
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	podrška ravnatelja i suradnja s učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	suradnja s roditeljima i Hrvatskim matematičkim društvom
MOGUĆE TEŠKOĆE		Mali broj učenika ili financijske teškoće
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Samoevaluacija učenika, izrada plakata i prezentacija
ODGOVORNE OSOBE		Marija Mehanović Jerkovic
OČEKIVANI REZULTATI		Realizacija svih planiranih sadržaja
OKVIRNI TROŠKOVNIK		200,00 kn

5.3. Prirodoslovno područje

KURIKULUMSKO PODRUČJE	Prirodoslovno - Dodatna nastava iz geografije i povijesti	
CIKLUS	2. i 3. ciklus (5. – 8. razreda)	
CIJLJ	Dopuniti učenicima znanje sadržajima koji nisu obuhvaćeni redovnim nastavnim i udžbeničkim sadržajem, priprema učenika za natjecanje.	
OBRAZLOŽENJE CILJA	Razvijati kod učenika primjenu geografskih znanja i vještina, bolje razumijevanje povijesnih procesa, te priprema učenika za natjecanje	
ISHODI UČENJA – učenici će:	Proširiti znanja i spoznaje koje su učenici stekli u redovnoj nastavi, razvijati kod učenika kreativnost.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Dodatna nastava
	SUDIONICI	Učenici 5. – 8. razreda
	NAČINI UČENJA	Tijekom školske godine
	METODE POUČAVANJA	Razgovora, usmenog izlaganja, promatranja, demonstracije, izrada plakata, prezentacija, izrada raznih kreativnih rješenja, korištenje digitalnih alata, priprema za natjecanje, terenske nastave u Sisku i okolici
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2022. / 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 5. – 8. razreda
	MATERIJALNI	Trošak potrošnog materijala .
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	U školi
	IZVAN ŠKOLE	Terenska nastava u Sisku i okolici (muzej, Državni arhiv, Gradska knjižnica
MOGUĆE TEŠKOĆE	Financijski i organizacijski problemi, problemi organiziranja nastave zbog pandemije	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA	Kroz različite radionice i aktivnosti učenika, rezultati učenika na školskim, županijskim natjecanjima	
ODGOVORNE OSOBE	Valentina Šakić Vražić	
OČEKIVANI REZULTATI	Učenici će razviti bolju međusobnu suradnju, razmjenu znanja i iskustava i bolje se međusobno upoznati, razvijati pozitivni natjecateljski duh.	
OKVIRNI TROŠKOVNIK	300, 00 kn	

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Prirodoslovno
CIKLUS		3. ciklus
CILJ		- produblјivanje znanja , natjecanje
OBRAZLOŽENJE CILJA		- proširiti i produbiti znanje radi kvalitetnije spoznaje o prirodi, njenim pojavama i procesima; pripremanje učenika za natjecanje iz fizike.
ISHODI UČENJA – učenici će:		- razvijanje samostalnosti, upornosti, brzine i dosljednosti u radu - razvijanje brzine i točnosti u rješavanju fizikalnih problema - razvijanje matematičkog mišljenja i zaključivanja - razvijanje sposobnosti rješavanja složenijih problema, kako matematičkih, tako i primijenjenih u fizici
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	- dodatna nastava iz fizike
	SUDIONICI	- učenici 8a i 8b razrednog odjela, voditelj dodatne nastave Kristina Ferenčić
	NAČINI UČENJA	- istraživanje fizikalnih pojava rješavanjem problemskih zadataka
	METODE POUČAVANJA	objašnjavanje, usmjeravanje, uočavanje uzročno- posljedičnih veza fizikalnih pojava i procesa.
	TRAJANJE IZVEDBE	70 sati godišnje
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	-učenici 7a, 7b, 8a i 8b razrednog odjela, voditelj dodatne nastave Kristina Ferenčić
	MATERIJALNI	internet, dodatna literatura iz fizike, papir
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	da
	IZVAN ŠKOLE	Posjeti: Zagreb (Tehnički muzej, Zvezdarnica, PMF, IRB) Sisak (NKČ Vlado Gotovac, Tehnička škola Sisak, Metalurški fakultet)
MOGUĆE TEŠKOĆE		- neusklađenost rasporeda učenika i voditelja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		- individualno praćenje uspješnosti svladavanja gradiva, napretka učenika te njegovih postignutih rezultata u redovnoj i dodatnoj nastavi - opisno praćenje napredovanja - kratke provjere tijekom dodatne i redovne nastave - natjecanja
ODGOVORNE OSOBE		Kristina Ferenčić, učiteljica fizike
OČEKIVANI REZULTATI		Zadovoljavajući uspjeh na natjecanju
OKVIRNI TROŠKOVNIK		50kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Prirodoslovno
CIKLUS		3. ciklus
CILJ		- produbljivanje znanja , natjecanje
OBRAZLOŽENJE CILJA		- proširiti i produbiti znanje radi kvalitetnije spoznaje o prirodi, njenim pojavama i procesima; pripremanje učenika za natjecanje iz biologije.
ISHODI UČENJA – učenici će:		-razvijanje samostalnosti, upornosti, brzine i dosljednosti u radu - razvijanje brzine i točnosti u rješavanju problemskih zadataka - razvijanje mišljenja i zaključivanja - razvijanje sposobnosti rješavanja složenijih problema
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	- dodatna nastava
	SUDIONICI	- učenici 8b razrednog odjela, voditelj dodatne nastave Vinko Kadečka
	NAČINI UČENJA	- istraživanje i rješavanjem problemskih zadataka
	METODE POUČAVANJA	objašnjavanje, usmjeravanje, uočavanje uzročno- posljedičnih veza bioloških pojava i procesa.
	TRAJANJE IZVEDBE	70 sati godišnje
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	-učenici 7a, 7b, 8a i 8b razrednog odjela, voditelj dodatne nastave Vinko Kadečka
	MATERIJALNI	internet, dodatna literatura iz biologije, papir
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	da
	IZVAN ŠKOLE	-)
MOGUĆE TEŠKOĆE		- neusklađenost rasporeda učenika i voditelja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		- individualno praćenje uspješnosti svladavanja gradiva, napretka učenika te njegovih postignutih rezultata u redovnoj i dodatnoj nastavi - opisno praćenje napredovanja - kratke provjere tijekom dodatne i redovne nastave - natjecanja
ODGOVORNE OSOBE		Vinko Kadečka, učitelj prirodoslovlja
OČEKIVANI REZULTATI		Zadovoljavajući uspjeh na natjecanju
OKVIRNI TROŠKOVNIK		50kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO-MALI EKOLOZI
CIKLUS		3.
CILJ		Razvijati svijest o potrebi očuvanja okoliša, biljnog i životinjskog svijeta
OBRAZLOŽENJE CILJA		Kroz različite aktivnosti poticati kod učenika pravilan odnos prema okolišu i psima i pozitivno djelovanje učenika na očuvanje okoliša i prirodnih vrijednosti
ISHODI UČENJA – učenici će:		<p>Uspostaviti suradnički odnos s vršnjacima</p> <p>Uzgajati sadnice</p> <p>Učiti o pravilnoj i zdravoj prehrani</p> <p>Ilustracijama prikazivati poruke o očuvanju okoliša</p> <p>Sudjelovati u obilježavanju eko dana</p> <p>Uređivati okoliš škole</p> <p>Gledati poučne dokumentarne filmove o životinjama, biljkama i prirodi</p> <p>Usvojiti temeljna znanja o brizi i njezi pasa, njihovom udomljavanju i zaštiti</p> <p>Terenska nastava: Hrastovička gora</p>
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvanastavna aktivnost
	SUDIONICI	Učenici 5. 6. 7. i 8. razredi i učitelj Vinko Kadečka
	NAČINI UČENJA	Crtanje, slikanje, oblikovanje, rad prirodnim materijalima
	METODE POUČAVANJA	Metoda promatranja, demonstracije, razgovora, praktičnih radova
	TRAJANJE IZVEDBE	Školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učitelj, učenici
	MATERIJALNI	Likovno tehnička sredstva, plakati, alatke
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	učionica
	IZVAN ŠKOLE	Školsko dvorište
MOGUĆE TEŠKOĆE		nepovoljni vremenski uvjeti
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Izlaganje radova, opisno praćenje
ODGOVORNE OSOBE		Učitelj prirodoslovlja Vinko Kadečka
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će kroz različite aktivnosti razvijati pozitivan odnos prema okolišu, biljkama, životinjama i očuvanju žive i nežive prirode
OKVIRNI TROŠKOVNIK		50 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE	Prirodoslovno - Webučionica 4.0 - eTwenning projekt	
CIKLUS	2. ciklus (5. razred)	
CILJ	Razvoj digitalnih vještina kod učitelja i učenika.	
OBRAZLOŽENJE CILJA	Webučionica je projekt stjecanja digitalnih znanja i vještina uz niz webinar formiranih u obliku korak po korak pristupa. U sklopu Webučionice ostvarivala bi se i duža stručna tematska usavršavanja.	
ISHODI UČENJA – učenici će:	Proširiti znanja i spoznaje koje su učenici stekli u redovnoj nastavi, razvijati kod učenika kreativnost.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Projektna nastava
	SUDIONICI	Učenici 5. b razreda i razrednica
	NAČINI UČENJA	Tijekom Satova razrednika
	METODE POUČAVANJA	Razgovora, usmenog izlaganja, promatranja, demonstracije, izrada plakata, prezentacija, izrada raznih kreativnih rješenja, korištenje digitalnih alata
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2022. / 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 5. b i razrednica
	MATERIJALNI	Trošak potrošnog materijala .
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	U školi
	IZVAN ŠKOLE	
MOGUĆE TEŠKOĆE	Financijski i organizacijski problemi, problemi organiziranja nastave zbog pandemije	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA	eTwenning projekt kroz različite radionice i aktivnosti učenika	
ODGOVORNE OSOBE	Razrednica: Valentina Šakić Vražić	
OČEKIVANI REZULTATI	Učenici će razviti bolju međusobnu suradnju, razmjenu znanja i iskustava i bolje se međusobno upoznati	
OKVIRNI TROŠKOVNIK	200, 00 kn	

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO- DAN PLANETA ZEMLJE
CIKLUS		1. ,2. i 3. ciklus
CILJ		Razvijati ekološku osviještenost učenika uređivanjem okoliša škole.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će spoznati važnost održavanja čistoće prostora, predmeta i okoliša, prepoznati utjecaj čovjeka na okoliš, navesti postupke kojima učenici mogu pridonijeti zaštiti, očuvanju i unaprjeđenju okoliša.
ISHODI UČENJA – učenici će:		-razvijati pravilan, ekološki odnos prema prirodi -razvijati želju i interes za uređenjem okoliša škole -spoznati važnost održavanja čistoće prostora i okoliša, povezati utjecaj čovjeka - -na okoliš -razvijati pozitivno stajalište o zaštiti i očuvanju okoliša od onečišćenja razvijati svijest o suradničkom ponašanju radi osposobljavanja za timski rad
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Redovita nastava (na satovima prirode i društva, satu razredne zajednice, tjelesne i zdravstvene kulture)
	SUDIONICI	Učenici, učiteljice, spremačica, roditelji
	NAČINI UČENJA	Učenici će praktičnim radom naučiti plijeviti korov, saditi trajnice i ljetno cvijeće, timski raditi, u suradnji s roditeljima, učiteljicom i spremačicom u školskom dvorištu sudjelovati u uređenju cvjetnjaka i kamenjara, obrezivanju ukrasnog grmlja i voćaka, primijeniti znanja o zbrinjavanju biljaka na ekološki prihvatljiv način Učenici će očistiti školski okoliš.
	METODE POUČAVANJA	U suradnji s roditeljima i djelatnicima škole učenici će sudjelovati u uređenju okoliša škole, učiteljice će dogovarati rad s učenicima i roditeljima, moguću nabavku sjemena i sadnica cvijeća, učiteljica sudjeluje u svim etapama rada te usmjerava i koordinira sve sudionike projekta, usmjeravaju učenike na aktivnost, savjetuju se s ostalim učiteljima.
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom mjeseca travnja 2023. godine
	POTREBNI RESURSI	LJUDSKI
	MATERIJALNI	Vrtni alat, pribor, sadnice i sjeme cvijeća, rukavice, foto-aparat, plakati
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Podrška ravnatelja i roditelja, suradnja učenika i učitelja uključenih u projekt
	IZVAN ŠKOLE	Uspješna suradnja i podrška roditelja
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nemotivirani učenici i roditelji, nepovoljne vremenske prilike, slab odaziv roditelja koji bi donirali sadnice
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Prezentacije, fotografije, opisno praćenje, objavljivanje na web stranici škole
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice
OČEKIVANI REZULTATI		Razviti odgovoran odnos prema okolišu i ekološku svijest učenika. Igra i druženje u školskom dvorištu. Bolja uzajamna suradnja i povezanost svih sudionika projekta, ljepši i uredniji okoliš.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Sadnice, zemlja za cvijeće 500 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO- DANI KRUHA
CIKLUS		1.
CILJ		Obilježiti Dane zahvalnosti plodova Zemlje-očuvanje narodnih običaja kao dio nacionalne kulturne baštine, usvojiti znanja o bitnim pojavama i procesima u prirodi-od zrna do pogače
OBRAZLOŽENJE CILJA		osposobiti učenike za očuvanje tradicije , potaknuti učenike na zahvalnost na Božjim darovima, pšenici i drugim plodovima zemlje, potaknuti učenike na zahvalnost ljudima koji su svojim radom učinili svoj i naš život ljepšim i boljim, humanijim
ISHODI UČENJA – učenici će:		osvijestiti važnost kruha i plodova zemlje za život ljudi, dijeliti kruh s drugima , usvojiti znanja o bitnim pojavama i procesima u prirodi, postavljati pitanja o prirodnim pojavama i prirodnim procesima , promatrati i opisati (riječima i crtežom) ključne značajke od zrna do pogače, svaki je rad jednako vrijedan
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Učionica, tržnica
	SUDIONICI	Učenici i učiteljice od 1.-4. razreda te 7. i 8. razreda
	NAČINI UČENJA	učenici promatraju i slušaju učiteljice, zaključuju, pitaju, stvaraju, osmišljavaju, zapisuju, izrađuju umnu mapu, sudjeluju u pečenju kruha i peciva, , raspravljaju, crtaju i čitaju, obilaze štandove i dijele kruh potrebitima
	METODE POUČAVANJA	demonstracije, rad u paru, , frontalni, objašnjavanja, prezentacija, usmenog izlaganja
	TRAJANJE IZVEDBE	Listopad 2022.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učiteljice
	MATERIJALNI	Literatura i namirnice za izradu kruha i peciva
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	podrška ravnatelja
	IZVAN ŠKOLE	podrška roditelja
MOGUĆE TEŠKOĆE		nezainteresiranost učenika i roditelja, vremenske nepogode, epidemiološka situacija
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		pismeni i likovni radovi učenika, očuvanje okoliša, fotografije, video zapisi, rada, aktivnost u pripremi i pečenju kruha
ODGOVORNE OSOBE		učiteljice
OČEKIVANI REZULTATI		uspješna uzajamna suradnja svih sudionika nastave, odgovorno ponašanje prema radu, razvijanje ekološke svijesti, osjećaj solidarnosti i pomaganja
OKVIRNI TROŠKOVNIK		-

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVLJE – IZVANUČIONIČKA NASTAVA
CIKLUS		2,
CILJ		Upoznati zavičajnu povijest, geografski položaj, sastav biljaka određenog područja(Hrastovičke gore)
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će kroz terensku nastavu na području Hrastovičke gore upoznati detaljnije zavičajnu povijest starog grada Petrinje (zidine), položaj Hrastovičke gore, biljnu i životinjsku raznolikost šume.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Šetanje kroz prirodu Naučiti nove vještine i znanja iz geografije, povijesti i prirode Pronalaziti fosilne ostatke životinja Panonskog mora
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Redovna nastava- terenska nastava
	SUDIONICI	Učenici predmetne nastave, (5. i 6. razredi)razrednici i predmetni učitelji.
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, istraživanje
	METODE POUČAVANJA	Koordiniranje, predavanje, objašnjavanje, usmjeravanje
	TRAJANJE IZVEDBE	6-8 sati
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici predmetne nastave (5. i 6. razredi), razrednici i predmetni učitelji.
	MATERIJALNI	Autobusi za prijevoz učenika
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-
	IZVAN ŠKOLE	Hrastovica (selo pokraj Petrinje)
MOGUĆE TEŠKOĆE		Vremenski uvjeti
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Fotografijama zabilježiti sve zanimljivosti na terenu, provjera usvojenosti sadržaja na nastavnom satu uz pomoć nastavnih listića.
ODGOVORNE OSOBE		Razrednici/učitelji
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj istraživačkog duha kod učenika, razvoj ljubavi i poštovanja prema zavičajnoj povijesti i prirodi.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		2000-3000 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVLJE- RIJEKA-BRIJUNI
CIKLUS		1. ciklus
CILJ		Upoznati znamenitosti dalmatinskog kraja
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će u neposrednom okruženju upoznati građevine, kulturnu baštinu, povijest, floru i faunu Splita i dalmatinskog kraja
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> - objašnjava prirodnu i društvenu raznolikost, posebnost i prepoznaje zavičaj koristeći se različitim izvorima - raspravlja o svojoj ulozi i povezanosti sa zavičajem prema događajima, interesima i vrijednostima - raspravlja kako izgled zavičaja utječe na način života - odgovorno se ponaša prema biljkama i životinjama u zavičaju i širem prostoru. - promatra i opisuje
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	TERENSKA NASTAVA
	SUDIONICI	učenici 4.a i 4.b razreda, učiteljice Irena Ciglar i Ksenija Božičević
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, istraživanje
	METODE POUČAVANJA	Objašnjavanje, usmjeravanje, demonstracija, praktični radovi, istraživanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Ljeto 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici i učiteljice I.Ciglar i K. Božičević
	MATERIJALNI	Autobus za prijevoz učenika , brod
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-
	IZVAN ŠKOLE	Split
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nepovoljni vremenski uvjeti
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Fotografijama zabilježiti sve pojedinosti na terenu, prezentacija uradaka
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice I. Ciglar i K. Božičević
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj istraživačkog duha kod učenika, te ekološke svijesti Realizacija planiranih ishoda
OKVIRNI TROŠKOVNIK		

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Prirodoslovno (Izlet učenika: Rizvan City- adrenalinski park)
CIKLUS		2. ciklus (5. razred)
CILJ		Osmisliti kreativan i edukativan način provedbe završnog školskog izleta i aktivnosti tijekom izleta povezati sa sadržajima određenih nastavnih predmeta .
OBRAZLOŽENJE CILJA		Upoznati učenike sa geografsko-povijesnim značajkama, kulturnim i turističkim vrijednostima dijela našeg domovine.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Proširiti znanja i spoznaje koje su učenici stekli u redovnoj nastavi, razvijati kod učenika kulturu putovanja, poticati kod učenika ljubav prema domovini.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Školski izlet učenika 5. razreda (Rizvan City)
	SUDIONICI	Učenici 5. razreda i razrednici: Valentina Šakić Vražić i Vinko Kadečka
	NAČINI UČENJA	Izvanučionička nastava: odlazak na izlet
	METODE POUČAVANJA	Razgovora, usmenog izlaganja, promatranja, demonstracije
	TRAJANJE IZVEDBE	Svibanja ili lipanj 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 5. razreda i razrednici
	MATERIJALNI	Trošak prijevoza i organizacije izleta
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-
	IZVAN ŠKOLE	Odlazak u Rizvan City (adrenalinski park u Lici)
MOGUĆE TEŠKOĆE		Financijski i organizacijski problemi
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Razgovor o provedenom izletu, evaluacija provedbe i korištenje rezultata evaluacije u daljnjim provedbama izleta
ODGOVORNE OSOBE		Razrednici: Valentina Šakić Vražić i Vinko Kadečka
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će razviti bolju međusobnu suradnju, razmjenu znanja i iskustava i bolje se međusobno upoznati
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Provedba cijelog izleta do 300 kn po učeniku

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO TERENSKA NASTAVA – PARK PRIRODE MAKSIMIR
CIKLUS		1. ciklus (1. i 2. r. matične škole i 1.-4. r. PRO Novo Pračno)
CILJEVI		Upoznati godišnje doba proljeće, orijentirati se u prostoru.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će kroz terensku nastavu i radionice na području parka Maksimir učiti, spoznavati i istraživati nove spoznaje.
ISHODI UČENJA – učenici će:		- naučiti se orijentirati u prostoru - uočiti osnovna obilježja godišnjeg doba - razvijati pravilan odnos prema okolišu
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	TERENSKA NASTAVA
	SUDIONICI	Učenici 1. a, 1. b, 2. a i 2. b matične škole i KO 1.- 4. PŠ Novo Pračno, učiteljice Dijana Vukmanović, Željka Čondić, Jasna Dragić, Kristina Mikić i Kristina Abramović
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, istraživanje, igra, rasprava
	METODE POUČAVANJA	Predavanje, objašnjavanje, usmjeravanje, demonstracija, praktični radovi, igra, istraživanje
	TRAJANJE IZVEDBE	6 sati (u listopadu 2022.)
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici i učiteljice te stručni voditelji PP Maksimir
	MATERIJALNI	Autobus za prijevoz učenika, papiri za plakate, škare, ljepilo
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Podrška ravnatelja i roditelja, neposredna stvarnost
	IZVAN ŠKOLE	Uspješna suradnja sa stručnim timom PP Maksimir
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nepovoljni vremenski uvjeti, financijske mogućnosti roditelja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Fotografijama zabilježiti sve pojedinosti na terenu, izrada plakata. Provjera usvojenosti na nastavnom satu uz pomoć listića.
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice Dijana Vukmanović, Željka Čondić, Jasna Dragić, Kristina Mikić, Kristina Abramović i stručni voditelji
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj istraživačkog duha kod učenika i ekološke svijesti.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		200 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO NP Plitvička jezera
CIKLUS		1. ciklus
CILJ		Učenje otkrivanjem u neposrednoj životnoj stvarnosti.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Razumijevanje i usvajanje tematskih sadržaja prirode i društva u neposrednom okruženju.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ➤ doživjeti prirodu svim osjetilima – vidom, sluhom, njuhom, opipom i okusom ➤ uočavati i povezivati uzroke i posljedice promatranih pojava ➤ razumjeti međusobne ovisnosti ljudi i prirode, razumjeti svijet u kojem živimo ➤ razvijati sposobnosti promatranja, uočiti, opisati i bilježiti promjene u životnim zajednicama ➤ spoznati glavna obilježja godišnjih doba ➤ povezati vremenske promjene i njihov utjecaj na biljni i životinjski svijet te rad ljudi ➤ spoznati što je nacionalni park ➤ kako se ponašati u nacionalnom parku
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Terenska nastava
	SUDIONICI	3.a i 3.b razred
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, pobuditi u učenika znatiželju i istraživati duh, inovativnost
	METODE POUČAVANJA	Predavanje, objašnjavanje, promatranje, usmjeravanje, fotografiranje
	TRAJANJE IZVEDBE	Svibanj 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici, učiteljice S. Stupar i D. Matijašević- Juračak
	MATERIJALNI	pribor za istraživanje i rad u prirodi,
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	–
	IZVAN ŠKOLE	Plitvička jezera
MOGUĆE TEŠKOĆE		Vremenske neprilike
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		- analiza i vrednovanje listića i plakata te prezentacija i izlaganje učeničkih radova nastalih na temelju promatranja
ODGOVORNE OSOBE		S. Stupar i D. Matijašević- Juračak
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj istraživačkog duha kod učenika, razvoj ljubavi i poštovanja prema prirodi.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		300 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVLJE- RIJEKA-BRIJUNI
CIKLUS		1. ciklus
CILJ		Upoznati znamenitosti primorskog kraja
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će kroz terensku nastavu u neposrednom okruženju upoznati građevine, kulturnu baštinu, floru i faunu primorskog i otočnog kraja
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> - objašnjava prirodnu i društvenu raznolikost, posebnost i prepoznaje zavičaj koristeći se različitim izvorima - raspravlja o svojoj ulozi i povezanosti sa zavičajem prema događajima, interesima i vrijednostima - raspravlja kako izgled zavičaja utječe na način života - odgovorno se ponaša prema biljkama i životinjama u zavičaju i širem prostoru. - promatra i opisuje - provodi jednostavna istraživanja i prikuplja podatke
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	TERENSKA NASTAVA
	SUDIONICI	učenici 4.a, učiteljica Irena Ciglar
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, istraživanje
	METODE POUČAVANJA	Predavanje, objašnjavanje, usmjeravanje, demonstracija, praktični radovi, istraživanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Lipanj 2022.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici i učiteljica I. Ciglar
	MATERIJALNI	Autobus za prijevoz učenika , brod
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-
	IZVAN ŠKOLE	Rijeka-Brijuni
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nepovoljni vremenski uvjeti
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Fotografijama zabilježiti sve pojedinosti na terenu, prezentacija uradaka
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica I. Ciglar
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj istraživačkog duha kod učenika, te ekološke svijesti Realizacija planiranih ishoda
OKVIRNI TROŠKOVNIK		400 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO – izvanučionička nastava (promjene u prirodi; moj zavičaj) LONJSKO POLJE
CIKLUS		1.(od1.do 4.razreda)
CILJ		Učenje otkrivanjem u neposrednoj životnoj stvarnosti.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Razumijevanje i usvajanje tematskih sadržaja prirode i društva u neposrednom okruženju.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ➤ doživjeti prirodu svim osjetilima – vidom, sluhom, njuhom, opipom i okusom ➤ uočavati i povezivati uzroke i posljedice promatranih pojava ➤ razumjeti međusobne ovisnosti ljudi i prirode, razumjeti svijet u kojem živimo ➤ razvijati sposobnosti promatranja, uočiti, opisati i bilježiti promjene u životnim zajednicama ➤ spoznati glavna obilježja godišnjih doba ➤ povezati vremenske promjene i njihov utjecaj na biljni i životinjski svijet te rad ljudi u zavičaju
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvanučionička nastava
	SUDIONICI	Učenici 3.a i 3.b razreda
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, pobuditi u učenika znatiželju i istraživati duh, inovativnost
	METODE POUČAVANJA	Predavanje, objašnjavanje, promatranje, bilježenje, usmjeravanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Svibanj 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici, učiteljice S. Stupar i Dobrila M. Juračak
	MATERIJALNI	listići, pribor za istraživanje i rad u prirodi
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-
	IZVAN ŠKOLE	Lonjsko polje
MOGUĆE TEŠKOĆE		Vremenske neprilike
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		- analiza i vrednovanje listića i plakata te prezentacija i izlaganje učeničkih radova nastalih na temelju promatranja i istraživanja u prirodi
ODGOVORNE OSOBE		Dobrila M. Juračak i Sanja Stupar
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj istraživačkog duha kod učenika, razvoj ljubavi i poštovanja prema prirodi.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		100 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO –izvanučionička nastava (promjene u prirodi; moj zavičaj) CIGLARSKA GRABA
CIKLUS		1.(od1.do 4.razreda)
CILJ		Učenje otkrivanjem u neposrednoj životnoj stvarnosti.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Razumijevanje i usvajanje tematskih sadržaja prirode i društva u neposrednom okruženju.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ➤ doživjeti prirodu svim osjetilima – vidom, sluhom, njuhom, opipom i okusom ➤ uočavati i povezivati uzroke i posljedice promatranih pojava ➤ razumjeti međusobne ovisnosti ljudi i prirode, razumjeti svijet u kojem živimo ➤ razvijati sposobnosti promatranja, uočiti, opisati i bilježiti promjene u životnim zajednicama ➤ spoznati glavna obilježja godišnjih doba ➤ povezati vremenske promjene i njihov utjecaj na biljni i životinjski svijet te rad ljudi u zavičaju
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvanučionička nastava
	SUDIONICI	3.a i 3.b razred
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, pobuditi u učenika znatiželju i istraživati duh, inovativnost
	METODE POUČAVANJA	Predavanje, objašnjavanje, promatranje, bilježenje, usmjeravanje
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 1. do 4 razreda, učiteljice
	MATERIJALNI	listići, pribor za istraživanje i rad u prirodi
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-
	IZVAN ŠKOLE	Ciglarska graba
MOGUĆE TEŠKOĆE		Vremenske neprilike
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		- analiza i vrednovanje listića i plakata te prezentacija i izlaganje učeničkih radova nastalih na temelju promatranja i istraživanja u prirodi
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice od 1. do 4. razreda
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj istraživačkog duha kod učenika, razvoj ljubavi i poštovanja prema prirodi.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO –KARLOVAC - AKVARIJ
CIKLUS		1.(od1.do 4.razreda)
CILJ		Učenje otkrivanjem u neposrednoj životnoj stvarnosti.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Izložbeni prostori akvarija daju pregled flore i faune hrvatskih rijeka i njihovih ekosustava, geološke prošlosti te tradicijske kulture i povijesti karlovačkog kraja koji leži na četiri rijeke. U akvariju je prikazan pregled toka krških rijeka – riječna flora, fauna i njezina biološka raznolikost.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ➤ doživjeti prirodu svim osjetilima – vidom, sluhom, njuhom, opipom i okusom ➤ uočavati i povezivati uzroke i posljedice promatranih pojava ➤ razumjeti međusobne ovisnosti ljudi i prirode, razumjeti svijet u kojem živimo ➤ razvijati sposobnosti promatranja, uočiti, opisati i bilježiti promjene u životnim zajednicama ➤ spoznati glavna obilježja godišnjih doba ➤ povezati vremenske promjene i njihov utjecaj na biljni i životinjski svijet te rad ljudi
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Terenska nastava
	SUDIONICI	3.a ,3.b ,4.a i 4.b razred
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, pobuditi u učenika znatiželju i istraživati duh, inovativnost
	METODE POUČAVANJA	Predavanje, objašnjavanje, promatranje, bilježenje, usmjeravanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Svibanj 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici, učiteljice S. Stupar i Dobrila M. Juračak, I. Ciglar, K. Božičević
	MATERIJALNI	listići, pribor za istraživanje i rad u prirodi
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-
	IZVAN ŠKOLE	Karlovac- akvarij
MOGUĆE TEŠKOĆE		Vremenske neprilike
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		- analiza i vrednovanje listića i plakata te prezentacija i izlaganje učeničkih radova nastalih na temelju promatranja i istraživanja u prirodi
ODGOVORNE OSOBE		S.Stupar, D.M. Juračak, I. Ciglar, K. Božičević
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj istraživačkog duha kod učenika, razvoj ljubavi i poštovanja prema prirodi.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		300 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		PRIRODOSLOVNO TERENSKA NASTAVA - KRAŠOGRAD
CIKLUS		1. ciklus (1. i 2. r. matične škole i 1.- 4. r. PRO Novo Pračno)
CILJEVI		Učenici će se upoznati s ekološkim temama, kroz razne igre razvijati zajedništvo i sportski duh te sve zabilježiti likovnim izričajem.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će razvijati jedinstvo u razrednom odjelu, njegovati i razvijati sportski duh; upoznati se s ekološkim temama te se likovno izražavati uz zabavne aktivnosti.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> - povezivati i uvježbavati stečena znanja sa životnim situacijama u neposrednoj stvarnosti - istraživati i upoznavati zavičajne posebnosti (kulturu, običaje i sl.) - uočiti promjene u prirodi (šumi) i njihov utjecaj na život - stvarati pozitivnu nastavnu klimu i poticati prijateljske odnose - razvijati poštovanje prema prirodnoj, kulturnoj i društvenoj sredini te odgovoran odnos prema okolišu; - razvijati sposobnost snalaženja u prostoru i vremenu - uočavati važnost provođenja slobodnog vremena u prirodi, druženju i sportskim aktivnostima jer su bitne za razvoj našega tijela i očuvanje zdravlja, poštivanje pravila igre, suigrača
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	TERENSKA NASTAVA Eko park Krašograd
	SUDIONICI	Učenici 1. a, 1. b, 2. a, 2. b matične škole i KO 1.- 4. PŠ Novo Pračno, učiteljice Dijana Vukmanović, Željka Čondić, Jasna Dragić, Kristina Mikić i Kristina Abramović
	NAČINI UČENJA	Učenje na terenu, istraživanje, igra
	METODE POUČAVANJA	Razgovor, izlaganje, čitanje, pisanje, stvaralački rad, pjevanje, demonstracija
	TRAJANJE IZVEDBE	6 sati (u svibnju 2023.)
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 1. a, 1. b, 2. a, 2. b matične škole i KO 1.- 4. PŠ Novo Pračno, učiteljice Dijana Vukmanović, Željka Čondić, Jasna Dragić, Kristina Mikić, Kristina Abramović i stručni voditelji
	MATERIJALNI	Autobus za prijevoz učenika, materijali za stvaralački rad, neposredna stvarnost
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Podrška ravnatelja i roditelja, priprema radnog materijala i dogovor svih sudionika.
	IZVAN ŠKOLE	Uspješna suradnja s djelatnicima Krašograda i prijevoznikom
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nepovoljni vremenski uvjeti, financijske mogućnosti roditelja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Web stranica, fotografija
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice Dijana Vukmanović, Željka Čondić, Jasna Dragić, Kristina Mikić, Kristina Abramović, animatori
OČEKIVANI REZULTATI		Upoznati povijest šireg zavičaja, njegovati komunikacijske vještine, stvarati pozitivnu klimu i prijateljske odnose.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		300 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Prirodoslovno - Višednevna ekskurzija
CIKLUS		3. ciklus, učenici 7.razreda
CILJ		Osmisliti kreativni i edukativni način provedbe završnog višednevnog školskog izleta, te neke aktivnosti povezati s elementima nastavnih planova i programa nekih predmeta. Razvijati ljubav prema Domovini.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Suradivati, družiti se, razmjenjivati znanja i iskustva među učenicima i van prostora škole, bolje se međusobno upoznati, te isto iskoristiti za daljnju bolju suradnju i rad.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Učenici će ovom ekskurzijom participirati u brojnim tjelesnim aktivnostima, sudjelovati u igrama znanja, uočavati ljudske aktivnosti, upoznati brojne znamenitosti pojedinih gradova u Domovini, te floru i faunu nacionalnih parkova.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Višednevna učenička ekskurzija
	SUDIONICI	Učenici 7.razreda i razrednici
	NAČINI UČENJA	
	METODE POUČAVANJA	Sportske igre, timski rad, suradnički rad
	TRAJANJE IZVEDBE	5 dana, tijekom lipnja 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici, učitelji
	MATERIJALNI	Troškovi ekskurzije
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Podrška ravnatelja i suradnja s učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	Suradnja s roditeljima
MOGUĆE TEŠKOĆE		Otkazivanje ekskurzije zbog pandemije, financijskih poteškoća ili premalog broja učenika.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Pisanje eseja, izrada plakata i prezentacija
ODGOVORNE OSOBE		Razrednici, ravnatelj
OČEKIVANI REZULTATI		Realizacija svih planiranih sadržaja
OKVIRNI TROŠKOVNIK		2000, 00 kn

5.4. Tehničko i informatičko područje

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Informatičko
CIKLUS		1. – 3.
CILJ		Stjecanje vještina za uporabu informacijske i komunikacijske tehnologije (digitalna pismenost), uporaba informacijske i komunikacijske tehnologije u obrazovnom procesu (edukacijska tehnologija, e-učenje), rješavanje problema računalom. Razvijanje digitalnih kompetencija, sposobnosti rješavanja problema te logičkog razmišljanja i zaključivanja. Primjena stečenog znanja u rješavanju problemskih situacija u svakodnevnom životu.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će razviti pozitivan odnos prema informatici i svijest o vlastitom informatičkom umijeću; usvojiti temeljna informatička znanja i vještine; razviti logički način mišljenja. Samostalno, odgovorno, učinkovito, svrhovito i primjereno korištenje digitalnom tehnologijom te priprema za učenje, život i rad u društvu koje se razvojem digitalnih tehnologija vrlo brzo mijenja.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> • Učenici će analizirati logički zadatak • Uočavati strategije i korake za njihovo rješavanje • Postaviti i analizirati problem, isplanirati njegovo rješavanje odabirom matematičkih postupaka, provjeriti rješenje i postupak rješavanja
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izborna nastava - informatika
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 8. razreda
	NAČINI UČENJA	Individualno rješavanje problemskih zadataka uz stručno vodstvo i poticaj učitelja. U pojedinim situacijama timski rad i zajedničko rješavanje i kontroliranje zadataka.
	METODE POUČAVANJA	Usmeno izlaganje, objašnjavanje, demonstracija, razgovor, poticanje, usmjeravanje učenika
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 1.do 4.razreda i učiteljica, učiteljica informatike Patricia Bakonji
	MATERIJALNI	Radni udžbenik i radna bilježnica, papir za ispis, toner, kopiranje dodatnog materijala za rad
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Natjecanje unutar dobnih skupina
	IZVAN ŠKOLE	Međuškolsko i regionalno natjecanje
MOGUĆE TEŠKOĆE		Kvar računala, projektora, interneta i ostale teškoće tehničke prirode
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Opisno i brojčano vrednovanje učenika. Samovrednovanje, vršnjačko vrednovanje, povratne informacije, pohvale, sudjelovanje na natjecanjima, priznanja kao poticaj za daljnji rad i napredak. Znanja, vještine i stavovi usvojeni u informatici podrška su svim ostalim predmetima i međupredmetnim temama
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica informatike Patricia Bakonji za učenike od 1.-4. razreda Učiteljica informatike Maja Novalić za učenike od 4.-8. razreda
OČEKIVANI REZULTATI		Uspjeh učenika na različitim stupnjevima rada i učenja. Učenici će uz podršku učitelja I samostalno izrađivati jednostavne digitalne sadržaje. Osposobiti se za samostalnu uporabu računala i programa te razviti odgovornost pri uporabi informacijske I komunikacijske tehnologije.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		70 kn po učeniku za potreban dodatni materijal kroz tekuću školsku godinu

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Informatičko - matematičko
CIKLUS		2., 3., 4. razred
CILJ		Razvijanje digitalnih kompetencija, sposobnosti rješavanja problema te logičkog razmišljanja i zaključivanja. Primjena stečenog znanja u rješavanju problemskih situacija u svakodnevnom životu.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će razviti pozitivan odnos prema matematici i informatici i svijest o vlastitom matematičkom umijeću; usvojiti temeljna matematička i informatička znanja i vještine; razviti matematičko logički način mišljenja. Znanja i vještine iz područja IKT-a omogućit će učenicima djelotvorno korištenje računala i korisničkih programa u učenju, radu i svakodnevnom životu.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Učenici će analizirati logički zadatak ✓ Uočavati strategije i korake za njihovo rješavanje ✓ Postaviti i analizirati problem, isplanirati njegovo rješavanje odabirom matematičkih postupaka, provjeriti rješenje i postupak rješavanja ✓ Učenici će znati razlikovati oblike digitalnih sadržaja, uređaje i postupke za njihovo stvaranje
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Dotatna nastava -informatika
	SUDIONICI	Učenici od 2. do 4.razreda
	NAČINI UČENJA	Individualno rješavanje problemskih zadataka uz stručno vodstvo i poticaj učitelja. U pojedinim situacijama timski rad i zajedničko rješavanje i kontroliranje zadataka.
	METODE POUČAVANJA	Objašnjavanje, demonstracija, razgovor, usmjeravanje učenika
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 2.do 4.razreda i učiteljica
	MATERIJALNI	Papir za printanje, toner, kopiranje dodatnog materijala za rad
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Natjecanje unutar dobrih skupina
	IZVAN ŠKOLE	Međuškolsko i regionalno natjecanje
MOGUĆE TEŠKOĆE		Odustajanje učenika, kvarovi uređaja i interneta
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Samovrednovanje, vršnjačko vrednovanje, povratne informacije, pohvale, sudjelovanje na natjecanjima, priznanja kao poticaj za daljnji rad i napredak

ODGOVORNE OSOBE	Učiteljica informatike Patricia Bakonji
OČEKIVANI REZULTATI	Uspjeh učenika na različitim stupnjevima i natjecanjima.
OKVIRNI TROŠKOVNIK	50 kn po učeniku za potreban materijal

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Informatičko - matematičko
CIKLUS		2. – 4.
CILJ		Razvijanje digitalnih kompetencija, sposobnosti rješavanja problema te logičkog razmišljanja i zaključivanja. Primjena stečenog znanja u rješavanju problemskih situacija u svakodnevnom životu.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će razviti pozitivan odnos prema matematici i informatici i svijest o vlastitom matematičkom umijeću; usvojiti temeljna matematička znanja i vještine; razviti matematički način mišljenja
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Učenici će analizirati logički zadatak ✓ Uočavati strategije i korake za njihovo rješavanje ✓ Postaviti i analizirati problem, isplanirati njegovo rješavanje odabirom matematičkih postupaka, provjeriti rješenje i postupak rješavanja
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvanastavna aktivnost – sudoku kreativci
	SUDIONICI	Učenici od 2. do 4.razreda
	NAČINI UČENJA	Individualno rješavanje problemskih zadataka uz stručno vodstvo i poticaj učitelja. U pojedinim situacijama timski rad i zajedničko rješavanje i kontroliranje zadataka.
	METODE POUČAVANJA	Objašnjavanje, demonstracija, razgovor
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 2.do 4.razreda i učiteljica
	MATERIJALNI	Papir za printanje, toner, kopiranje dodatnog materijala za rad
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Natjecanje unutar dobnih skupina
	IZVAN ŠKOLE	Međuškolsko i regionalno natjecanje
MOGUĆE TEŠKOĆE		Odustajanje učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Samovrednovanje, vršnjačko vrednovanje, povratne informacije, pohvale, sudjelovanje na natjecanjima, priznanja kao poticaj za daljnji rad i napredak
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica informatike Patricia Bakonji
OČEKIVANI REZULTATI		Uspjeh učenika na različitim stupnjevima i natjecanjima.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		40 kn po učeniku za potreban materijal

KURIKULUMSKO PODRUČJE		TEHNIČKO I INFORMATIČKO PODRUČJE
CIKLUS		2. (5.razred)
CILJ		OSPOSOBITI UČENIKE ZA SAMOSTALNO I SIGURNO SUDJELOVANJE U PROMETU
OBRAZLOŽENJE CILJA		Potaknuti učenike na odgovorno ponašanje u prometu kao pješaka i vozača bicikla
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sigurnost djece u prometu ✓ Poštivanje prometnih pravila i propisa ✓ Pripremati učenike za svakodnevni život kako bi postali odgovorni građani ✓ Položiti ispit za vozača bicikla
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvannastavne aktivnosti
	SUDIONICI	Učenici od 5.razreda i učiteljica tehničke kulture Ana Majić
	NAČINI UČENJA	Upoznavanje s prometnim znakovima, regulacijom prometa, obilazak raskrižja i pješačkih prijelaza i biciklističkih staza
	METODE POUČAVANJA	Koordiniranje, objašnjavanje, usmjeravanje, promatranje prometa na raskrižjima
	TRAJANJE IZVEDBE	Jedna godina
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 5.razreda i njihova učiteljica tehničke kulture Ana Majić
	MATERIJALNI	HAK-ovi priručnici za školu vožnje, bicikl , računala, prometni poligon
MOGUĆE TEŠKOĆE		Vremenski uvjeti
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Praćenje ponašanja učenika u prometu kao pješaci i biciklisti
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica tehničke kulture Ana Majić
OČEKIVANI REZULTATI		Položiti ispit za bicikl, sudjelovati na natjecanju Sigurno u prometu
TROŠKOVNIK		1500 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Informatičko
CIKLUS		3.
CILJ		Isprogramirati robota, izraditi chatbota ili pametni vrt
OBRAZLOŽENJE CILJA		Povezivanje škole s tehnološkom industrijom. Uvođenje novih znanja kao što su umjetna inteligencija, Internet of Things, crowdfunding, izgradnja tehnoloških tvrtki, itd. Populariziranje obrazovanja u Hrvatskoj.
ISHODI UČENJA – učenici će:		analizirati problemski zadatak odabirati strategije i korake za rješavanje postaviti i analizirati problem, isplanirati njegovo rješavanje napraviti programsko rješenje sudjelovati na završnoj tech konferenciji
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	PROJEKT Škola budućnosti
	SUDIONICI	Učenici od 6. do 8.razreda, učitelji koordinatori, tehnološke tvrtke STEMI, infobip i drugi.
	NAČINI UČENJA	Rad u timovima, webinar.
	METODE POUČAVANJA	Objašnjavanje, demonstracija, razgovor
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 6.do 8.razreda i učitelji koordinatori
	MATERIJALNI	Troškovi sudjelovanja na završnoj tech konferenciji
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Rad na računalima
	IZVAN ŠKOLE	Tech konferencija, natjecanje za najbolji projekt
MOGUĆE TEŠKOĆE		Odustajanje učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Samovrednovanje, vršnjačko vrednovanje, povratne informacije, pohvale, sudjelovanje na natjecanjima, priznanja kao poticaj za daljnji rad i napredak
ODGOVORNE OSOBE		Maja Novalić, Valentina Šakić Vražić, Marija Mehanović Jerkovic, Kristina Ferenčić
OČEKIVANI REZULTATI		Uspjeh učenika u izradi projekta
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Trošak organizacije prijevoza na tech konferenciju. 100 kn po sudioniku.

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Informatičko
CIKLUS		1., 2. i 3.
CILJ		Poučiti djecu osnovama digitalnog građanstva i sigurnosti
OBRAZLOŽENJE CILJA		<p>Obrađuje pet osnovnih tema vezanih uz digitalno građanstvo i sigurnost na internetu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dijeli pažljivo: Digitalni trag i odgovorna komunikacija. • Pazi se prevaranata: Ciljana krađa identiteta (phishing), internet prevare i internet stranice kojima možemo vjerovati. • Čuvaj svoje tajne: Sigurnost na internetu i lozinke. • Cool je biti dobar: Suprotstavljanje lošem ponašanju na internetu. • Tko pita ne skita: Sumnjivi sadržaji i situacije.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Sigurno istraživati internetski svijet
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	PROJEKT Budi Internet genijalac
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 8.razreda, učitelji koordinatori, udruga Suradnici u učenju
	NAČINI UČENJA	Organizirane radionice
	METODE POUČAVANJA	Objašnjavanje, demonstracija, razgovor
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 1.do 8.razreda i učitelji koordinatori
	MATERIJALNI	Troškovi sudjelovanja u završnom kampu
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Rad u učionicama
	IZVAN ŠKOLE	Završni kamp, natjecanje
MOGUĆE TEŠKOĆE		Odustajanje učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Samovrednovanje, vršnjačko vrednovanje, povratne informacije, pohvale, sudjelovanje na natjecanjima, priznanja kao poticaj za daljnji rad i napredak
ODGOVORNE OSOBE		Učitelji koordinatori
OČEKIVANI REZULTATI		Sigurno korištenje interneta
OKVIRNI TROŠKOVNIK		

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Informatičko
CIKLUS		1.-3.
CILJ		Razvijanje vještine rješavanja problemskih zadataka
OBRAZLOŽENJE CILJA		Izazov Dabar se nadovezuje na kurikularnu reformu kojom se potiče razvoj računalnog razmišljanja od prvog razreda osnovne škole kroz rješavanje primjerenih problemskih i logičkih zadataka, stvaranje strategija za analiziranje i rješavanje problema te programiranje čime se postupno uvodi učenike u svijet digitalne tehnologije.
ISHODI UČENJA – učenici će:		analizirati problemski zadatak zadatak odabirati strategije i korake za rješavanje postaviti i analizirati problem, isplanirati njegovo rješavanje
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Natjecanje DABAR
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 8.razreda, učiteljice informatike
	NAČINI UČENJA	Individualno rješavanje zadataka
	METODE POUČAVANJA	Zadaci na mreži
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 1.do 8.razreda i učiteljice informatike
	MATERIJALNI	-
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Rad na računalima
	IZVAN ŠKOLE	-
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostupnost informatičke učionice, problemi s Internet vezom
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Rang lista nakon natjecanja
ODGOVORNE OSOBE		Patricija Bakonji, Maja Novalić
OČEKIVANI REZULTATI		Uspjeh na natjecanju
OKVIRNI TROŠKOVNIK		-

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Informatičko
CIKLUS		1.-3.
CILJ		Poticanja i promicanje sigurnije i odgovornije upotrebe tehnologije i mobilnih uređaja među djecom i mladima i roditeljima
OBRAZLOŽENJE CILJA		<p>Svake godine na drugi dan drugog tjedna drugog mjeseca tisuće ljudi diljem svijeta se udruže kako bi sudjelovali u događajima i aktivnostima kojima žele podići svijest o sigurnosnim problemima na internetu.</p> <p>Svake veljače udruženje Insafe/INHOPE uz potporu Europske Komisije organizira Dan Sigurnijeg Interneta kojemu je cilj promicanje sigurnije i odgovornije upotrebe online tehnologije i mobilnih uređaja, posebice među djecom i mladima.</p>
ISHODI UČENJA – učenici će:		Sigurnije koristiti internet
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Dan sigurnijeg interneta
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 8.razreda, učiteljice informatike
	NAČINI UČENJA	Istraživanje, igra
	METODE POUČAVANJA	Grupni rad, samostalni rad, radionica
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 1.do 8.razreda i učiteljice informatike
	MATERIJALNI	-
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Rad na računalima
	IZVAN ŠKOLE	-
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostupnost informatičke učionice, problemi s Internet vezom
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Povratne informacije, pohvale
ODGOVORNE OSOBE		Patricija Bakonji, Maja Novalić
OČEKIVANI REZULTATI		Sigurno korištenje interneta
OKVIRNI TROŠKOVNIK		-

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Informatičko
CIKLUS		1.-3.
CILJ		Razvijanje vještine programiranja
OBRAZLOŽENJE CILJA		Računalno razmišljanje pomaže kod razvijanja vještina rješavanja problema, logike i kreativnosti. Tehnologija transformira svaku industriju na planetu. Učenici danas trebaju naučiti kako stvarati novu tehnologiju, a ne samo kako je koristiti. Krećući u ranoj dobi imati će temelj za uspjeh u karijeri 21. stoljeća. Sat kodiranja je jednostavan i zabavan način upoznavanja učenika s računalnom znanošću.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Programirati kretanja likova u zadanoj igri
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Sat kodiranja
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 8.razreda, učiteljice informatike
	NAČINI UČENJA	Istraživanje, igra
	METODE POUČAVANJA	Samostalni rad
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 1.do 8.razreda i učiteljice informatike
	MATERIJALNI	2 kn po učeniku za ispis certifikata
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Rad na računalima
	IZVAN ŠKOLE	-
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostupnost informatičke učionice, problemi s Internet vezom
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Pohvale, certifikati
ODGOVORNE OSOBE		Patricija Bakonji, Maja Novalić
OČEKIVANI REZULTATI		Razvoj vještine programiranja
OKVIRNI TROŠKOVNIK		2 kn po učeniku za ispis certifikata

5.5. Društveno – humanističko područje

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Društveno – humanističko područje
OBRAZOVNI CIKLUS		1.ciklus (1.a, 1.b, 2.a, 2.b) i 2.ciklus (3.a, 3.b)
NAZIV AKTIVNOSTI		Izborna nastava iz predmeta vjeronauk
CILJEVI (OBRAZLOŽENJE AKTIVNOSTI):		Pomoći djeci u susretu s prvom porukom vjere i radosne Isusove vijesti koja je usmjerena promicanju dječjeg duhovnog i moralnog sazrijevanja, ulaska u širu zajednicu njihovih vršnjaka i razvijanju njihovih međusobnih odnosa u ozračju dobrote i poštovanja.
ISHODI UČENJA – UČENICI ĆE:		Iskustveno stjecati znanje o različitim temama, te pronalaziti vlastiti put izgradnje života i odgovornog moralnog djelovanja prema kršćanskoj poruci i katoličkoj vjeri. Aktivno surađivati i razvijati komunikaciju.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK RADA:	Individualni rad, frontalni rad i rad u paru.
	METODE POUČAVANJA:	Usmeno izlaganje, razgovor, pismeno izražavanje, likovno izražavanje, molitveno izražavanje, scensko izražavanje, čitanje i rad na tekstu, glazbeno izražavanje, obrada uz pomoć igre.
	TRAJANJE I VRIJEME IZVOĐENJA AKTIVNOSTI:	2 sata tjedno tijekom školske godine 2022./2023.
	SUDIONICI:	Učenici od 1-3.r, vjeroučiteljica.
POTREBNI MATERIJALNI RESURSI:		Udžbenik, radna bilježnica, likovni pribor, papir u boji, hamer papir.
MOGUĆE TEŠKOĆE:		Nemotiviranost pojedinih učenika i manjkavost digitalnih sadržaja.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA:		Praćenje, vrednovanje i ocjenjivanje provodi se u skladu s važećim Pravilnikom o načinu praćenja i ocjenjivanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi. Pismeno i usmeno vrednovanje. Ocjenjuje se znanje, stvaralačko izražavanje i kultura međusobnog komuniciranja.
NOSITELJ/I AKTIVNOSTI:		Vjeroučiteljica: Margareta Majić
OČEKIVANI REZULTATI:		Osposobljavanje učenika za shvaćanje i povezivanje biblijskih poruka te ostalih vjeronaučnih sadržaja u svakodnevnom životu.
OKVIRNI TROŠKOVNIK:		100kn.

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO-HUMANISTIČKO (Latinski jezik)
CIKLUS		2. i/ili 3.ciklus
CILJ		Upoznavanje građe iz latinskog jezika, priprema za srednju školu
OBRAZLOŽENJE CILJA		Poticati i razvijati interes za građu latinskog jezika
ISHODI UČENJA – učenici će:		Prepoznati i primijeniti znanje iz građe latinskog jezika
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Redovna nastava, izvannastavna aktivnost
	SUDIONICI	Učenici od 7. do 8.razreda i vjeroučitelj
	NAČINI UČENJA	Usmeno i pismeno izražavanje, čitanje.
	METODE POUČAVANJA	Upoznavanje učenika sa građom
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom cijele školske godine ili pola školske godine ovisno o postignutim rezultatima
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Zadovoljiti dovoljan broj učenika
	MATERIJALNI	Bilježnica
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Redovna nastava u učionicama
	IZVAN ŠKOLE	
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nezainteresiranost učenika
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Razgovor s učenicima, samoprocjena i procjena.
ODGOVORNE OSOBE		Vjeroučitelj Mark-Antonio Bunjevac
OČEKIVANI REZULTATI		Primjena znanja učenika u prevođenju latinskog jezika
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Potrošni materijal za rad učenika...do 50 kn (bilježnica, dodatni materijali)

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Društveno-humanističko
CIKLUS		Učenička zadruga „Kukuljica“
CILJ		Razvijanje kreativnosti i poticanje estetskog izražavanja Razvijanje radnih navika Razvijanje ekološke svijesti-osvijestiti važnost ekološkog otiska svakog pojedinca Recikliranje i uporaba ekološki prihvatljivih materijala
OBRAZLOŽENJE CILJA		Poticanje učenike na aktivno sudjelovanje i participiranje u svojoj zajednici, osmišljavanje i provođenje aktivnosti koje imaju oznaku ekološki prihvatljivog i poželjnog ponašanja pojedinca kao člana zajednice i preuzimanje odgovornosti za svoje postupke
ISHODI UČENJA – učenici će:		Učenici primjenjuju naučeno u svakodnevnom životu Uređenje prostora u kojem borave(učionica, škola) Učenici prezentiraju svoje aktivnosti i konkretne uratke Prenose poruku ostalim učenicima i dionicima nastavnog procesa ali i obitelji i šire zajednice
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	U razredu, individualno, rad u paru, rad u skupinama, izvannastavno
	SUDIONICI	Učenici od 2.- 8. razreda
	NAČINI UČENJA	Kroz konkretne zadatke, radionice, tematska druženja, akcije, izradu uporabnih predmeta, ukrasnih predmeta
	METODE POUČAVANJA	Istraživanje, planiranje, praktični radovi
	TRAJANJE IZVEDBE	-tijekom školske 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	-voditeljice sekcija: Sanja Stupar-Kreativne ruke, Irena Ciglar i Vinko Kadečka-Ekološki trag, Gabrijela Joha i Danijela Jurković-Paletta, Merima Čatić-Ceker
	MATERIJALNI	-internet, letci, brošure, materijali za izradu uporabnih predmeta
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-informiranje, planiranje, organiziranje aktivnosti
	IZVAN ŠKOLE	-suradnja i pomoć na terenu
MOGUĆE TEŠKOĆE		- vrijeme provođenja aktivnosti(poslije nastave))
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		-Izvešća, konkretni brojčani pokazatelji, izložbe radova, prodaja radova, nagrade sudionika, prezentiranje
ODGOVORNE OSOBE		-voditeljica UZ Merima Čatić
OČEKIVANI REZULTATI		-Realizacija konkretnih planiranih akcija prodajnog karaktera
OKVIRNI TROŠKOVNIK		2000,00kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO – HUMANISTIČKO (IZLET KRK)
CIKLUS	2. (6.razredi)	
CILJ	Osmisliti kreativan i edukativan način provedbe završnog školskog izleta i aktivnosti tijekom izleta povezati sa sadržajima određenih nastavnih predmeta	
OBRAZLOŽENJE CILJA	Poticati zanimanje učenika za povijest upoznavanjem povijesnih lokaliteta, uočavanjem njihove važnosti za cjelokupnu povijest i razvoj hrvatske pismenosti i opstojnosti na ovim prostorima.	
ISHODI UČENJA – učenici će:	Učenici će naučiti da je Bašćanska ploča najznamenitiji spomenik rane hrvatske pismenosti. Potječe iz oko 1100. g. Svojim razmjerima i težinom je doista upečatljiva: 2x1 m, 800 kg. Jezik natpisa je hrvatsko - čakavski, s elementima liturgijskog crkvenoslavenskog jezika, a pismo je hrvatsko glagoljičko. Uz to naučit će da se na njoj prvi puta na hrvatskom jeziku spominje ime Hrvat uz hrvatskog kralja Zvonimira	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	jednodnevna učenička ekscurzija na otok Krk i Jurandvor
	SUDIONICI	učenici 6. razreda
	NAČINI UČENJA	U okviru izleta u Jurandvor na otoku Krku učenici će poslušati predavanje o nastanku i pronalasku Bašćanske ploče, sudjelovati u radionici Pišemo glagoljicom
	METODE POUČAVANJA	demonstracija, razgovor, usmeno izlaganje, promatranje
	TRAJANJE IZVEDBE	u lipnju 2023. godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici 6. razreda, razrednice Tihana Blažević i Merima Čatić
	MATERIJALNI	Trošak prijevoza i realizacije izleta
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	suradnja s ostalim učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	suradnja s roditeljima, djelatnicima Muzeja u Jurandvoru i s djelatnicima Turističke agencije- organizatora putovanja
MOGUĆE TEŠKOĆE	financijski i organizacijski problemi, epidemiološka situacija	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA	Samoevaluacija učenika, radni listići, izrada plakata i prezentacija, pisanje eseja na zadanu temu.	
ODGOVORNE OSOBE	učenici, razrednice Tihana Blažević i Merima Čatić	
OČEKIVANI REZULTATI	Učenici će znati prepoznati važnost Bašćanske ploče za povijest, pismenost i opstojnost Hrvata na ovim prostorima kroz stoljeća. Naučiti pisati glagoljička slova, a skupljanjem mediteranskog bilja znati ih prepoznati, imenovati i nabrojati njihova svojstva.	
OKVIRNI TROŠKOVNIK	Sukladno ponudama turističkih agencija	

KURIKULUMSKO PODRUČJE	DRUŠTVENO HUMANISTIČKO (terenska nastava – Vukovar)	
CIKLUS	3. ciklus (8. razred)	
CILJ	Povezati sadržaje nastave s povijesnim izvorima, lokalitetima i osobama.	
OBRAZLOŽENJE CILJA	Poticati zanimanje učenika za domovinsku povijest upoznavanjem povijesnih lokaliteta, uočavanjem njihove važnosti za cjelokupnu povijest i važnost koju su imali u Domovinskom ratu i stvaranju samostalne Hrvatske.	
ISHODI UČENJA – učenici će:	Upoznavanje učenika i drugih posjetitelja s vrijednostima Domovinskog rata i bitke za Vukovar. Tijekom svog boravka u Vukovaru učenici osmih razreda učit će o vukovarskoj tragediji i Domovinskom ratu uopće te o značaju pojedinih akcija i operacija u obrani suvereniteta Republike Hrvatske.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	terenska i izvanučionička nastava unutar nastave povijesti
	SUDIONICI	Učenici 8. r. , učiteljice povijesti i razrednici
	NAČINI UČENJA	Dvodnevna terenska nastava u Vukovaru
	METODE POUČAVANJA	Predavanje, demonstracija, razgovor
	TRAJANJE IZVEDBE	listopad 2022.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 8. r. , učiteljica povijesti i razrednici
	MATERIJALNI	terensku nastavu u Vukovaru financira Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Podrška ravnatelja i suradnja s učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	Suradnja s roditeljima i Memorijalnim centrom u Vukovaru
MOGUĆE TEŠKOĆE	Organizacijski problemi – mogućnost neprovedbe projekta zbog pandemije	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA	Samoevaluacija učenika, radni listići, izrada plakata i prezentacija, pisanje eseja na zadanu temu.	
ODGOVORNE OSOBE	Učiteljica povijesti i razrednici	
OČEKIVANI REZULTATI	Učenici će uočiti važnost Vukovara u Domovinskom ratu i stvaranju samostalne Republike Hrvatske.	
OKVIRNI TROŠKOVNIK	Terensku nastavu u Vukovaru financira Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta	

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO-HUMANISTIČKO Varaždin-Krapina (terenska nastava)
CIKLUS		osmi razredi
CILJ		Upoznati geografska područja Republike Hrvatske (Hrvatsko zagorje) te naselja i gradove tog područja: Varaždin, Muzej krapinskih neandertalaca u Krapini.
OBRAZLOŽENJE CILJA		-učenici će steći osnovna znanja o kulturno-povijesnim znamenitostima te važnosti Varaždina u hrvatskoj povijesti -posjetit će Muzej krapinskih neandertalaca na lokalitetu Hušnjakovo u Krapini, u blizini najpoznatijeg svjetskog nalazišta neandertalskog pračovjeka
ISHODI UČENJA-UČENICI ĆE:		-prepoznati ljepotu prirode oko sebe (brežuljkasti zavičaj) -upoznati dijelove starog grada -navesti dobrobiti posjećivanja muzeja -razvijati navike posjećivanja kulturnih ustanova
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	terenska nastava (odlazak u Varaždin)
	SUDIONICI	učenici osmih razreda, razrednici i pratnja
	NAČIN UČENJA	jednodnevna terenska nastava
	METODE POUČAVANJA	predavanje, demonstracija, razgovor
	TRAJANJE IZVEDBE	2.polugodište-proljeće 2023.g.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici, razrednici i pratnja
	MATERIJALNI	troškovi prijevoza do Varaždina i Krapine, ručak
MOGUĆE TEŠKOĆE		nemogućnost provedbe planirane terenske nastave zbog pandemije
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA/POSTIGNUĆA		Samoevaluacija učenika, radni listići, izrada plakata i prezentacija, pisanje eseja na zadanu temu.
MOGUĆNOSTI UNUTAR ŠKOLE IZVAN ŠKOLE		podrška ravnatelja i suradnja s učiteljima suradnja s roditeljima, djelatnicima Muzeja krapinskih neandertalaca
ODGOVORNE OSOBE		razrednice osmih razreda (Maja Novalić i Zlatna Jelić)
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će upoznati kulturno-povijesne znamenitosti Hrvatskog zagorja, dijelove Varaždina, pod stručnim vodstvom običi će Muzej krapinskih neandertalaca.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		troškovi prijevoza i ručak

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO-HUMANISTIČKO (izlet – Lika)
CIKLUS		3.ciklus (7. razredi)
CILJ		Upoznati prirodne, povijesne i kulturne ljepote Hrvatske, naučiti zašto je područje Like važno za povijesni razvoj Hrvata, poticanje timskog rada i suradništva među učenicima
OBRAZLOŽENJE CILJA		Poticati zanimanje učenika za povijest upoznavanjem povijesnih lokaliteta, poticati zanimanje za fiziku i istraživački rad kroz upoznavanje života i rada Nikole Tesle, kroz zadatke u adrenalinskom parku učenici će razvijati suradništvo i timski rad.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Učenici će upoznati život i izume fizičara, izumitelja i pronalazača Nikole Tesle, upoznati svetište koje je očuvano još od 18. st., .
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	jednodnevna učenička ekurzija u Liku (Smiljan, Krasno, Rizvan City)
	SUDIONICI	U rad grupe uključeni su učenici sedmih razrednih odjela i razrednici
	NAČINI UČENJA	U okviru izleta u Liku učenici će poslušati predavanje o životu i djelu Nikole Tesle
	METODE POUČAVANJA	Demonstracije, slušanja, pisanja, praktičnog rada
	TRAJANJE IZVEDBE	Jedan dan u lipnju 2023. godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici sedmih razrednih odjela, razrednici
	MATERIJALNI	troškovi ekurzije (prijevoz i ulaznice)
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	podrška ravnatelja i suradnja s učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	suradnja s roditeljima, djelatnicima muzeja u Smiljanu i s djelatnicima Turističke agencije- organizatora putovanja
MOGUĆE TEŠKOĆE		Ne predviđam moguće teškoće, s obzirom na jednostavnost izvedbe
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Samoevaluacija učenika, radni listići, izrada plakata i prezentacija, pisanje eseja na zadanu temu.
ODGOVORNE OSOBE		Razrednici 7. razrednih odjela
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će znati prepoznati važnost i ulogu Nikole Tesle i njegovog djela u svjetskim razmjerima, upoznati kako je organiziran život unutar samostana, razvijati timski rad i natjecateljski duh unutar adrenalinskog parka.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		400.00 kuna (cijena prijevoza i ulaznice)

KURIKULUMSKO PODRUČJE	DRUŠTVENO HUMANISTIČKO (terenska nastava – Komarevo – Barutana Sisak)	
CIKLUS	3. ciklus (8. razred)	
CILJ	Povezati sadržaje nastave s povijesnim izvorima, lokalitetima i osobama.	
OBRAZLOŽENJE CILJA	Poticati zanimanje učenika za domovinsku povijest upoznavanjem povijesnih lokaliteta, uočavanjem njihove važnosti za cjelokupnu povijest i važnost koju su imali u Domovinskom ratu i stvaranju samostalne Hrvatske.	
ISHODI UČENJA – učenici će:	Upoznavanje učenika s vrijednostima Domovinskog rata. Učenici će posjetiti spomen obilježje u Baćinu, druga najveća masovna grobnica u Domovinskom ratu i spomen obilježje Gordanu Ledereru na Čukur brdu.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	terenska i izvanučionička nastava unutar nastave povijesti
	SUDIONICI	Učenici 8. r. , učiteljice povijesti i razrednici
	NAČINI UČENJA	Terenska nastava na području Hrvatske Dubice (Baćin) i Hrvatske Kostajnice (Čukur brdo)
	METODE POUČAVANJA	Predavanje, demonstracija, razgovor
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2022./ 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 8. r. , učiteljica povijesti i razrednici
	MATERIJALNI	Troškovi prijevoza učenika do navedenih lokaliteta
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Podrška ravnatelja i suradnja s učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	Suradnja s roditeljima
MOGUĆE TEŠKOĆE	Organizacijski problemi – mogućnost neprovedbe projekta zbog pandemije	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA	Samoevaluacija učenika, radni listići, izrada plakata i prezentacija, pisanje eseja na zadanu temu.	
ODGOVORNE OSOBE	Učiteljica povijesti i razrednici	
OČEKIVANI REZULTATI	Učenici će uočiti važnost Banovine u Domovinskom ratu i stvaranju samostalne Republike Hrvatske.	
OKVIRNI TROŠKOVNIK	5 000 kn	

KURIKULUMSKO PODRUČJE	Društveno- humanističko - Moja kreativna i zabavna učionica- - eTwenning projekt	
CIKLUS	2. ciklus (5. razred)	
CILJ	Razvijati kod učenika zajedništvo i veću kreativnost, izrađivati kreativne materijale i pokazati spremnost fleksibilnog kombiniranja različitih ideja i pristupa radu.	
OBRAZLOŽENJE CILJA	Izrađivati kreativne materijale i pokazati spremnost fleksibilnog kombiniranja različitih ideja i pristupa radu.	
ISHODI UČENJA – učenici će:	Proširiti znanja i spoznaje koje su učenici stekli u redovnoj nastavi, razvijati kod učenika kreativnost.	
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Projektna nastava
	SUDIONICI	Učenici 5.b razreda i razrednica
	NAČINI UČENJA	Tijekom Satova razrednika
	METODE POUČAVANJA	Razgovora, usmenog izlaganja, promatranja, demonstracije, izrada plakata, prezentacija, izrada raznih kreativnih rješenja i digitalnih sadržaja
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2022. / 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 5. b i razrednica
	MATERIJALNI	Trošak potrošnog materijala .
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	U školi
	IZVAN ŠKOLE	
MOGUĆE TEŠKOĆE	Financijski i organizacijski problemi, problemi organiziranja nastave zbog pandemije	
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA	eTwenning projekt kroz različite radionice i aktivnosti učenika	
ODGOVORNE OSOBE	Razrednica: Valentina Šakić Vražić	
OČEKIVANI REZULTATI	Učenici će razviti bolju međusobnu suradnju, razmjenu znanja i iskustava i bolje se međusobno upoznati	
OKVIRNI TROŠKOVNIK	200, 00 kn	

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Društveno humanistički – ekologija EKO PROJEKT“ŽIVIMO ZDRAV ŽIVOT“
CIKLUS		2. i 3.
CILJ		Naučiti učenike održivom razvoju, čuvanju okoliša, zdravom životu, štednji prirodnih resursa
OBRAZLOŽENJE CILJA		Živimo na Zemlji koja nam uzvraća svu našu nebrigu o njoj i krajnje je vrijeme da to ispravimo koliko možemo.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Naučit će naučiti čuvati prirodu, brinuti o okolišu, štedjeti energiju, papir, zdravlje živjeti
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Skupljanje papira, baterija, mobitela, unapređivanje okoliša, eko kviz
	SUDIONICI	Učenici 5.-8. r, 6 OŠ Grada Siska
	NAČINI UČENJA	Praktični rad
	METODE POUČAVANJA	Predavanja, vježbanja, ponavljanja
	TRAJANJE IZVEDBE	35 sati godišnje
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici, organizator
	MATERIJALNI	Kutije za prikupljanje materijala
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Prostor u školi
	IZVAN ŠKOLE	Kontejner za papir, školski vrt
MOGUĆE TEŠKOĆE		nema
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Vaganje prikupljenih količina materijala (papira, baterija i mobitela), napredak u školskom vrtu
ODGOVORNE OSOBE		Učitelj prirode i biologije i pedagoginja
OČEKIVANI REZULTATI		Uređeniji i zdraviji okoliš oko škole, uređen školski vrt, dobri rezultati na eko kvizu
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Ako Grad bude pokrovitelj, 5.200 kuna za troškove nagrada i izlet u Topusko

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Društveno-humanističko
CIKLUS		2
CILJ		Osposobiti učenike za akti sudjelovanje u građanskoj, socijalnoj i kulturnoj sferi
OBRAZLOŽENJE CILJA		Razvoj demokratske svijesti učenika i poticanje njihova aktivnog uključivanja u rad škole i lokalne zajednice, kao i mirnom rješavanju problema na načelima demokracije i pravdnosti
ISHODI UČENJA – učenici će:		Učenici će moći:- prepoznati i zaštititi vlastite interese -zastupati interese razrednog odjela -zastupati interese lokalne zajednice -razumjeti sebe, druge i drugačije(razvijati socijalnu inteligenciju, povezivati se i zblizavati, razumijevati, biti podrška i pomoć, prevenirati nasilje i promicati volonterstvo)
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Satovi Građanskog odgoja, terenska nastava
	SUDIONICI	Učenici od 6. razreda, voditeljica INA Merima Čatić
	NAČINI UČENJA	Slušanjem, čitanjem, pretraživanjem, suradnjom, kritičkim promišljanjem, problematiziranjem, zaključivanjem, povezivanjem, dokazivanjem, ponudom rješenja, poticanjem, sudjelovanjem na radionicama nevladinih udruga
	METODE POUČAVANJA	Demonstracija, predavanje, rad u paru i grupi, demonstracije, rasprave
	TRAJANJE IZVEDBE	-tijekom školske 2022./2023.(35 sati)
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	-učenici, voditeljica INA Merima Čatić
	MATERIJALNI	-internet, letci, brošure, priručnik za Građanski odgoj i obrazovanje; edukacija voditeljice u tuzemstvu i inozemstvu
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-suradnja s ostalim učenicima i učiteljima
	IZVAN ŠKOLE	-suradnja s roditeljima, učenicima i učiteljima iz drugih škola, predstavnicima nevladinih udruga, predstavnicima lokalne samouprave -edukacije voditeljice INA
MOGUĆE TEŠKOĆE		- vrijeme provođenja aktivnosti(poslije nastave, vikendima, blagdanima)
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		-vođenje evidencije dolazaka, konzultacije s učenicima, osvješčivanje učenika o važnosti ovog programa za koji su se sami izjasnili, samovrednovanje učenika, samospoznaja o važnosti stjecanja novih znanja te njihovoj kasnijoj primjeni u radu i životu općenito
ODGOVORNE OSOBE		-učiteljica njem. jezika Merima Čatić
OČEKIVANI REZULTATI		-Realizacija konkretnih planiranih aktivnosti, akcija
OKVIRNI TROŠKOVNIK		4000,00kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Društveno-humanističko
CIKLUS		2
CILJ		Razvoj kritičke demokratske svijesti učenika u jedinstvu s demokratskim obrascima ponašanja, izgradnja pojedinca i grupe kao odgovornih građana
OBRAZLOŽENJE CILJA		Projekt Građanin potiče učenike na aktivno sudjelovanje i participiranje unutar svojih znanja i mogućnosti na konkretan način kroz osmišljavanje i provođenje aktivnosti koje imaju oznaku društveno prihvatljivog i poželjnog ponašanja pojedinca kao člana zajednice i preuzimanje odgovornosti
ISHODI UČENJA – učenici će:		Učenik građanin u razrednoj, školskoj i lokalnoj zajednici će prepoznati svoje mjesto i ulogu u istoj, bit će spreman sudjelovati u društvu, usvajati znanja, informacije o svojim pravima, odgovornostima, mogućnostima i načinu djelovanja
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	U razredu, međupredmetno, individualno, rad u paru, rad u skupinama, izvannastavno, rad na terenu, volontiranje
	SUDIONICI	Učenici od 5.,6.,7. i 8. razreda
	NAČINI UČENJA	Kroz konkretne zadatke i primjere na terenu, radionice, tematska druženja, akcije, pomoć drugim učenicima u učenju
	METODE POUČAVANJA	Istraživanje, praćenje, rasprave, glasovanje, demonstracije
	TRAJANJE IZVEDBE	-tijekom školske 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	-učenici, učiteljica njemačkog jezika, sudionici na terenu(djelatnici Župnog Caritasa, volonteri, djelatnici SOS sela Lekenik, roditelji, aktivisti Crvenog križa grada Siska
	MATERIJALNI	-internet, letci, brošure
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-informiranje, planiranje, organiziranje aktivnosti
	IZVAN ŠKOLE	-suradnja i pomoć na terenu
MOGUĆE TEŠKOĆE		- vrijeme provođenja aktivnosti(poslije nastave, vikendima, blagdanima)
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		-Izvešća, konkretni brožčani pokazatelji,
ODGOVORNE OSOBE		-učiteljica njem. jezika Merima Čatić
OČEKIVANI REZULTATI		-Realizacija konkretnih planiranih aktivnosti, akcija
OKVIRNI TROŠKOVNIK		1000,00kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO-HUMANISTIČKO – BRIGA O MENTALNOM ZDRAVLJU DJECE I MLADIH
CIKLUS		1.-2.
CILJ		Cilj je skretanje pažnje na mentalno zdravlje i podučavanje učenika tehnikama brige o mentalnom zdravlju.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Svjetska zdravstvena organizacija obilježavanjem Dana mentalnog zdravlja 10.listopada ukazuje na značaj brige o vlastitom mentalnom zdravlju. Istraživanja pokazuju da u razrednom odjelu od 25 učenika, njih 5 ima određenih teškoća s mentalnim zdravljem a od tih 5 učenika, svega 1 dobiva potrebnu stručnu pomoć. Otvorenim razgovorom o ovoj temi se pokazuje da je u redu razgovarati o problemima u području mentalnog zdravlja. Na ovaj način se umanjuje stigmatizacija osoba koje boluju od mentalnih poremećaja i učenike se potiče na dobivanje stručne pomoći.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> Moći sudjelovati u individualnim razgovorima u cilju pružanja prve psihološke pomoći (s naglaskom na učenike koji pokazuju probleme mentalnog zdravlja).
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	-Obilježavanje Svjetskog dana mentalnog zdravlja -Individualni razgovori s učenicima koji pokazuju probleme u području mentalnog zdravlja u cilju pružanja prve psihološke pomoći i daljnjeg pružanja eventualne stručne pomoći.
	SUDIONICI	Učenici škole, učitelji i stručni suradnici škole
	NAČINI UČENJA	Metoda razgovora, metoda komuniciranja, pisanja, vježbe
	METODE POUČAVANJA	Razgovor, poučavanje, parafraziranje, aktivno slušanje, grupna rasprava, rješavanje upitnika, prezentacija, vježbe opuštanja
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom nastavne godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učitelji i stručni suradnici škole
	MATERIJALNI	-
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Učenicima se skreće pažnja na brigu, kako o fizičkom zdravlju, tako i o psihičkom. Učenici dobivaju potrebnu pomoć kako brinuti o vlastitom psihičkom zdravlju.
	IZVAN ŠKOLE	Učenici dobivaju tehnike brige o mentalnom zdravlju čime se adekvatno pripremaju za odrastanje i prevladavanje različitih problema u svakodnevnom životu.
MOGUĆE TEŠKOĆE		Učenici radi izostanaka s nastave nisu sudjelovali u planiranim aktivnostima. Organizacijske teškoće oko provođenja planiranih aktivnosti.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		- Pod satom razrednika su poučeni kako brinuti o mentalnom zdravlju. -Održani su individualni razgovori u cilju pružanja potrebne pomoći učenicima koji pokazuju probleme u području mentalnog zdravlja.
ODGOVORNE OSOBE		Nataša Horvat
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici i učitelji škole su sudjelovali u planiranim aktivnostima.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		-

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO-HUMANISTIČKO – SENZIBILIZIRANJE UČENIKA NA RIZIČNE SKUPINE U DRUŠTVU
CIKLUS		1.
CILJ		Cilj je senzibiliziranje učenika za djecu s teškoćama, osobe s invaliditetom, osobe sa zdravstvenim teškoćama i žrtve vršnjačkog nasilja.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenike će se sudjelovanjem u radionicama i obilježavanjem prigodnih dana potaknuti na prihvaćanje i poštivanje djece s teškoćama, osoba s invaliditetom i osoba sa zdravstvenim teškoćama te primjerenim ponašanjem prema istima. Obilježavanjem prigodnih datuma i nošenjem određenog obilježja i boje se učenicima skreće pažnja na rizične skupine u društvu, potiče prihvatljivost i integracija učenika s teškoćama uključujući učenike s teškoćama u razvoju, učenike s teškoćama u učenju, problemima u ponašanju i emocionalnim problemima i učenike s teškoćama uvjetovanim odgojnim, socijalnim, ekonomskim, kulturnim i jezičnim čimbenicima. Na ovaj način se kod učenika razvijaju prihvatljivo socijalno ponašanje, empatija, suradnja i pomaganje. Obilježavanjem Dana ružičastih majica se učenicima osim za razvijanje empatije prema žrtvama vršnjačkog nasilja ukazuje na neprihvatljivost nasilja.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> Poštivati i prihvaćati djecu s teškoćama, osobe s invaliditetom, osobe sa zdravstvenim teškoćama i žrtve vršnjačkog nasilja.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	<p>-Radionica za 5. i 6.razredne odjele povodom obilježavanja Međunarodnog dana osoba s invaliditetom.</p> <p>-Nošenje ružičastih majica učenika i djelatnika škole povodom obilježavanja Dana ružičastih majica (dana borbe protiv vršnjačkog nasilja).</p> <p>-Nošenje rasparenih čarapa učenika škole povodom Dana rasparenih čarapa (Svjetskog dana Downovog sindroma).</p> <p>-Nošenje ljubičastog obilježja povodom Ljubičastog dana (Međunarodnog dana svjesnosti o epilepsiji).</p> <p>-Obilježavanje Svjetskog dana svjesnosti o autizmu puštanjem plavih balona.</p> <p>-Obilježavanje Nacionalnog dana osoba s cerebralnom paralizom izradom zelenih trakica i nošenjem istih.</p>
	SUDIONICI	Učenici škole, učitelji i stručni suradnici škole
	NAČINI UČENJA	Metoda razgovora, metoda grupnog rada, metoda komuniciranja, demonstracija
	METODE POUČAVANJA	Razgovor, pojašnjavanje, poučavanje, parafraziranje, grupna rasprava, interaktivne igre, improvizacija-obilježavanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom nastavne godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učitelji i stručni suradnici škole
	MATERIJALNI	-
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Obilježavanjem prigodnih dana i provođenjem radionica učenici se senzibiliziraju

		za potrebe i mogućnosti djece s teškoćama i potiču na njihovo prihvaćanje. Učenicima se skreće pažnja na vrijednosti prihvaćanja, poštivanja i odgovornosti prema svim ljudima.
	IZVAN ŠKOLE	Učenici se senzibiliziraju za potrebe i mogućnosti osoba s invaliditetom i ostalih kategorija rizičnih skupina poput socijalno ugroženih skupina te se pripremaju za proaktivno sudjelovanje u društvu u zaštiti njihovih prava.
MOGUĆE TEŠKOĆE		Učenici radi izostanaka s nastave nisu sudjelovali u planiranim aktivnostima. Organizacijske teškoće oko provođenja planiranih aktivnosti.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		<p>-Održana radionica za 5. I 6.razredne odjele povodom obilježavanja Međunarodnog dana osoba s invaliditetom.</p> <p>-Učenici i djelatnici škole su nosili ružičaste majice povodom obilježavanja Dana ružičastih majica.</p> <p>-Učenici i djelatnici škole su nosili rasparene čarape povodom Dana rasparenih čarapa.</p> <p>-Pušteni baloni povodom Svjetskog dana svjesnosti o autizmu.</p> <p>-Učenici i djelatnici škole su nosili zelene trakice povodom Dana osoba s cerebralnom paralizom.</p>
ODGOVORNE OSOBE		Nataša Horvat
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici i učitelji škole su sudjelovali u planiranim aktivnostima.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		-

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO-HUMANISTIČKO – Edukacijsko-rehabilitacijski postupci usmjereni na učenike u riziku i učenike koji pokazuju probleme u ponašanju
CIKLUS		1.
CILJ		Cilj je osnaživanje učenika u riziku i učenika koji pokazuju probleme u ponašanju poučavanjem socijalnim vještinama upravljanja emocijama, rješavanja problema, komunikacijskim vještinama i poučavanjem različitih metoda i tehnika opuštanja, učenja i sažimanja.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici u riziku za razvoj problema u ponašanju, učenici koji pokazuju probleme u ponašanju su učenici koji nemaju u dovoljnoj mjeri razvijene navedene vještine te njihovim poučavanjem se utječe na rizične čimbenike poput razvijanja ovisnosti, ispadanja iz škole, problema sa zakonom i teškoćama u interpersonalnim odnosima.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Učenici će moći djelotvornije zadovoljavati vlastite potrebe, prepoznati posljedice izbora vlastitog ponašanja te svoje pozitivne osobine, doživjeti osjećaj važnosti, prepoznati značaj emocija i njihovog iskazivanja na primjeren način, naučiti tehnike kontrole emocija, primijeniti različite strategije rješavanja problemskih situacija te koristiti različite metode i tehnike učenja.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Radionica, predavanje
	SUDIONICI	Učenici, razrednici, roditelji
	NAČINI UČENJA	Metoda razgovora, metoda grupnog rada, metoda komuniciranja, metoda pismenih radova i ilustracija
	METODE POUČAVANJA	Individualni i grupni rad, igranje uloga, kreativno izražavanje, metode demonstracije, razgovor, rad na upitnicima za procjenu i samoprocjenu
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom nastavne godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Defektolog
	MATERIJALNI	-
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Jačanjem pozitivnog utjecaja škole i razvojem socijalnih vještina učenici se osjećaju prihvaćeno u školskom kontekstu te pokazuju otpornost prema razvoju rizičnih ponašanja poput nižih ocjena i bježanja s nastave.
	IZVAN ŠKOLE	Organiziranije slobodno vrijeme, veća uključenost roditelja u pozitivnom razvoju učenika.
MOGUĆE TEŠKOĆE		Manjak motiviranosti učenika i roditelja za sudjelovanjem u planiranim aktivnostima.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		
ODGOVORNE OSOBE		Nataša Horvat
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici pokazuju veću motivaciju za nastavne sadržaje, imaju razvijenije socijalne vještine i dobivaju adekvatnu podršku u skladu s potrebama.

OKVIRNI TROŠKOVNIK	-
--------------------	---

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO – HUMANISTIČKO, INTERDISCIPLINARNO WorldSkills Croatia 2023. (posjet strukovnom natjecanju)
CIKLUS		3.
CILJ		-upoznavanje strukovnih zanimanja -poticanje učenika osnovnih škola na nastavak obrazovanja u srednjim strukovnim školama
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će posjetiti natjecanje najboljih učenika strukovnih škola koje simulira radno okruženje (WorldSkills Croatia 2023.). Posjetiteljima će biti omogućen uvid u radne aktivnosti i radne procese, a moći će sudjelovati na praktičnim radionicama organiziranim u suradnji s Hrvatskim zavodom za zapošljavanje. Dobit će informacije o zapošljivosti koje će im olakšati izbor srednje škole.
ISHODI UČENJA – učenici će:		-upoznati se s brojnim mogućnostima koje nudi strukovno obrazovanje -uvjerit će se u atraktivnost strukovnih zanimanja i izvrsnost strukovnih škola -dobiti informacije o specifičnostima strukovnih zanimanja -upoznati nove moderne tehnologije
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Posjet
	SUDIONICI	učenici, razrednice i pratnja
	NAČINI UČENJA	jednodnevni posjet
	METODE POUČAVANJA	razgovor, razmjena iskustava, sudjelovanje na radionicama, demonstracija vještina i poslova
	TRAJANJE IZVEDBE	10.-12.svibnja 2023. na Zagrebačkom velesajmu
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici osmih razreda, razrednice i pratnja
	MATERIJALNI	troškovi prijevoza do Zagreba
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Suradnja s učenicima, podrška ravnatelja
	IZVAN ŠKOLE	podrška Agencije za strukovno obrazovanje, Zavoda za zapošljavanje
MOGUĆE TEŠKOĆE		nezainteresiranost učenika za sudjelovanje u radionicama
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		razgovor s učenicima, razmjena dojmova, evaluacija posjeta i doživljaja
ODGOVORNE OSOBE		razrednice osmih razreda (Maja Novalić i Zlatna Jelić)
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će dobiti korisne i provjerene informacije o mogućnostima strukovnih zanimanja i to će im olakšati odabir srednje škole.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		troškovi prijevoza do Zagreba

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO – HUMANISTIČKO BOŽIĆ
CIKLUS		1. ,2..3.
CILJ		Upoznati tradicionalne običaje obilježavanja blagdana Božića
OBRAZLOŽENJE CILJA		Jačati samopouzdanje, razviti potrebu za očuvanjem vjerskih običaja.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ učenik će upoznati tradicionalne običaje obilježavanja blagdana ✓ učenik će prihvaćati različitosti u vjerskim običajima ✓ učenik će praktičnim radom sudjelovati u obilježavanju nadolazećeg blagdana ✓ učenik će prihvaćati pravila suradničkih odnosa
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Tematski dan
	SUDIONICI	Učenici i učiteljice
	NAČINI UČENJA	Crtanje, recitiranje, dramatizacija, pjevanje, ples
	METODE POUČAVANJA	Demonstracija, praktičan rad, promatranje, usmjeravanje, objašnjavanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Prosinac 2022. godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici i učiteljice
	MATERIJALNI	Rekviziti, CD-player
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Suradnja s učenicima, podrška ravnatelja
	IZVAN ŠKOLE	Podrška roditelja
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostatak financijskih sredstava
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Opisno
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice od 1.-4- razreda
OČEKIVANI REZULTATI		Osmisliti i izvoditi školsku priredbu povodom blagdana.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		/

KURIKULUMSKO PODRUČJE		KURIKULUMSKO PODRUČJE: Društveno – humanističko područje TEMA: Fašnik
CIKLUS		1. Ciklus/razred: I./1. - 4. r. 1.-4. r. PRO Novo Pračno
CILJ		Pjesmom, plesom i druženjem obilježiti dane karnevala.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Cilj je učenicima omogućiti da uz ples, pjesmu i druženje s vršnjacima istražuju i otkrivaju običaje koji se vežu uz dane karnevala.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<i>Učenici će:</i> -navesti i prepoznati običaje koji se vežu za dane karnevala -razvijati socijalne vještine -izvijestiti o maskenbalu
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	GLAZBENA KULTURA-TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA
	SUDIONICI	učenici i učitelji
	NAČINI UČENJA	plesanje pod maskama, druženje s vršnjacima
	METODE POUČAVANJA	metode slušanja, razgovora, pjevanja, plesanja
	TRAJANJE IZVEDBE	Jedan školski sat- veljača 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici i učiteljice
	MATERIJALNI	maske, kostimi
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Ples pod maskama
	IZVAN ŠKOLE	
MOGUĆE TEŠKOĆE		otpor učenika., financijske mogućnosti roditelja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		razmjena mišljenja, razgovor s učenicima, školska izložba fotografija i likovnih radova
ODGOVORNE OSOBE		učitelji
OČEKIVANI REZULTATI		Opuštena i vesela atmosfera između učenika pridonijet će produbljivanju prijateljstva.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		200,00 kuna

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO- HUMANISTIČKO- SVETI NIKOLA
CIKLUS		1,2. I 3.(1.-8. razredi) 1.-4. r. PRO Novo Pračno
CILJ		Upoznati tradicionalne običaje obilježavanja blagdana (Sveti Nikola)
OBRAZLOŽENJE CILJA		Jačati samopouzdanje , razviti potrebu za očuvanjem vjerskih običaja
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> - učenik će upoznati tradicionalne običaje obilježavanja blagdana - učenik će prihvaćati različitosti u vjerskim običajima - učenik će praktičnim radom sudjelovati u obilježavanju nadolazećeg blagdana - učenik će prihvaćati pravila suradničkih odnosa
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Integrirani dan
	SUDIONICI	Učitelji i učenici
	NAČINI UČENJA	crtanje, recitiranje, pjevanje, dramatizacija, oblikovanje
	METODE POUČAVANJA	Demonstracija, praktičan rad, promatranje, objašnjavanje, usmjeravanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Prosinač, 2022. godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici i učitelji
	MATERIJALNI	Internet, slikovni materijali, papir u boji, likovno-tehnička sredstva
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Suradnja s kolegama, učenicima, podrška ravnatelja
	IZVAN ŠKOLE	Podrška roditelja i lokalne zajednice
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostatak financijskih sredstava
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Opisno
ODGOVORNE OSOBE		Učitelji i učiteljice
OČEKIVANI REZULTATI		Izraditi ukrase za prostore škole , osmisliti i izvoditi školsku priredbu povodom blagdana
OKVIRNI TROŠKOVNIK		400 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		DRUŠTVENO – HUMANISTIČKO USKRS
CIKLUS		1. ,2..3.
CILJ		Upoznati tradicionalne običaje obilježavanja blagdana Uskrsa
OBRAZLOŽENJE CILJA		Jačati samopouzdanje, razviti potrebu za očuvanjem vjerskih običaja.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ učenik će upoznati tradicionalne običaje obilježavanja blagdana ✓ učenik će prihvaćati različitosti u vjerskim običajima ✓ učenik će praktičnim radom sudjelovati u obilježavanju nadolazećeg blagdana ✓ učenik će prihvaćati pravila suradničkih odnosa
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Tematski dan
	SUDIONICI	Učenici i učiteljice
	NAČINI UČENJA	Crtanje, recitiranje, dramatizacija
	METODE POUČAVANJA	Demonstracija, praktičan rad, promatranje, usmjeravanje, objašnjavanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Travanj 2023. godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici i učiteljice
	MATERIJALNI	Rekviziti, CD-player
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Suradnja s učenicima, podrška ravnatelja
	IZVAN ŠKOLE	Podrška roditelja
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostatak financijskih sredstava
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Opisno
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice od 1.-4- razreda
OČEKIVANI REZULTATI		Osmisliti i izvoditi školsku priredbu povodom blagdana.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		/

5.6. Umjetničko područje

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO, PJEVAČKI ZBOROVI
CIKLUS		1. ciklus (2.- 4. razred) – MALI ZBOR 2. ciklus (5. i 6. razred) i 3. ciklus (7. i 8. razred) – VELIKI ZBOR
CILJ		Pjesmama različitog karaktera i ugođaja obilježiti blagdane i važne datume u školi i gradu.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Učenici će razviti pozitivan stav i skrb za estetiku i kulturu životne okoline, te aktivno sudjelovati u kulturnom životu zajednice. Zajedničkim radom učenici će razvijati pozitivne osobine ličnosti i javno nastupati. Pri tome ćemo surađivati s učenicima uključenima u ostale izvannastavne aktivnosti.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> - Razvijati osjećaj za ritam i intonaciju. - Razvijati glazbeno pamćenje. - Proširivati opseg glasa. - Njegovati pjevačku tehniku. - Razvijati osjećaj za skupno jednoglasno muziciranje. - Doživjeti radost zajedničkog muziciranja. - Razvijati interes prema glazbi. - Razvijati potrebu za glazbenim doživljajem. - Razvijati glazbeni ukus. - Razvijati upornost i ustrajnost u postizanju zajedničkog cilja.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvannastavna aktivnost
	SUDIONICI	učenici 2. – 4. razreda i 5.- 8. razreda, učiteljica Ivanka Krnic u suradnji s voditeljicama ostalih izvannastavnih aktivnosti (recitatorske, dramske, plesne skupine...)
	NAČINI UČENJA	Učenici uče pjevati pjesme različitog karaktera i ugođaja, ovisno o prigodi koju će svojim nastupom obilježiti. Pri tome uče slušati sebe i druge, usklađuju glasove i način pjevanja, kako bi javni nastup bio što uspješniji.
	METODE POUČAVANJA	demonstracija, usmeno izlaganje, vođeni razgovor, vođeno otkrivanje; aktivno, suradničko i iskustveno učenje
	TRAJANJE IZVEDBE	redovite tjedne probe zborova tijekom cijele nastavne godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici, učiteljica Glazbene kulture u suradnji s voditeljima izvannastavnih aktivnosti i ravnateljem (tijekom pripreme i organizacije javnih nastupa)
	MATERIJALNI	instrumentarij (pijanino, sintesajzer), pjesmarice (notni zapisi pjesama), CD-i s pjesmama i instrumentalnim matricama, CD-player, fotokopirni papir, boja za fotokopirni stroj/printer
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	<ul style="list-style-type: none"> - poticaj učenika od strane razrednika, ravnatelja i ostalih učitelja da se uključe u pjevački zbor - suradnja između učitelja tijekom priprema programa obilježavanja važnih datuma i blagdana

		<ul style="list-style-type: none"> - suradnja između učenika, uvažavanje truda svih sudionika programa - potpora ravnatelja - nabava novih pjesmarica i CD-a
	IZVAN ŠKOLE	<ul style="list-style-type: none"> - potpora roditelja (poticati djecu da se uključe u zbor i javno nastupaju) - potpora lokalne zajednice
MOGUĆE TEŠKOĆE		Moguće je da se učenici, zbog preopterećenosti izbornim programima, ostalim izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima, ne uključe u pjevački zbor.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		<ul style="list-style-type: none"> - pismeno praćenje učenika, rada na satovima zbornog pjevanja i izvješća o radu - razgovor o načinu rada na satovima, s ciljem što bolje i kvalitetnije interpretacije pjesama - razgovor o nastupima i reakcijama publike, kao poticaj za što bolji i kvalitetniji rad na području zbornog pjevanja - fotografiranje nastupa i objava na web stranicama škole
ODGOVORNE OSOBE		učiteljica Glazbene kulture Ivanka Krnic u suradnji s voditeljicama ostalih izvannastavnih aktivnosti (recitatorske, dramske, plesne skupine...)
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će osvijestiti svoj značaj i doprinos što boljem i kvalitetnijem radu zbora i njegovim javnim nastupima, doživjet će radost uspjeha temeljenog na zajedničkom upornom i ustrajnom radu, pjevanjem upoznati specifičnosti glazbenoga jezika, razviti glazbeni sluh i usavršiti tehniku pjevanja.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		<p>~ 500, 00 kn</p> <ul style="list-style-type: none"> - nove pjesmarice (notni zapisi pjesama), CD-i s pjesmama i instrumentalnim matricama, fotokopirni papir, boja za fotokopirni stroj/printer - stručno usavršavanje učitelja Glazbene kulture

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO – izvanučionička nastava KINO, KAZALIŠTE, MUZEJ
CIKLUS		1., 2. i 3.
CILJ		Učenici posjećuju kino, kazalište muzej
OBRAZLOŽENJE CILJA		Usmjeravati učenike na kulturno obrazovanje; gledajući predstave i kino projekcije i posjećujući izložbe učenici uče odrediti svoj stav prema kazališnoj, filmskoj i baštinskoj umjetnosti te time razvijaju govornu, glazbenu i medijsku kulturu.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Posjećivati kazališne predstave, kino projekcije i muzejske izložbe
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Organizirani odlasci u kino, kazalište i muzej
	SUDIONICI	Učitelji razredne nastave, asistenti, učenici
	NAČINI UČENJA	Gledanje kazališnih predstava, kino- projekcija i muzejskih izložbi
	METODE POUČAVANJA	Učenici će obogaćivati svoju kulturnu svijest poštujući pri tome bonton i pravila ponašanja u kulturnoj ustanovi.
	TRAJANJE IZVEDBE	Školska godina 2022. /2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učitelji razredne nastave, asistenti, učenici
	MATERIJALNI	Ulaznice i eventualni troškovi prijevoza
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Školska dvorana ili hol škole
	IZVAN ŠKOLE	Kazališna kuća ili kino- dvorana te Muzej grada Sisak
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nemogućnost financiranja ulaznica, nedostatak predstava ili izložbi za djecu,
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Opisno praćenje
ODGOVORNE OSOBE		Učitelji razredne nastave
OČEKIVANI REZULTATI		Zadovoljstvo nakon odgledane kazališne predstave ili kino projekcije, te muzejske izložbe , obogaćena kulturno – umjetnička svijest učenika
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Ovisi o cijenama ulaznica ili troškovima prijevoza (15-50 kn po predstavi ili izložbi)

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO- KREATIVNA GRUPA
CIKLUS		1.(od1.do 4.razreda)
CILJ		Razvijanje potrebe i interesa učenika za druženjem; motivacija za sudjelovanjem i usvajanjem novih igara; stjecanje novih znanja i usvajanje novih vještina; jačanje samopouzdanja; poštivanje suigrača; druženje sa svojim vršnjacima; kvalitetno provođenje slobodnog vremena.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Kroz različite aktivnosti poticati kod učenika želju za kvalitetnim provođenjem slobodnog vremena..
ISHODI UČENJA – učenici će:		Uspostaviti suradnički odnos s vršnjacima.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	izvannastavna aktivnost
	SUDIONICI	Učenici i učiteljica
	NAČINI UČENJA	Igranje društvenih igara
	METODE POUČAVANJA	Metoda promatranja, demonstracije, razgovora, igre.
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici i učiteljica
	MATERIJALNI	Društvene igre
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Druženje učenika svih dobnih skupina kroz igru
	IZVAN ŠKOLE	Sudjelovanje na radionicama u organizaciji gradskog muzeja i gradske knjižnice
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostatak materijalnih sredstava
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Izlaganje izrađenih radova
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica Dobrila Matijašević Juračak
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će kroz različite aktivnosti osvijestiti svoje sklonosti i potrebe prema kreativnom izražavanju.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		200 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO- KREATIVNA GRUPA
CIKLUS		1.(1.-4. razredi)
CILJ		Razvijati interes učenika za kreativno izražavanje različitim tehnikama i materijalima; razvijati kreativnost, maštu, poduzetništvo, suradništvo, radne navike, motoriku, ljubav prema narodnoj i modernoj umjetnosti. Poticati kod učenika osjećaj za estetiku.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Kroz različite aktivnosti poticati kod učenika kreativno stvaralaštvo.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Uspostaviti suradnički odnos s vršnjacima.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvanastavna aktivnost- KREATIVNE RUKE
	SUDIONICI	Učenici i učiteljica
	NAČINI UČENJA	oblikovanje različitih materijala
	METODE POUČAVANJA	Metoda promatranja, demonstracije, razgovora, praktičnih radova
	TRAJANJE IZVEDBE	Školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učiteljica, učenici
	MATERIJALNI	Likovno tehnička sredstva
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Izlaganje izrađenih predmeta i radova
	IZVAN ŠKOLE	Sudjelovanje na radionicama u organizaciji gradskog muzeja i gradske knjižnice
MOGUĆE TEŠKOĆE		nedostatak materijalnih sredstava
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Izlaganje izrađenih predmeta i radova
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica Sanja Stupar
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će kroz različite aktivnosti osvijestiti svoje sklonosti i potrebe prema kreativnom izražavanju.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		400 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO- KREATIVNO
CIKLUS		1.(od1.do 4.razreda)
CILJ		Razvijanje sposobnosti pravilnog izgovora i vještine javnog govorenja, Njegovanje lijepog recitiranja, intonacije, izgovora i ljubavi prema hrvatskom jeziku
OBRAZLOŽENJE CILJA		Sudjelovanje na školskim priredbama. Uputiti učenike na određena pravila dobrog recitiranja: kao i uživjeti se u tekst, te ga izražajno recitirati. Pravilno i jasno izgovarati glasove; naglasiti riječi i stihove prema sadržaju koji izražavaju; mijenjati jačinu i brzinu izgovora riječi i rečenica ovisno o značenju; slušati i analizirati snimke dobrog recitiranja.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uspostaviti suradnički odnos s vršnjacima. ✓ Uvježbavanje dramskih djela, učenje stihova napamet, čitanje i govorenje ✓ Intenzivan rad na pojedinačnim predstavama povremeno češće i više puta tjedno, prilagođeno prilikama i vremenu koje učenici mogu odvojiti za stvaralački rad.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	izvannastavna aktivnost
	SUDIONICI	Učenici i učiteljica
	NAČINI UČENJA	Čitanje i kazivanje poezije
	METODE POUČAVANJA	Uspostaviti suradnički odnos s vršnjacima. Uvježbavanje dramskih djela, učenje stihova napamet, čitanje i govorenje Intenzivan rad na pojedinačnim predstavama povremeno češće i više puta tjedno, prilagođeno prilikama i vremenu koje učenici mogu odvojiti za stvaralački rad.
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici i učiteljica
	MATERIJALNI	
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Nastupi i priredbe
	IZVAN ŠKOLE	
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostatak interesa
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Analizirati dojmove učenika i gledatelja te ih uvažavati u planiranju daljnjeg rada skupine.
ODGOVORNE OSOBE		J. Dragić
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će kroz različite aktivnosti osvijestiti svoje sklonosti i potrebe prema kreativnom izražavanju.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		U dogovoru s roditeljima

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Kulturno – umjetničko područje
CIKLUS		1. Ciklus/razred: 1./1. - 4. razreda
CILJ		Razviti ljubav prema plesu i scenskom izričaju, osjećaj za ritam i skladnost pokreta te razviti samopouzdanje i samosvijest.
OBRAZLOŽENJE CILJA		- Neki učenici nemaju dovoljno razvijene sposobnosti za plesno izražavanje, pa se zadanim ciljem želi razviti interes i ljubav prema plesnoj i glazbenoj umjetnosti, ritmičnost i harmoničnost pokreta te stvoriti iskustvo nastupanja pred publikom.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Učenici će: -prezentirati plesne koreografije na školskim i izvanškolskim nastupima -iskazati doživljaj glazbe pokretom -samostalno osmisliti kraće plesne sekvence -izvesti naučene plesne pokrete i povezati u plesnu priču.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	OBLIK u okviru izvannastavne aktivnosti; Ritmika
	SUDIONICI	- učenici 1. Do 4. razreda
	NAČINI UČENJA	- izvođenje plesnih pokreta, prezentiranje koreografija
	METODE POUČAVANJA	objašnjavanje, usmjeravanje, demonstracija. improvizacija
	TRAJANJE IZVEDBE	35 sati godišnje
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	-učenici 1. Do 4. razreda
	MATERIJALNI	internet, , muzička i informatička oprema, rekviziti, kostimi
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Da, školske priredbe
	IZVAN ŠKOLE	nastupanje za razne prigode koje organizira lokalna zajednica
MOGUĆE TEŠKOĆE		- neusklađenost rasporeda učenika i voditelja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		javno izvođenje ,zdravo odrastanje, zdrav način života, koncentracija
ODGOVORNE OSOBE		dipl učiteljica Kristina Mikić
OČEKIVANI REZULTATI		javno izvođenje ,zdravo odrastanje, zdrav način života, koncentracija
OKVIRNI TROŠKOVNIK		100 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Umjetničko područje- MJEŠOVITA GRUPA
CIKLUS		1. (1.-4.razredi, 1.-4. r. PRO Novo Pračno)
CILJ		Razvijanje temeljnih znanja i interesa prema umjetničkom izražavanju.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Prepoznavanje vrijednosti i kvaliteta raznih oblika stvaralaštva kao što su glazba, književnost, likovni i scenski izraz.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<i>Učenici će:</i> <ul style="list-style-type: none"> - poticanje razvoja sposobnosti za likovno, dramsko i plesno izražavanje - poticanje kreativnosti i mašte - njegovanje zavičajnosti - razvijanje funkcionalnih sposobnosti, interesa za sportske sadržaje te ukazivanje na važnost rekreacije - društvenost, suradnja, uvažavanje različitosti
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Mješovita skupina
	SUDIONICI	učenici 1.a i b razreda (1.-4. razreda PRO Novo Pračno)
	NAČINI UČENJA	scenske igre, dramatizacija, ples, gledanje filma, izrada jednostavnijih lutaka
	METODE POUČAVANJA	metoda demonstracije, usmjerenog razgovora, objašnjavanja, upućivanja, radionica
	TRAJANJE IZVEDBE	tijekom školske godine 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učiteljice Dijana Vukmanović, Željka Čondić, Kristina Abramović Žgmunić - učenici
	MATERIJALNI	muzička i informatička oprema, rekviziti, kostimi ,CD,DVD
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	školske priredbe
	IZVAN ŠKOLE	nastupanje u programima koje organizira lokalna zajednica
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostatak propisane opreme i novca za kostime
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		javno izvođenje ,zdravo odrastanje, zdrav način života
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice D. Vukmanović, Ž. Čondić, K. Abramović Žigmunić
OČEKIVANI REZULTATI		Djeca imaju potrebu za kretanjem i kreativnim izražavanjem, osnovi zadatak je zadovoljiti tu njihovu potrebu.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Nema troškova

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Društveno – humanističko područje
CIKLUS		1.(od1.do 4.razreda)
CILJ		Na radosniji i razigraniji način upoznavati Bibliju, otkrivati svijet oko sebe u svjetlu Biblije, razvijati svijest o transcendentalnom, u sebi otkrivati kreativnost, stvaralaštvo.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Na radosniji i razigraniji način upoznavati Bibliju, otkrivati svijet oko sebe u svjetlu Biblije, razvijati svijest o transcendentalnom, u sebi otkrivati kreativnost, stvaralaštvo. SPOZNAJNI: Upoznati značenje brojeva u Bibliji, Biblijske događaje i otkrivati sklad i red svega stvorenog, a čovjek je kruna stvaranja. RADNI: Znati protumačiti smisao i važnost, te značenje pojedinih Biblijskih slika, događaja i simbola. DOŽIVLJAJNI: doživjeti smisao svega u međusobnoj povezanosti svijeta i čovjeka.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Ponuđene sadržaje učiti živjeti: bilo u obitelji, školi, na ulici ili vjerničkoj zajednici – Crkvi. Prenijeti biblijsku poruku kroz dramski prikaz pojedinih biblijskih likova, kreativno stvaranje na temu prigodnih slavlja, izrada plakata, pripremanje materijala za Božić, Uskrs.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	izvannastavna aktivnost
	SUDIONICI	Učenici 3.ih razreda, vjeroučiteljica, roditelji.
	NAČINI UČENJA	Individualni rad, rad u paru i rad u skupini.
	METODE POUČAVANJA	Usmeno izlaganje, razgovor, ppt čitanje, crtani film, igrani film, scensko izražavanje, igre vjerskog sadržaja.
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici i vjeroučiteljica: Margareta Majić
	MATERIJALNI	Udžbenici, dječji časopisi, stručna literatura, internet, papir u boji.
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	priredbe
	IZVAN ŠKOLE	Priredbe, liturgijska slavlja
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nemotiviranost pojedinih učenika za navedene teme, nedostatak materijalnih sredstava.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Izložba radova u učionici, prezentacijom predstaviti svoje radove, scenskim prikazom tematski obogatiti događanja – priredbe, liturgijska slavlja.
ODGOVORNE OSOBE		Vjeroučiteljica M. Majić
OČEKIVANI REZULTATI		Suradnja učenika, bolje upoznavanje vjere.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		Potrebno za realizaciju – plakata, radionica...

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Umjetničko (posjet kazalištu i kinu)
CIKLUS		2. i 3. ciklus (5. – 8. r.)
CILJ		stvaranje zanimanja i potrebe za sadržajima medijske kulture
OBRAZLOŽENJE CILJA		stvaranje zanimanja i potrebe za sadržajima medijske kulture; osvještavanje važnosti znanja hrvatskoga jezika, poticanje istraživačke radoznalost učenika, osvijestiti pravila uljudbenog ponašanja na javnim mjestima, razvijati kulturu slušanja; vježbati povezivanje sadržaja različitih nastavnih predmeta - uočavati bitne podatke, vježbati analizu i prezentaciju sadržaja
ISHODI UČENJA – učenici će:		Povezati izražajna sredstva dramskoga i filmskog stvaralaštva, razlikovati elemente dramske i filmske umjetnosti, odrediti vrijednost kazališnog i filmskog djela, obraniti stavove vezane za umjetnička djela - pripremiti usmena i pisana izlaganja o odgledanim predstavama i filmovima
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Tijekom godine se organiziraju posjeti kazalištu, kinu i koncertnim dvoranama prema ponuđenim programima i interesu učenika. Učenici se za posjet opredjeljuju prema osobnim interesima i mogućnostima. Izbor predstava i koncerata određuju nositelji i suradnici aktivnosti tijekom godine, nakon što kazališta, kina i koncertne direkcije objave svoje godišnje programe. Tijekom godine moguće je organizirati i gostovanje nekog kazališta, glumca, glazbenika u školi u dogovoru s Učiteljskim vijećem.
	SUDIONICI	Učenici 5. – 8- r.i učiteljice hrvatskog jezika Marina Vavro, Zlatna Jelić i Gordana Brodarac Papeš
	NAČINI UČENJA	Odlazak na kazališne predstave i kino projekcije
	METODE POUČAVANJA	Razgovor, usmeno izlaganje, promatranje, pisanje
	TRAJANJE IZVEDBE	Tijekom školske godine 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici, učiteljice hrvatskog jezika, razrednici
	MATERIJALNI	ulaznice
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Projekcije ili izvedbe u predvorju škole
	IZVAN ŠKOLE	Odlazak u KKV ili neki drugi prostor u kojem se izvodi projekcija ili predstava
MOGUĆE TEŠKOĆE		financijski i organizacijski problemi
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		učenici će napisati kritičke osvrte, izraditi plakate i prezentacije o odgledanim kazališnim i filmskim predstavama
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljice hrvatskog jezika Marina Vavro, Zlatna Jelić i Gordana Brodarac Papeš
OČEKIVANI REZULTATI		proširiti znanje filmske i dramske umjetnosti - primijeniti stečene spoznaje na redovnoj nastavi - kritizirati i komentirati odgledane predstave - procijeniti umjetničke vrijednosti
OKVIRNI TROŠKOVNIK		cijena ulaznice

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO, POSJET KAZALIŠTU
CIKLUS		3. ciklus (7. i 8. razred)
CILJ		Pogledati i poslušati izvedbu mjuzikla na kazališnoj pozornici.
OBRAZLOŽENJE CILJA		Razviti zanimanje i estetsko iskustvo prateći kazališnu izvedbu mjuzikla. Upoznati i vrednovati umjetničko djelo. Razviti opažanje pomoću više osjetila, koncentraciju i radoznalost. Utjecati na glazbeni ukus učenika.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> - Objediniti novo iskustvo s već stečenim znanjem i doživljenim iskustvima u umjetnosti i izvan nje. - Razlikovati posebne estetske vrijednosti, te prepoznavati i uspoređivati posebna obilježja i elemente izraza u umjetničkom djelu. - Izraziti svoje mišljenje o doživljenom umjetničkom ostvarenju. - Iskazati pozitivan odnos prema umjetnosti kao bitnomu dijelu kulture društva. - Povezati spoznaje stečene umjetničkim iskustvom s osobnim životnim iskustvom i znanjima iz drugih odgojno-obrazovnih područja. - Primijeniti kazališni bonton. - Razviti želju za odlaskom u kazalište.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Posjet kazalištu (Zagrebačko gradsko kazalište „Komedijska“)
	SUDIONICI	učenici 7. i 8. razreda i njihovi razrednici, učiteljica Ivanka Krnic
	NAČINI UČENJA	<ul style="list-style-type: none"> - Ukazati učenicima na što će tijekom posjeta kazalištu i same kazališne izvedbe obratiti pozornost. - Učenici će povezati ono o čemu se uči u nastavi glazbene kulture s kazališnom izvedbom uživo, izraziti i razmijeniti svoje dojmove, proširiti i utvrditi znanja o glazbeno-scenskim vrstama.
	METODE POUČAVANJA	demonstracija, usmeno izlaganje, vođeni razgovor, vođeno otkrivanje; aktivno, suradničko i iskustveno učenje
	TRAJANJE IZVEDBE	jedna kazališna izvedba u trajanju oko 2 sata (termin ovisi o kazališnom programu i rasporedu predstava)
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učenici 7. i 8. razreda i njihovi razrednici, učiteljica Glazbene kulture
	MATERIJALNI	materijali o mjuziklu (s interneta), autobus za prijevoz učenika
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	<ul style="list-style-type: none"> - poticaj učenika na odlazak u kazalište od strane razrednika, ravnatelja i ostalih učitelja - prikupljanje materijala s interneta o mjuziklu kojega će učenici gledati - suradnja između učiteljice Glazbene kulture i razrednika učenika 7. i 8. razreda tijekom organizacije posjeta kazalištu
	IZVAN ŠKOLE	<ul style="list-style-type: none"> - pratiti kazališni program i raspored predstava, te u skladu s tim dogovoriti termin posjeta kazalištu - dogovoriti prijevoz učenika - potpora roditelja (poticati djecu i omogućiti im odlazak u kazalište)
MOGUĆE TEŠKOĆE		Moguće je da se učenici težeg imovinskog stanja neće moći uključiti.
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE		- razgovor o učeničkim dojmovima, povezivanje s naučenim u nastavi Glazbene

ISHODA / POSTIGNUĆA	<p>kulture</p> <ul style="list-style-type: none"> - pismeno izražavanje svoga mišljenja o umjetničkom ostvarenju koje su učenici doživjeli - uređivanje panoa s materijalima o mjuziklu (tekstovi, fotografije s interneta) - nagrađivanje ocjenom onih učenika koji pokažu najviše znanja i interesa
ODGOVORNE OSOBE	učiteljica Glazbene kulture Ivanka Krnic i razrednici učenika 7. i 8. razreda
OČEKIVANI REZULTATI	<p>Senzibiliziranje učenika za kulturu i kulturna događanja.</p> <p>Učenici će usvojiti temeljne pretpostavke i mjerila za razvoj pozitivnog stava o glazbenoj umjetnosti.</p>
OKVIRNI TROŠKOVNIK	140,00 ~ 170,00 kuna po učeniku, ovisno o cijeni ulaznice za određeni mjuzikl i cijeni autobusnog prijevoza

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO- SAJAM CVIJEĆA
CIKLUS		1., 2. i 3.
CILJ		Predstavljanje škole u lokalnoj zajednici putem kulturnih i javnih manifestacija
OBRAZLOŽENJE CILJA		Poticati pozitivan odnos prema kulturnoj baštini i tradiciji
ISHODI UČENJA – učenici će:		Javno nastupati Surađivati s drugim učenicima Osobni razvoj identiteta, samopoštovanja i osjećaja za estetiku
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvanastavne aktivnosti, radionice
	SUDIONICI	Učenici, učitelji, roditelji, lokalna zajednica
	NAČINI UČENJA	Oblikovanje po promatranju i zamišljanju
	METODE POUČAVANJA	Metode promatranja, demonstracije, tumačenje likovnih problema
	TRAJANJE IZVEDBE	5. mjesec 2023. godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učitelji, učenici, roditelji
	MATERIJALNI	Papir, škare, otpadna ambalaža, razni oblikovni materijali, predmeti iz neposredne okoline
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Suradnja svih sudionika
	IZVAN ŠKOLE	Suradnja s roditeljima i Gradom Siskom
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedostatak materijalnih sredstava, vremenske nepogode
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Foto dokumentacija na mrežnim stranicama škole i grada, javno nastupanje
ODGOVORNE OSOBE		Učitelji razredne nastave
OČEKIVANI REZULTATI		Odgovorno ponašanje, razvoj samopouzdanja
OKVIRNI TROŠKOVNIK		200 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO- DAN OTVORENIH VRATA
CIKLUS		1., 2., 3.
CILJ		Raditi na vizualnom identitetu škole DANOM OTVORENIH VRATA
OBRAZLOŽENJE CILJA		- promocija škole u lokalnoj zajednici - upoznavanje zainteresiranih učenika osnovnih škola s područja grada i njihovih roditelja sa školom, planom i programom rada u školi, nastavnicima i sadašnjim učenicima
ISHODI UČENJA – učenici će:		-razvijati zajedništvo i timski rad u školi
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	-priredba i radionice za učenike i roditelje - izložba učeničkih radova u prostoru škole - prezentacija školskih projekata
	SUDIONICI	Svi učenici i učitelji
	NAČINI UČENJA	
	METODE POUČAVANJA	metoda analitičkog promatranja, razgovora, demonstracije, tumačenje likovnih problema Metode realizacije: građenje, variranje, kombiniranje i razlaganje Valorizirati vlastite i tuđe vizualne uratke debatom, samokritičkim pristupom, afirmativnim izražavanjem i konstruktivnom kritikom
	TRAJANJE IZVEDBE	ožujak 2023. godine
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	učitelji, učenici, stručna služba, roditelji, tehnička služba, vanjski suradnici
	MATERIJALNI	- odnose se na tiskanje promotivnih materijala, nabavu materijala potrebnih za izvođenje radionica
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	podrška ravnatelja, suradnja svih sudionika ovog projekta
	IZVAN ŠKOLE	suradnja s roditeljima, lokalnom zajednicom i gradom Siskom
MOGUĆE TEŠKOĆE		nemotiviranost, nedostatak volje i materijalnih sredstava, slaba podrška roditelja
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		evaluacijski listić za roditelje
ODGOVORNE OSOBE		učitelji svih razrednih odjela, ravnatelj, pedagoginja
OČEKIVANI REZULTATI		posjećenost zainteresiranih učenika i roditelja, broj prijavljenih učenika na upisima u 1.razred, evaluacijski razgovor sa sudionicima projekta, razgovor s roditeljima i učenicima
OKVIRNI TROŠKOVNIK		700 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		UMJETNIČKO – DAN OTVORENIH VRATA
CIKLUS		1.(1., 2., 3., 4., r. PRO Novo Pračno)
CILJ		DAN OTVORENIH VRATA U PODRUČNOJ ŠKOLI NOVO PRAČNO
OBRAZLOŽENJE CILJA		Predstaviti područnu školu lokalnoj zajednici, upoznati buduće učenike i njihove roditelje sa školom i učiteljima.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ➤ upoznati djelatnike škole ➤ prisustvovati priredbi posvećenoj budućim učenicima ➤ upoznati prostor škole i školskog dvorišta ➤ upoznati se s načinima rada u školi ➤ sudjelovati u likovnim i sportskim radionicama
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Priredba i radionice za buduće učenike i njihove roditelje, izložba učeničkih radova u područnoj školi.
	SUDIONICI	Učenici od 1. do 4. razreda i djelatnici PRO Novo Pračno
	NAČINI UČENJA	/
	METODE POUČAVANJA	Usmeno izlaganje, pjevanje, ples, rad u skupini, demonstracija, stvaralački rad, igre
	TRAJANJE IZVEDBE	Ožujak 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici od 1. do 4. razreda PRO Novo Pračno, učiteljica
	MATERIJALNI	Fotoaparat, sportski rekviziti, papiri u boji, pastele, škare, ljepilo
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Suradnja svih sudionika, podrška ravnatelja
	IZVAN ŠKOLE	Podrška roditelja učenika od 1. do 4. razreda
MOGUĆE TEŠKOĆE		Dolazak manjeg broja posjetitelja, nemotiviranost
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Fotografiranje i objavljivanje na web stranici škole
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica i učenici PRO Novo Pračno
OČEKIVANI REZULTATI		Učenici će spoznati načine rada u našoj školi, upoznati djelatnike škole, prostor škole, mogućnosti u radu i učenju, posjećenost zainteresiranih učenika i roditelja.
OKVIRNI TROŠKOVNIK		/

5.7. Tjelesno i zdravstveno područje

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Tjelesno i zdravstveno područje Program : Vježbaonica
CIKLUS		5. – 8. razred
CILJ		Učenje elemenata tehnike sportova, razvoj motoričkih i funkcionalnih sposobnosti
OBRAZLOŽENJE CILJA		Cilj bavljenja sportom je učenje elementima i strukturama kretanja koje pravilno utječu na rast i razvoj učenika. Usvajanje osnovnih struktura gibanja omogućuje lakše praćenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture . Odlasci na natjecanja najveća su motivacija učenika i nagrada za njihov radna kojima učenici upoznaju ostale učenike i s njima razmjenjuju iskustva. Razvijanje tolerancije, samokontrole i samodiscipline. Suradnja s ostalim učenicima i učiteljem, općeniti razvoj pozitivnih osobina ličnosti.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> • Usvajanje teorijskih i praktičnih tehničkih znanja igre za svakodnevne motoričke aktivnosti, djelotvorno korištenje slobodnog vremena i snalaženje u situacijama natjecanja. Zadovoljavanje potrebe za kretanjem i poticanje samostalnog vježbanja, uključivanje u sportske klubove i razvijanje interesa za osobni napredak u različitim sportskim aktivnostima. • Usvajanje znanja o samostalnoj kontroli tjelesnog vježbanja kroz trening.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Program HŠSS Vježbaonica
	SUDIONICI	Učenici 5. – 8. razreda, profesor TZK Tomislav Papeš
	NAČINI UČENJA	Učenici redovitim vježbanjem stječu znanja i vještine
	METODE POUČAVANJA	Metoda usmenog izlaganja i metoda demonstracije
	TRAJANJE IZVEDBE	Školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 5. – 8. razreda, prof TZK,
	MATERIJALNI	
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Dvorana, igralište, učionica
	IZVAN ŠKOLE	Sportski tereni i dvorane, izletišta i dr.
MOGUĆE TEŠKOĆE		Razna ograničenja (covid 19, materijalni uvjeti i oprema)
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Testiranjem, praćenjem, natjecanjima
ODGOVORNE OSOBE		Prof. TZK -Tomislav Papeš,
OČEKIVANI REZULTATI		Poboljšanje motoričkih i funkcionalnih sposobnosti, te stjecanje novih znanja i vještina
OKVIRNI TROŠKOVNIK		1000 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Tjelesno i zdravstveno područje Program Univerzalne sportske škole
CIKLUS		1. – 4. razred
CILJ		Učenje elemenata tehnike sportova, razvoj motoričkih i funkcionalnih sposobnosti
OBRAZLOŽENJE CILJA		Cilj bavljenja sportom je učenje elementima i strukturama kretanja koje pravilno utječu na rast i razvoj učenika. Usvajanje osnovnih struktura gibanja omogućuje lakše praćenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture. Odlasci na natjecanja najveća su motivacija učenika i nagrada za njihov radna kojima učenici upoznaju ostale učenike i s njima razmjenjuju iskustva. Razvijanje tolerancije, samokontrole i samodiscipline. Suradnja s ostalim učenicima i učiteljem, općeniti razvoj pozitivnih osobina ličnosti.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> • Usvajanje teorijskih i praktičnih tehničkih znanja igre za svakodnevne motoričke aktivnosti, djelotvorno korištenje slobodnog vremena i snalaženje u situacijama natjecanja. Zadovoljavanje potrebe za kretanjem i poticanje samostalnog vježbanja, uključivanje u sportske klubove i razvijanje interesa za osobni napredak u različitim sportskim aktivnostima. • Usvajanje znanja o samostalnoj kontroli tjelesnog vježbanja kroz trening.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Program HŠSS Univerzalna sportska škola
	SUDIONICI	Učenici 1. – 4. razreda, prof TZK Tomislav Papeš, Juračak
	NAČINI UČENJA	Učenici redovitim vježbanjem stječu znanja i vještine
	METODE POUČAVANJA	Metoda usmenog izlaganja i metoda demonstracije
	TRAJANJE IZVEDBE	Školska godina 2022./2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 1. – 4. razreda, prof TZK, Učiteljice razredne nastave
	MATERIJALNI	
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Dvorana, igralište, učionica
	IZVAN ŠKOLE	Sportski tereni i dvorane
MOGUĆE TEŠKOĆE		Razna ograničenja (covid 19, materijalni uvjeti i oprema)
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Testiranjem, praćenjem
ODGOVORNE OSOBE		Tomislav Papeš, Dobrila Matijašević Juračak, Sanja Šekoranja
OČEKIVANI REZULTATI		Poboljšanje motoričkih i funkcionalnih sposobnosti, te stjecanje novih znanja
OKVIRNI TROŠKOVNIK		1000 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Tjelesno zdravstveno područje ŠKOLSKO SPORTSKO DRUŠTVO
CIKLUS		1., 2. i 3. (1. - 8. razred)
CILJ		Učenje zdravom stilu života i razvijanje zdravstveno higijenskih navika
OBRAZLOŽENJE CILJA		Usvajanje zdravih stilova života i stvaranje zdravstveno-higijenskih navika, promoviranje sporta kao zdrave navike života, razvoj motoričkih i funkcionalnih sposobnosti, usavršavanje motoričkih znanja iz ovog područja, stjecanje primjerene razine motoričkih postignuća, utjecati na razvoj mišićne mase, povišenje sposobnosti krvožilnog i dišnog ustava, povećanje radne sposobnosti, razvijanje tolerancije, samokontrole i samodiscipline, razviti svijest o važnosti čuvanja, unaprjeđivanja i promicanja zdravlja, suradnja s ostalim učenicima i učiteljem, općeniti razvoj pozitivnih osobina ličnosti.
ISHODI UČENJA – učenici će:		Uključiti učenike u školsko sportsko društvo i razvijati interes za osobni napredak u različitim športskim aktivnostima. Usvajati znanja o samostalnoj kontroli tjelesnog vježbanja. Razvijati i njegovati higijenske navike. Promicati opće ljudske vrijednosti. Omogućivati osobnu afirmaciju učenika. Osposobiti učenike za timski rad. Zadovoljiti potrebe za kretanjem. Sve to provoditi kroz natjecanja iz badmintona, stolnog tenisa, odbojke rukometa, futsala, atletike, gimnastike, plivanja, krosa, šaha u muškoj i ženskoj konkurenciji. Vođenje učenika na Sportske igre mladih i ostale sportske manifestacije. Provoditi ostale programe Školskog sportskog saveza.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Sportski klub
	SUDIONICI	učenici 1. – 8. razreda, profesor Tomislav Papeš
	NAČINI UČENJA	učenici redovitim treningom stječu znanja i vještine za natjecanja
	METODE POUČAVANJA	usmeno izlaganje, demonstracije
	TRAJANJE IZVEDBE	Školska godina 2022./ 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 1. – 8. razreda, profesori Tomislav Papeš
	MATERIJALNI	Dvorana, vanjska igrališta, učiona, lopte, reketi, mreže, dresovi
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	Dvorana za Tjelesnu i zdravstvenu kulturu
	IZVAN ŠKOLE	Igrališta, bazen
MOGUĆE TEŠKOĆE		Nedovoljan broj sportskih rekvizita
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Kontinuirano organizirana natjecanja od međurazrednih, gradskih, županijskih pa sve do državne razine
ODGOVORNE OSOBE		ravnatelj, profesor Tomislav Papeš
OČEKIVANI REZULTATI		Postizanje što boljih sportskih rezultata na natjecanjima i uključenost što većeg broja učenika

KURIKULUMSKO PODRUČJE		Tjelesno zdravstveno područje Izvanastavna aktivnost SPORTSKA GRUPA
CIKLUS		II. i III. (5.- 8. razred)
CILJ		Učenje igre raznih sportova
OBRAZLOŽENJE CILJA		Cilj bavljenja sportom je učenje sportskim elementima i strukturama kretanja koje pravilno utječu na rast i razvoj učenika. Usvajanje osnovnih struktura gibanja omogućuje lakše praćenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture . Odlasci na natjecanja najveća su motivacija učenika i nagrada za njihov rad (gradska, županijska, državna prvenstva) na kojima učenici upoznaju ostale učenike i s njima razmjenjuju iskustva. Razvijanje tolerancije, samokontrole i samodiscipline. Suradnja s ostalim učenicima i učiteljem, općeniti razvoj pozitivnih osobina ličnosti.
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> • Usvajanje teorijskih i praktičnih tehničkih znanja sportske igre za svakodnevne motoričke aktivnosti, djelotvorno korištenje slobodnog vremena i snalaženje u situacijama natjecanja. Zadovoljavanje potrebe za kretanjem i poticanje samostalnog vježbanja, uključivanje u sportske klubove i razvijanje interesa za osobni napredak u različitim sportskim aktivnostima. • Usvajanje znanja o samostalnoj kontroli tjelesnog vježbanja kroz trening.
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Izvanastavna aktivnost
	SUDIONICI	Učenici 5. -8. razreda, prof. Tomislav Papeš
	NAČINI UČENJA	Učenici redovitim treningom i natjecanjem stječu znanja i vještine
	METODE POUČAVANJA	demonstracije, usmenog izlaganja
	TRAJANJE IZVEDBE	Školska godina 2022./2032.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 5. - 8. razreda, profesor Tomislav Papeš
	MATERIJALNI	Dvorana, igralište, dresovi, lopte,
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	dobro, dvorana sa jednim terenom
	IZVAN ŠKOLE	po potrebi vanjski tereni
MOGUĆE TEŠKOĆE		Potreba za većim unutrašnjim terenom
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		Stalna natjecanja od međurazrednih , gradskih, županijskih do državnih
ODGOVORNE OSOBE		profesor Tjelesne i zdravstvene kulture Tomislav Papeš
OČEKIVANI REZULTATI		Sudjelovanje na međurazrednim, gradskim i županijskim natjecanjima u muškoj i ženskoj konkurenciji
OKVIRNI TROŠKOVNIK		1000 kn

KURIKULUMSKO PODRUČJE		TJELESNO I ZDRAVSTVENO
CIKLUS		1.(od1.do 4.razreda)
CILJ		poticati i zadovoljiti potrebu za kretanjem i sportskim aktivnostima, razviti svijest o važnosti tjelesnog vježbanja za očuvanje i unapređivanje zdravlja
OBRAZLOŽENJE CILJA		omogućiti učenicima postizanje boljih tjelesnih i zdravstvenih rezultata, naučiti učenike da usvajaju znanja stežu pozitivne vještine i navike i da razvijaju zdrav način življenja ,njegovati pomaganje i poštovanje u međusobnim odnosima
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ steći spoznaje o značaju zdrave prehrane ✓ utjecati na ukupan rast i razvoj učenika ✓ razvijati suradničko ponašanje radi osposobljavanja za timski rad ✓ utjecati na razvoj općih motoričkih sposobnosti ✓ iskazati osjećaj odgovornosti prema vlastitom radu usvajanjem redovite tjelesne aktivnosti ✓ igrati graničara i mali nogomet
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	izvannastavna aktivnost
	SUDIONICI	Učiteljica Ksenija Božičević i učenici
	NAČINI UČENJA	naučiti pravila igre, osposobiti učenike za uporabu sredstava za tjelesno vježbanje, usvojiti osnovna znanja o unapređivanju zdravlja, usvojiti opća kineziološka znanja iz područja sporta, naučiti kako ispravno provoditi jutarnje tjelesno vježbanje ,osvijestiti kod učenika koje su njihove dužnosti i odgovornosti u obitelji i skupini
	METODE POUČAVANJA	usmenog izlaganja, metoda demonstracije, metoda standardnog ponavljajućeg vježbanja, rad u timu
	TRAJANJE IZVEDBE	školska godina 2022./2023.
	POTREBNI RESURSI	LJUDSKI
	MATERIJALNI	lopte, strunjače, dvorana ,igralište (sportski rekviziti)
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	momčadska natjecanja
	IZVAN ŠKOLE	natjecanje u gradu
MOGUĆE TEŠKOĆE		loše vremenske prilike, manjak sportskih rekvizita
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		opisno praćenje, sudjelovanje na sportskim druženjima i natjecanjima, priznanja i nagrade
ODGOVORNE OSOBE		Učiteljica Ksenija Božičević
OČEKIVANI REZULTATI		jačanje hrabrosti i odlučnosti, fizičke izdržljivosti, odgovornog ponašanja i javno natjecanje u sportskim aktivnostima
OKVIRNI TROŠKOVNIK		

KURIKULUMSKO PODRUČJE		TJELESNO- ZDRAVSTVENO
CIKLUS		1.(od1.do 4.razreda)
CILJ		Učenje otkrivanjem u neposrednoj životnoj stvarnosti, u kojemu se učenici susreću s prirodnom i kulturnom okolinom, ljudima koji u njoj žive i koji su utjecali na okolinu, stvaranje kvalitetnih odnosa unutar odgojno-obrazovne skupine te poticanje tjelesne i intelektualne sposobnosti.
OBRAZLOŽENJE CILJA		naučiti učenike da usvajaju znanja stječu pozitivne vještine i navike i da razvijaju zdrav način življenja ,njegovati pomaganje i poštovanje u međusobnim odnosima
ISHODI UČENJA – učenici će:		<ul style="list-style-type: none"> ✓ razvijati suradničko ponašanje radi osposobljavanja za timski rad ✓ utjecati na razvoj općih motoričkih sposobnosti ✓ iskazati osjećaj odgovornosti i samostalnosti kroz sve dnevne aktivnosti ✓
NAČIN REALIZACIJE	OBLIK	Ljetovanje u Zaostrogu
	SUDIONICI	Učenici 4.a i 4.b razreda, učiteljice I. Ciglar i K. Božičević, treneri i animatori ŠRC-a
	NAČINI UČENJA	naučiti pravila igre, naučiti poštivati dogovor, naučiti odgovorno i samostalno brinuti o sebi i svojim stvarima, naučiti kako ispravno provoditi jutarnje tjelesno vježbanje, osvijestiti kod učenika koje su njihove dužnosti i odgovornosti u skupini
	METODE POUČAVANJA	naučiti kako ispravno provoditi jutarnje
	TRAJANJE IZVEDBE	Ljeto 2023.
POTREBNI RESURSI	LJUDSKI	Učenici 4.a i 4.b razreda, učiteljice I. Ciglar i K. Božičević, treneri i animatori ŠRC-a
	MATERIJALNI	
MOGUĆNOSTI	UNUTAR ŠKOLE	-
	IZVAN ŠKOLE	Sportska natjecanja u ljetovalištu u Zaostogu
MOGUĆE TEŠKOĆE		
NAČIN PRAĆENJA I PROVJERE ISHODA / POSTIGNUĆA		
ODGOVORNE OSOBE		K. Božičević i I. Ciglar
OČEKIVANI REZULTATI		
OKVIRNI TROŠKOVNIK		

5.8. Popis odabranih udžbenika

Odabir za: OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK / Osnovna škola - redovni program / 1. razred osnovne škole

Odabrani obvezni udžbenici i pripadajuća dopunska nastavna sredstva

PČELICA 1, POČETNICA 1. DIO : početnica hrvatskoga jezika s dodatnim digitalnim sadržajima u prvom razredu osnovne škole, 1. dio	Sonja Ivić, Marija Krmpotić	udžbenik	1.	ŠK
PČELICA 1, POČETNICA 2. DIO : početnica hrvatskoga jezika s dodatnim digitalnim sadržajima u prvom razredu osnovne škole, 2. dio	Sonja Ivić, Marija Krmpotić	udžbenik	1.	ŠK
Pčelica 1, radna bilježnica za hrvatski jezik u prvom razredu osnovne škole, 1. dio	Sonja Ivić, Marija Krmpotić	radna bilježnica	1.	ŠK
Pčelica 1, radna bilježnica za hrvatski jezik u prvom razredu osnovne škole, 2. dio	Sonja Ivić, Marija Krmpotić-Dabo	radna bilježnica	1.	ŠK
NEW BUILDING BLOCKS 1 : udžbenik engleskog jezika za prvi razred osnovne škole, prva godina učenja	Kristina Čajo Anđel, Daška Domljan, Ankica Knezović, Danka Singer	udžbenik	1.	PROFIL KLETT
New Building Blocks 1, radna bilježnica iz engleskoga jezika za prvi razred osnovne škole, prva godina učenja	Kristina Čajo Anđel, Daška Domljan, Ankica Knezović, Danka Singer	radna bilježnica	1.	PROFIL KLETT
MOJ SRETNI BROJ 1 : udžbenik matematike s dodatnim digitalnim sadržajima u prvom razredu osnovne škole	Sanja Jakovljević Rogić, Dubravka Miklec, Graciella Prtajin	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	1.	ŠK
Moj sretni broj 1, radna bilježnica za matematiku u prvom razredu osnovne škole	Dubravka Miklec, Sanja Jakovljević Rogić, Graciella Prtajin	radna bilježnica	1.	ŠK
Moj sretni broj 1, zbirka zadataka za matematiku u prvom razredu osnovne škole	Dubravka Miklec, Sanja Jakovljević Rogić, Graciella Prtajin	zbirka zadataka	1.	ŠK

ISTRAŽUJEMO NAŠ SVIJET 1 : udžbenik prirode i društva s dodatnim digitalnim sadržajima u prvom razredu osnovne škole	Alena Letina, Tamara Kisovar Ivanda, Ivan De Zan	udžbenik	1.	ŠK
Istražujemo naš svijet 1, radna bilježnica za prirodu i društvo u prvom razredu osnovne škole	Alena Letina, Tamara Kisovar Ivanda, Ivan De Zan	radna bilježnica	1.	ŠK
U Božjoj ljubavi:	Josip Šimunović, Tihana Petković, Suzana Lipovac	udžbenik	1.	GK
U Božjoj ljubavi, radna bilježnica za katolički vjeronauk prvoga razreda osnovne škole	Ana Volf i Tihana Petković	radna bilježnica	1.	GK
E-SVIJET 1 : radni udžbenik informatike s dodatnim digitalnim sadržajima u prvom razredu osnovne škole	Josipa Blagus, Nataša Ljubić Klemše, Ana Flisar Odorčić, Nikolina Bubica, Ivana Ružić, Nikola Mihočka	udžbenik	1.	ŠK

Odabir za: OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK / Osnovna škola - redovni program / 2. razred osnovne škole

Odabrani obvezni udžbenici i pripadajuća dopunska nastavna sredstva

PČELICA 2, I. I II. DIO : radni udžbenik hrvatskog jezika s dodatnim digitalnim sadržajima u drugom razredu osnovne škole, 1. i 2. dio.	Sonja Ivić, Marija Krmpotić-Dabo	udžbenik	2.	ŠK
Pčelica 2, radna bilježnica za hrvatski jezik u drugom razredu osnovne škole, 1. dio	Sonja Ivić, Marija Krmpotić	radna bilježnica	2.	ŠK
Pčelica 2, radna bilježnica za hrvatski jezik u drugom razredu osnovne škole, 2. dio	Sonja Ivić, Marija Krmpotić	radna bilježnica	2.	ŠK
NEW BUILDING BLOCKS 2 : udžbenik engleskoga jezika za drugi razred osnovne škole, druga godina učenja	Kristina Čajo Anđel, Daška Domljan, Ankica Knezović, Danka Singer	udžbenik	2.	PROFIL
New building blocks 2, radna bilježnica iz engleskoga jezika za drugi razred osnovne škole, druga godina učenja	Kristina Čajo Anđel, Daška Domljan, Ankica Knezović, Danka Singer	radna bilježnica	2.	PROFIL
MOJ SRETNI BROJ 2 : udžbenik matematike s dodatnim digitalnim sadržajima u drugom razredu osnovne škole	Sanja Jakovljević Rogić, Dubravka Miklec, Graciella Prtajin	udžbenik	2.	ŠK
MOJ SRETNI BROJ 2 : radna bilježnica za matematiku u drugom razredu osnovne škole	Dubravka Miklec, Sanja Jakovljević Rogić, Graciella Prtajin	radna bilježnica	2.	ŠK
Moj sretni broj 2, zbirka zadataka za matematiku u drugom razredu osnovne škole	Dubravka Miklec, Sanja Jakovljević Rogić, Graciella Prtajin	zbirka zadataka	2.	ŠK
ISTRAŽUJEMO NAŠ SVIJET 2 : udžbenik prirode i društva s dodatnim digitalnim sadržajima u drugome razredu osnovne škole	Tamara Kisovar Ivanda, Alena Letina	udžbenik	2.	ŠK
Istražujemo naš svijet 2, radna bilježnica za prirodu i društvo u drugom razredu osnovne škole	Tamara Kisovar Ivanda, Alena Letina	radna bilježnica	2.	ŠK
Razigrani zvuci 2, udžbenik glazbene kulture s dodatnim digitalnim sadržajima u drugom razredu osnovne škole	Vladimir Jandrašek, Jelena Ivaci	udžbenik	2.	ŠK
U PRIJATELJSTVU S BOGOM : udžbenik za katolički vjeronauk drugoga razreda osnovne škole	Josip Šimunović, Tihana Petković, Suzana Lipovac	udžbenik	2.	GK
E-SVIJET 2 : radni udžbenik informatike s dodatnim digitalnim sadržajima u drugom razredu osnovne škole	Josipa Blagus, Nataša Ljubić Klemše, Ana Flisar Odorčić, Ivana Ružić, Nikola Mihočka	udžbenik	2.	ŠK

Odabir za: OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK / Osnovna škola - redovni program / 3. razred osnovne škole

Odabrani obvezni udžbenici i pripadajuća dopunska nastavna sredstva

ZLATNA VRATA 3 : integrirani radni udžbenik hrvatskoga jezika s dodatnim digitalnim sadržajem u trećem razredu osnovne škole	Sonja Ivić, Marija Krmpotić	udžbenik	3.	ŠK
Zlatna vrata 3, radna bilježnica za hrvatski jezik u trećem razredu osnovne škole	Sonja Ivić, Marija Krmpotić	radna bilježnica	3.	ŠK
NEW BUILDING BLOCKS 3 : udžbenik engleskoga jezika za treći razred osnovne škole, treća godina učenja	Kristina Čajo Anđel, Ankica Knezović	udžbenik	3.	PROFIL
New building blocks 3, radna bilježnica iz engleskoga jezika za treći razrede osnovne škole, treća godina učenja	Kristina Čajo Anđel, Ankica Knezović	radna bilježnica	3.	PROFIL
MOJ SRETNI BROJ 3 : udžbenik matematike s dodatnim digitalnim sadržajima u trećem razredu osnovne škole	Dubravka Miklec, Sanja Jakovljević Rogić, Graciella Prtajin, Sandra Binder, Nataša Mesaroš Grgurić, Julija Vejić	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	3.	ŠK
Moj sretni broj 3, radna bilježnica za matematiku u trećem razredu osnovne škole	Sanja Jakovljević Rogić, Dubravka Miklec, Graciella Prtajin	radna bilježnica	3.	ŠK
Moj sretni broj 3, zbirka zadataka za matematiku u trećem razredu osnovne škole	Sanja Jakovljević Rogić, Dubravka Miklec, Graciella Prtajin	zbirka zadataka	3.	ŠK
ISTRAŽUJEMO NAŠ SVIJET 3 : udžbenik prirode i društva s dodatnim digitalnim sadržajima u trećem razredu osnovne škole	Alena Letina, Tamara Kisovar Ivanda, Zdenko Braičić	udžbenik	3.	ŠK
Istražujemo naš svijet 3, radna bilježnica za prirodu i društvo u trećem razredu osnovne škole	Alena Letina, Tamara Kisovar Ivanda, Zdenko Braičić	radna bilježnica	3.	ŠK
Razigrani zvuci 3, udžbenik glazbene kulture s dodatnim digitalnim sadržajima u trećem razredu osnovne škole	Vladimir Jandrašek, Jelena Ivaci	udžbenik	3.	ŠK
U LJUBAVI I POMIRENJU : udžbenik za katolički vjeronauk trećega razreda osnovne škole	Ante Pavlović, Ivica Pažin, Mirjana Džambo Šporec	udžbenik	3.	KS
E-SVIJET 3 : radni udžbenik informatike s dodatnim digitalnim sadržajima u trećem razredu osnovne škole	Josipa Blagus, Nataša Ljubić Klemše, Ana Flisar Odorčić, Ivana Ružić, Nikola Mihočka	udžbenik	3.	ŠK

Odabir za: OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK / Osnovna škola - redovni program / 4. razred osnovne škole

Odabrani obvezni udžbenici i pripadajuća dopunska nastavna sredstva

ZLATNA VRATA 4 : udžbenik hrvatskog jezika u 4. razredu osnovne škole : čitanka s pravopisom i gramatikom	Sonja Ivić, Marija Krmpotić-Dabo	udžbenik	4.	ŠK
ZLATNA VRATA 4 : radna bilježnica hrvatskog jezika u 4. razredu osnovne škole	Sonja Ivić, Marija Krmpotić-Dabo	radna bilježnica	4.	ŠK
NEW BUILDING BLOCKS 4 : udžbenik engleskoga jezika sa zvučnim cd-om za četvrti razred osnovne škole, IV. godina učenja	Kristina Čajo Anđel, Daška Domljan, Paula Vranković	udžbenik	4.	PROFIL
NEW BUILDING BLOCKS 4 : radna bilježnica iz engleskoga jezika za četvrti razred osnovne škole, IV. godina učenja	Kristina Čajo Anđel, Daška Domljan, Paula Vranković	radna bilježnica	4.	PROFIL
LERNEN, SINGEN, SPIELEN 1 : udžbenik iz njemačkoga jezika za četvrti razred osnovne škole (prva godina učenja)	Gordana Matolek Veselić, Željka Hutinski, Vlada Jagatić	udžbenik	4.	Alfa
Lernen singen spielen 1, radna bilježnica iz njemačkoga jezika za četvrti razred osnovne škole (prva godina učenja)	Gordana Matolek Veselić, Željka Hutinski, Vlada Jagatić	radna bilježnica	4.	Alfa
MOJ SRETNI BROJ 4 : udžbenik matematike s višemedijskim nastavnim materijalima u četvrtom razredu osnovne škole	Dubravka Miklec, Sanja Jakovljević Rogić, Graciella Prtajin, Sandra Binder, Nataša Mesaroš Grgurić, Julija Vejić	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	4.	ŠK
MOJ SRETNI BROJ 4 : radna bilježnica za matematiku u četvrtom razredu osnovne škole	Dubravka Miklec, Sanja Jakovljević Rogić, Graciella Prtajin, Sandra Binder, Nataša Mesaroš Grgurić, Julija Vejić	radna bilježnica	4.	ŠK
ISTRAŽUJEMO NAŠ SVIJET 4 : udžbenik prirode i društva u četvrtom razredu osnovne škole s dodatnim digitalnim sadržajima	Tamara Kisovar Ivanda, Alena Letina, Zdenko Braičić	udžbenik	4.	ŠK
Istražujemo naš svijet 4, radna bilježnica za prirodu i društvo u četvrtom razredu osnovne škole	Tamara Kisovar Ivanda, Alena Letina, Zdenko Braičić	radna bilježnica	4.	ŠK
ALLEGRO 4 : udžbenik glazbene kulture u četvrtom razredu osnovne škole s dodatnim digitalnim sadržajima	Natalija Banov, Davor Brđanović, Sandra Frančišković, Sandra Ivančić, Eva Kirchmayer Bilić, Alenka Martinović, Darko Novosel, Tomislav Pehar	udžbenik	4.	ŠK

Darovi vjere i zajedništva : udžbenik za katolički vjeronauk četvrtoga razreda osnovne škole	Ivica Pažin i Ante Pavlović	udžbenik	4.	KS
Darovi vjere i zajedništva : radna bilježnica za katolički vjeronauk četvrtoga razreda osnovne škole	Ivica Pažin, Ante Pavlović	radna bilježnica	4.	KS
E-SVIJET 4 : radni udžbenik informatike s dodatnim digitalnim sadržajima u četvrtom razredu osnovne škole	Josipa Blagus, Nataša Ljubić Klemše, Ivana Ružić, Mario Stančić	udžbenik	4.	ŠK

Odabir za: OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK / Osnovna škola - redovni program / 5. razred osnovne škole

Odabrani obvezni udžbenici i pripadajuća dopunska nastavna sredstva

PETICA : čitanka za peti razred osnovne škole i Hrvatski za 5 udžbenik hrvatskoga jezika za peti razred osnovne škole	Diana Greblički-Miculinić, Dijana Grbaš Jakšić, Krunoslav Matošević, Ela Družijanić-Hajdarević, Zrinka Romić	Čitanka i udžbenik	5.	PROFIL KLETT
Hrvatski za 5, radna bilježnica iz hrvatskoga jezika za 5. razred osnovne škole	Diana Greblički-Miculinić, Dijana Grbaš Jakšić, Krunoslav Matošević, Ela Družijanić-Hajdarević, Zrinka Romić	radna bilježnica	5.	PROFIL KLETT
HELLO, WORLD! : udžbenik engleskog jezika za peti razred osnovne škole, peta godina učenja	Ivana Kirin, Marinko Uremović	udžbenik	5.	PROFIL KLETT
Hello, World! 5, radna bilježnica iz engleskoga jezika za peti razred osnovne škole, peta godina učenja	Ivana Kirin, Marinko Uremović	radna bilježnica	5.	PROFIL KLETT
MAXIMAL 2 : udžbenik njemačkoga jezika za peti razred osnovne škole, druga godina učenja	Giorgio Motta, Elzbieta Krulak-Kempisty, Claudia Brass, Dagmar Glück, Mirjana Klobučar	udžbenik	5.	PROFIL KLETT
Maximal 2, radna bilježnica njemačkoga jezika za 5. razred osnovne škole, druga godina učenja	Julia Katharina Weber, Lidija Šober, Claudia Brass, Mirjana Klobučar	radna bilježnica	5.	Profil Klett
MATEMATIKA 5 : udžbenik matematike za peti razred osnovne škole, 1. i 2. svezak	Z. Šikić, V. Draženović Žitko, I. Golac Jakopović, B. Goleš, Z. Lobor, M. Marić, T. Nemeth, G. Stajčić, M. Vuković	udžbenik sa zbirkom zadataka i višemedijskim nastavnim materijalima	5.	PROFIL KLETT
PRIRODA 5 : udžbenik iz prirode za 5. razred osnovne škole	Biljana Agić, Tamara Banović, Ana Lopac Groš	udžbenik	5.	PROFIL KLETT
PRIRODA 5, radna bilježnica iz prirode za 5. razred osnovne škole	Biljana Agić, Tamara Banović, Ana Lopac Groš	radna bilježnica	5.	PROFIL KLETT
GEA 1 : udžbenik geografije s dodatnim digitalnim sadržajima u petom razredu osnovne škole	Danijel Orešić, Igor Tišma, Ružica Vuk, Alenka Bujan	udžbenik geografije s dodatnim digitalnim sadržajima	5.	ŠK
Gea 1, radna bilježnica za geografiju u petom razredu osnovne škole	Danijel Orešić, Igor Tišma, Ružica Vuk, Alenka Bujan	radna bilježnica	5.	ŠK
GEOGRAFSKI ATLAS ZA OSNOVNU ŠKOLU	Vera Muller, Snježana Haiman, Dragica Husanović-Pejnović	geografski atlas	5.-8.	ŠK-HŠK
Povijest 5, udžbenik povijesti za peti razred osnovne škole	Ante Birin, Eva Katarina Glazer, Tomislav Šarlija, Abelina Finek, Darko Finek	udžbenik	5.	ALFA
Povijest 5, radna bilježnica iz povijesti za peti razred osnovne škole	Ante Birin, Eva Katarina Glazer, Tomislav Šarlija, Abelina Finek, Darko Finek	radna bilježnica	5.	ALFA

ALLEGRO 5 U GLAZBENOM SVIJETU : udžbenik glazbene kulture s dodatnim digitalnim sadržajima u petom razredu osnovne škole	Natalija Banov, Vlasta Dvořak, Sandra Frančišković, Sandra Ivančić, Margita Jeličić Špoljar, Eva Kirchmayer Bilić, Alenka Martinović, Darko Novosel, Tomislav Pehar	udžbenik	5.	ŠK
MOJE BOJE 5 : udžbenik likovne kulture s dodatnim digitalnim sadržajima u petom razredu osnovne škole	Miroslav Huzjak	udžbenik	5.	ŠK
TK 5 : udžbenik tehničke kulture za 5. razred osnovne škole	Marijan Vinković, Leon Zakanji, Tamara Valčić, Mato Šimunović, Darko Suman, Tijana Martić, Ružica Gulam, Damir Ereš, Fany Bilić	udžbenik	5.	PROFIL KLETT
TK5, radni materijali za vođenje vježbi i praktičnog rada iz tehničke kulture za peti razred osnovne škole	Fany Bilić, Damir Ereš, Ružica Gulam, Ana Majić, Tijana Martić, Darko Suman, Mato Šimunović, Leon Zakanji, Tamara Valčić, Marijan Vinković	radni materijal	5.	Profil Klett d.o.o.
#MOJPORTAL5 : udžbenik informatike s dodatnim digitalnim sadržajima u petom razredu osnovne škole	Magdalena Babić, Nikolina Bubica, Stanko Leko, Zoran Dimovski, Mario Stančić, Ivana Ružić, Nikola Mihočka, Branko Vejnović	udžbenik	5.	ŠK
Moj portal 5, radna bilježnica za informatiku u petom razredu osnovne škole	Magdalena Babić, Nikolina Bubica, Stanko Leko, Zoran Dimovski, Mario Stančić, Ivana Ružić, Nikola Mihočka, Branko Vejnović	radna bilježnica	5.	ŠK
UČITELJU, GDJE STANUJEŠ? : udžbenik za katolički vjeronauk petoga razreda osnovne škole	Mirjana Novak, Barbara Sipina	udžbenik	5.	KS

Odabir za: OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK / Osnovna škola - redovni program / 6. razred osnovne škole

Odabrani obvezni udžbenici i pripadajuća dopunska nastavna sredstva

HRVATSKI ZA 6 / ŠESTICA : udžbenik iz hrvatskoga jezika za šesti razred osnovne škole	Ela Družijanić-Hajdarević, Diana Greblički-Miculinić, Zrinka Romić, Nataša Jurić-Stanković	udžbenik	6.	PROFIL KLETT
ŠESTICA : čitanka iz hrvatskoga jezika za šesti razred osnovne škole	Diana Greblički-Miculinić, Krunoslav Matošević, Lidija Sykora-Nagy, Dejana Tavas	udžbenik	6.	PROFIL KLETT
Hrvatski za 6, radna bilježnica iz hrvatskoga jezika za šesti razred osnovne škole	Ela Družijanić-Hajdarević, Nataša Juriš Stanković, Gordana Lovrenčić-Rojc, Valentina Lugomer, Lidija Sykora-Nagy, Zrinka Romić	radna bilježnica	6.	PROFIL KLETT
HELLO, WORLD! : udžbenik engleskog jezika za šesti razred osnovne škole, peta godina učenja	Ivana Kirin, Marinko Uremović	udžbenik	6.	PROFIL KLETT
Hello, World! 6, radna bilježnica iz engleskoga jezika za šesti razred osnovne škole, šesta godina učenja	Ivana Kirin, Marinko Uremović	radna bilježnica	6.	PROFIL KLETT
MAXIMAL 3 : udžbenik njemačkoga jezika za šesti razred osnovne škole, treća godina učenja	Giorgio Motta, Elzbieta Krulak-Kempisty, Claudia Brass, Dagmar Glüeck, Mirjana Klobučar	udžbenik	6.	PROFIL KLETT
Maximal 3, radna bilježnica njemačkoga jezika za šesti razred osnovne škole	Julia Katharina Weber, Lidija Šober, Claudia Brass, Mirjana Klobučar	radna bilježnica	6.	PROFIL KLETT
MATEMATIKA 6 : udžbenik matematike za šesti razred osnovne škole, 1. svezak	Z. Šikić, V. Draženović Žitko, I. Golac Jakopović, B. Goleš, Z. Lobar, M. Marić, T. Nemeth, G. Stajčić, M. Vuković	udžbenik	6.	PROFIL KLETT
MATEMATIKA 6 : udžbenik matematike za šesti razred osnovne škole, 2. svezak	Z. Šikić, V. Draženović Žitko, I. Golac Jakopović, B. Goleš, Z. Lobar, M. Marić, T. Nemeth, G. Stajčić, M. Vuković	udžbenik	6.	PROFIL KLETT
PRIRODA 6 : udžbenik prirode s dodatnim digitalnim sadržajima u šestom razredu osnovne škole	Damir Bendelja, Doroteja Domjanović Horvat, Diana Garašić, Žaklin Lukša, Ines Budić, Đurđica Culjak, Marijana Gudić	udžbenik	6.	ŠK
Priroda 6, radna bilježnica za prirodu u šestome razredu osnovne škole	Damir Bendelja, Doroteja Domjanović Horvat, Diana Garašić, Žaklin Lukša, Ines Budić, Đurđica Culjak, Marijan Gudić	radna bilježnica	6.	ŠK
GEA 2 : udžbenik geografije s dodatnim digitalnim sadržajima u šestom razredu osnovne škole	Danijel Orešić, Igor Tišma, Ružica Vuk, Alenka Bujan, Predrag Kralj	udžbenik	6.	ŠK

Gea 2, radna bilježnica za geografiju u šestom razredu osnovne škole	Danijel Orešić, Igor Tišma, Ružica Vuk, Alenka Bujan, Predrag Kralj	radna bilježnica	6.	ŠK
POVIJEST 6 : udžbenik iz povijesti za šesti razred osnovne škole	Ante Birin, Tomislav Šarlija, Danijela Deković	udžbenik	6.	ALFA
Povijest 6, radna bilježnica iz povijesti za šesti razred osnovne škole	Ante Birin, Danijela Deković, Tomislav Šarlija	radna bilježnica	6.	ALFA
ALLEGRO 6 : udžbenik glazbene kulture s dodatnim digitalnim sadržajima u šestom razredu osnovne škole	Natalija Banov, Davor Brđanović, Sandra Frančičković, Sandra Ivančić, Eva Kirchmayer Bilić, Alenka Martinović, Darko Novosel, Tomislav Pehar	udžbenik	6.	ŠK
OPAŽAM, OBLIKUJEM 6 : udžbenik iz likovne kulture za 6. razred osnovne škole	Martina Kosec, Romana Nikolić, Petra Ružić	udžbenik	6.	PROFIL KLETT
TK 6 : udžbenik tehničke kulture za 6. razred osnovne škole	Leon Zakanji, Tamara Valčić, Mato Šimunović, Darko Suman, Tome Kovačević, Ana Majić, Damir Ereš, Ivo Tkalec, Dragan Vlajinić	udžbenik	6.	PROFIL KLETT
TK 6, radni materijali za izvođenje vježbi i praktičnog rada iz tehničke kulture za šesti razred osnovne škole	Leon Zakanji, Tamara Valčić, Mato Šimunović, Darko Suman, Dragan Vlajinić, Tome Kovačević, Ana Majić, Damir Ereš, Ivo Tkalec	radni materijali za izvođenje vježbi i praktičnog rada iz tehničke kulture za šesti razred osnovne škole	6.	PROFIL KLETT
MOJ PORTAL 6 : udžbenik informatike s višemedijskim nastavnim materijalima u šestom razredu osnovne škole	Magdalena Babić, Zoran Dimovski, Fredi Glavan, Stanko Leko, Mario Stančić, Branko Vejnović	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	6.	ŠK
MOJ PORTAL 6 : radna bilježnica za informatiku u šestom razredu osnovne škole	Magdalena Babić, Zoran Dimovski, Fredi Glavan, Stanko Leko, Mario Stančić, Branko Vejnović	radna bilježnica	6.	ŠK
BIRAM SLOBODU : udžbenik za katolički vjeronauk šestoga razreda osnovne škole	Mirjana Novak, Barbara Sipina	udžbenik	6.	KS

Odabir za: OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK / Osnovna škola - redovni program / 7. razred osnovne škole

Odabrani obvezni udžbenici i pripadajuća dopunska nastavna sredstva

SEDMICA : čitanka iz hrvatskoga jezika za sedmi razred osnovne škole	Diana Greblički-Miculinić, Krunoslav Matošević, Lidija Sykora-Nagy, Dejana Tavas	udžbenik	7.	PROFIL
HRVATSKI ZA 7 / SEMICA : udžbenik iz hrvatskoga jezika za sedmi razred osnovne škole	Ela Družijanić-Hajdarević, Diana Greblički-Miculinić, Zrinka Romić, Nataša Jurić-Stanković	udžbenik	7.	PROFIL
Hrvatski za 7, radna bilježnica iz hrvatskoga jezika za sedmi razred osnovne škole	Gordana Kučinić, Gordana Lovrenčić-Rojc, Valentina Lugomer, Lidija Sykora-Nagy, Zdenka Šopar	radna bilježnica	7.	PROFIL
HELLO, WORLD! : udžbenik engleskog jezika za sedmi razred osnovne škole, sedma godina učenja	Sanja Božinović, Snježana Pavić, Mia Šavrljuga	udžbenik	7.	PROFIL
Hello, World! 7, radna bilježnica iz engleskoga jezika za sedmi razred osnovne škole, sedma godina učenja	Sanja Božinović, Snježana Pavić i Mia Šavrljuga	radna bilježnica	7.	PROFIL
MAXIMAL 4 : udžbenik njemačkoga jezika za sedmi razred osnovne škole, četvrta godina učenja	Giorgio Motta, Elzbieta Krulak-Kempisty, Dagmar Glück, Kerstin Reinke, Mirjana Klobučar	udžbenik	7.	KLETT
MAXIMAL 4 : radna bilježnica njemačkoga jezika za sedmi razred osnovne škole, četvrta godina učenja	Giorgio Motta, Elzbieta Krulak-Kempisty, Dagmar Glück, Kerstin Reinke, Mirjana Klobučar	radna bilježnica	7.	KLETT
MATEMATIKA 7 : udžbenik matematike s dodatnim digitalnim sadržajima u sedmom razredu osnovne škole sa zadatcima za rješavanje, 1. i 2. dio	Branka Antunović Piton, Ariana Bogner Boroš, Predrag Brkić, Maja Karlo, Marjana Kuliš, Tibor Rodiger	udžbenik	7.	ŠK
BIOLOGIJA 7 : udžbenik iz biologije za 7. razred osnovne škole	Martina Čiček, Dubravka Karakaš, Ana Kodžoman, Ozrenka Meštović, Tanja Petrač, Josipa Poduje	udžbenik	7.	PROFIL KLETT
BIOLOGIJA 7 : radna bilježnica iz biologije za 7. razred osnovne škole	Martina Čiček, Dubravka Karakaš, Ana Kodžoman, Ozrenka Meštović, Tanja Petrač, Josipa Poduje	radna bilježnica	7.	PROFIL KLETT
FIZIKA 7 : udžbenik za istraživačku nastavu fizike u sedmom razredu osnovne škole	Danijela Takač, Sandra Ivković, Senada Tuhtan, Iva Petričević, Ivana Zakanji, Tanja Paris, Mijo Dropuljić	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	7.	PROFIL KLETT
Fizika 7, radna bilježnica i pribor za istraživačku nastavu fizike u sedmom razredu osnovne škole	Mijo Dropuljić, Sandra Ivković, Tanja Paris, Iva Petričević, Danijela Takač, Senada Tuhtan, Ivana Zakanji	radna bilježnica i pribor za istraživačku nastavu fizike	7.	Profil Klett

KEMIJA 7 : udžbenik kemije s dodatnim digitalnim sadržajima u sedmom razredu osnovne škole	Sanja Lukić, Ivana Marić Zerdun, Nataša Trenčevska, Marijan Varga, Sonja Rupčić Petelinc	udžbenik	7.	ŠK
Kemija 7, radna bilježnica za kemiju u sedmom razredu osnovne škole	Sanja Lukić, Ivana Marić Zerdun, Nataša Trenčevska, Marijan Varga	radna bilježnica	7.	ŠK
GEA 3 : udžbenik geografije s višemedijskim nastavnim materijalima u sedmom razredu osnovne škole	Milan Ilić, Danijel Orešić	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	7.	ŠK
GEA 3 : radna bilježnica za geografiju u sedmom razredu osnovne škole	Milan Ilić, Danijel Orešić	radna bilježnica	7.	ŠK
POVIJEST 7 : udžbenik za 7. razred osnovne škole	Željko Holjevac, Maja Katušić, Darko Finek, Abelina Finek, Ante Birin, Tomislav Šarlija	udžbenik	7.	ALFA
POVIJEST 7 : radna bilježnica za 7. razred osnovne škole	Željko Holjevac, Maja Katušić, Darko Finek, Abelina Finek, Ante Birin, Tomislav Šarlija	radna bilježnica	7.	ALFA
ALLEGRO 7 : udžbenik glazbene kulture s dodatnim digitalnim sadržajima u sedmome razredu osnovne škole	Natalija Banov, Davor Brđanović, Sandra Frančišković, Sandra Ivančić, Eva Kirchmayer Bilić, Alenka Martinović, Darko Novosel, Tomislav Pehar	udžbenik	7.	ŠK
OPAŽAM, OBLIKUJEM 7 : udžbenik iz likovne kulture za 7. razred osnovne škole	Martina Kosec, Romana Nikolić, Petra Ružić	udžbenik	7.	PROFIL
TK 7 : udžbenik tehničke kulture za 7. razred osnovne škole	Leon Zakanji, Dragan Vljajinić, Damir Čović, Krešimir Kenfelj, Alenka Šimić, Sanja Prodanović Trlin, Marijan Vinković	udžbenik	7.	Profil Klett
TK 7, radni materijali za izvođenje vježbi i praktičnog rada iz tehničke kulture za sedmi razred osnovne škole	Leon Zakanji, Dragan Vljajinić, Damir Čović, Krešimir Kenfelj, Alenka Šimić, Sanja Prodanović Trlin, Marijan Vinković	radni materijali za izvođenje vježbi i praktičnog rada iz tehničke kulture za sedmi razred osnovne škole	7.	Profil Klett
MOJ PORTAL 7 : udžbenik informatike s višemedijskim nastavnim materijalima u sedmom razredu osnovne škole	Magdalena Babić, Zoran Dimovski, Fredi Glavan, Mario Stančić, Branko Vejnović	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	7.	ŠK
MOJ PORTAL 7 : radna bilježnica za informatiku u sedmom razredu osnovne škole	Magdalena Babić, Zoran Dimovski, Fredi Glavan, Mario Stančić, Branko Vejnović	radna bilježnica	7.	ŠK
NEKA JE BOG PRVI : udžbenik za katolički vjeronauk sedmoga razreda osnovne škole	Josip Periš i autorski tim	udžbenik	7.	KS

Odabir za: OSNOVNA ŠKOLA IVANA KUKULJEVIĆA SISAK / Osnovna škola - redovni program / 8. razred osnovne škole

Odabrani obvezni udžbenici i pripadajuća dopunska nastavna sredstva

OSMICA : čitanka iz hrvatskoga jezika za osmi razred osnovne škole	Diana Greblički-Miculinić, Krunoslav Matošević, Lidija Sykora-Nagy, Dejana Tavas	udžbenik	8.	Profil Klett
HRVATSKI ZA 8 / OSMICA : udžbenik iz hrvatskoga jezika za osmi razred osnovne škole	Ela Družijanić-Hajdarević, Diana Greblički-Miculinić, Zrinka Romić, Nataša Jurić-Stanković	udžbenik	8.	Profil Klett
Hrvatska za 8/osmica, radna bilježnica iz hrvatskoga jezika za osmi razred osnovne škole	Lovrenčić-Rojc, Valentina Lugomer, Lidija Sykora-Nagy, Zdenka Šopar	radna bilježnica	8.	Profil Klett
HELLO, WORLD! : radni udžbenik engleskog jezika za osmi razred osnovne škole, osma godina učenja	Ivana Kirin, Bojana Palijan, Marinko Uremović	udžbenik	8.	Profil Klett
Hello, World! 8, radna bilježnica engleskoga jezika za osmi razred osnovne škole, osma godina učenja	Dario Abram, Ivana Kirin i Bojana Palijan	radna bilježnica	8.	Profil Klett
MAXIMAL 5 : udžbenik njemačkoga jezika za osmi razred osnovne škole, peta godina učenja	Giorgio Motta, Elzbieta Krulak-Kempisty, Dagmar Glück, Kerstin Reinke, Mirjana Klobučar	udžbenik	8.	Profil Klett
Maximal 5, radna bilježnica njemačkog jezika za 8. razred osnovne škole, peta godina učenja	Julia Katharina Weber, Lidija Šober, Sandra Hohmann, Dagmar Glück, Mirjana Klobučar	radna bilježnica	8.	Profil Klett
MATEMATIKA 8, I. I II. DIO : udžbenik matematike u osmom razredu osnovne škole sa zadacima za rješavanje s dodatnim digitalnim sadržajima	Branka Antunović Piton, Ariana Bogner Boroš, Lahorka Havranek Bijuković, Predrag Brkić, Maja Karlo, Marjana Kuliš, Ivana Matić, Tibor Rodiger, Kristina Vučić	udžbenik sa zbirkom zadataka i višemedijskim nastavnim materijalima	8.	ŠK
BIOLOGIJA 8 : udžbenik biologije s dodatnim digitalnim sadržajima u osmom razredu osnovne škole	Damir Bendelja, Žaklin Lukša, Emica Orešković, Monika Pavić, Nataša Pongrac, Renata Roščak	udžbenik	8.	Školska knjiga
Biologija 8, radna bilježnica za biologiju u osmom razredu osnovne škole	Damir Bendelja, Žaklin Lukša, Emica Orešković, Monika Pavić, Nataša Pongrac, Renata Roščak	radna bilježnica	8.	Školska knjiga
FIZIKA 8 : udžbenik za istraživačku nastavu fizike u osmom razredu osnovne škole	Danijela Takač, Sandra Ivković, Senada Tuhtan, Iva Petričević, Ivana Zakanji, Tanja Paris, Mijo Dropuljić	udžbenik	8.	Profil Klett
Fizika 8, radna bilježnica i pribor za istraživačku nastavu fizike u osmom razredu osnovne škole	Mijo Dropuljić, Sandra Ivković, Tanja Paris, Iva Petričević, Danijela Takač, Senada Tuhtan, Ivana Zakanji	radna bilježnica	8.	Profil Klett

KEMIJA 8 : udžbenik kemije s dodatnim digitalnim sadržajima u osmom razredu osnovne škole	Sanja Lukić, Ivana Marić Zerdun, Marijan Varga, Sandra Krmpotić-Gržančić, Dunja Maričević	udžbenik	8.	ŠK
POKUSI - KEMIJA 8, radna bilježnica s radnim listovima i priborom za izvođenje pokusa iz kemije za osmi razred osnovne škole	Sanja Lukić, Sandra Krmpotić Gržančić, Marijan Varga, Ivana Marić Zerdun, Dunja Maričević	radna bilježnica	8.	ŠK
GEA 4 : udžbenik geografije s višemedijskim nastavnim materijalima u osmom razredu osnovne škole	Igor Tišma	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	8.	ŠK
GEA 4 : radna bilježnica za geografiju u osmom razredu osnovne škole	Igor Tišma	radna bilježnica	8.	ŠK
POVIJEST 8 : udžbenik za 8. razred osnovne škole	Ante Nazor, Nikica Barić, Ivan Brigović, Zaviša Kačić Alesić, Mira Racić, Zrinka Racić	udžbenik	8.	ALFA
POVIJEST 8 : radna bilježnica za 8. razred osnovne škole	Zaviša Kačić, Mira Racić, Zrinka Racić	radna bilježnica	8.	ALFA
ALLEGRO 8 : udžbenik glazbene kulture u osmom razredu osnovne škole s dodatnim digitalnim sadržajima	Natalija Banov, Davor Brđanović, Sandra Frančičković, Sandra Ivančić, Eva Kirchmayer Bilić, Alenka Martinović, Darko Novosel, Tomislav Pehar, Filip Aver Jelavić	udžbenik	8.	Školska knjiga
MOJE BOJE 8 : udžbenik likovne kulture u osmom razredu osnovne škole s dodatnim digitalnim sadržajima	Miroslav Huzjak	udžbenik	8.	Školska knjiga
TK 8 : udžbenik tehničke kulture za osmi razred osnovne škole	Damir Čović, Valentina Dijačić, Tome Kovačević, Sanja Prodanović Trlin, Darko Suman, Alenka Šimić, Ivica Šimić, Marijan Vinković, Dragan Vlajinić	udžbenik	8.	Profil Klett
TK 8, radni materijali za izvođenje vježbi i praktičnog rada iz tehničke kulture za osmi razred osnovne škole	Damir Čović, Valentina Dijačić, Krešimir Kenfelj, Tome Kovačević, Sanja Prodanović Trlin, Darko Suman, Alenka Šimić, Ivica Šimić, Marijan Vinković, Dragan Vlajinić	radni materijal	8.	Profil Klett d.o.o.
MOJ PORTAL 8 : udžbenik informatike s višemedijskim nastavnim materijalima u osmom razredu osnovne škole	Magdalena Babić, Zoran Dimovski, Fredi Glavan, Stanko Leko, Mario Stančić, Branko Vejnović	udžbenik s višemedijskim nastavnim materijalima	8.	ŠK
MOJ PORTAL 8 : radna bilježnica za informatiku u osmom razredu osnovne škole	Magdalena Babić, Zoran Dimovski, Fredi Glavan, Stanko Leko, Mario Stančić, Branko Vejnović	radna bilježnica	8.	ŠK
UKORAK S ISUSOM : udžbenik za katolički vjeronauk osmoga razreda osnovne škole	Josip Periš i autorski tim	udžbenik	8.	KS

Školski kurikulum Osnovne škole Ivana Kukuljevića Sisak za školsku godinu 2022./2023. usvojen je na sjednici Školskog odbora 6.10.2022. godine.

Predsjednik Školskog odbora

Vinko Kadečka


Ravnatelj škole

 Nenad Potkonjak
