

PRVA SREDNJA ŠKOLA BELI MANASTIR

ŠKOLSKA 3, BELI MANASTIR

031/700-032

<http://www.ss-prva-bm.skole.hr/>

ŠKOLSKI KURIKULUM

Školska godina 2023./2024.

Beli Manastir, rujan 2023.

PRVA SREDNJA ŠKOLA BELI MANASTIR
ŠKOLSKI ODBOR
KLASA: 602-01/23-02
URBROJ:2100/22-02-23-13/1

Beli Manastir, 4. listopada 2023.

Temeljem članka 27. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi („Narodne novine“ broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 16/12, 86/12, 94/13, 136/14, 152/14, 7/17, 68/18., 98/19., 64/20. i 151/22.) i članka 55. Statuta Prve srednje škole Beli Manastir Školski odbor na 21. sjednici, održanoj dana 4. listopada 2023. godine, donosi

ODLUKU

I.

Usvaja se Školski kurikulum Prve srednje škole Beli Manastir za školsku godinu 2023./2024.

II.

Odluka je donesena jednoglasno.

Predsjednica Školskog odbora:
Spasa Mužinić, prof.



SADRŽAJ

1. Uvod.....	3
2. Vizija i misija škole.....	6
2.1. Misija i vizija škole.....	6
3. Podaci o broju upisanih učenika i sastavu razrednih odjela.....	7
3.1. Broj učenika upisanih u prvi razred.....	7
3.2. Prikaz broja učenika u četverogodišnjim i trogodišnjim zanimanjima.....	8
4. Izvannastavne aktivnosti.....	9
5. Natjecanja.....	35
6. Izleti i stručni posjeti.....	49
7. Dopunska i dodatna nastava.....	87
8. Javna i kulturna djelatnost škole.....	101
9. Projekti.....	139

1. Uvod

Prema članku 26. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (NN 68/18) odgoj i obrazovanje u školi ostvaruju se na temelju nacionalnog kurikulumu, nastavnih planova i programa i školskog kurikulumu. Nacionalni kurikulum donosi ministar i njime se utvrđuju vrijednosti, načela, općeobrazovni ciljevi i ciljevi poučavanja, koncepcija učenja i poučavanja, pristupi poučavanju, obrazovni ciljevi po obrazovnim područjima i predmetima, međupredmetnim i/ili interdisciplinarnim temama i/ili modulima, definirane ishodišta obrazovanja, odnosno kompetencijama te vrednovanje i ocjenjivanje.

Nacionalni okvirni kurikulum predstavlja osnovne sastavnice predškolskoga, općega obveznoga i srednjoškolskoga odgoja i obrazovanja, uključujući odgoj i obrazovanje za djecu s posebnim odgojnoobrazovnim potrebama. Nacionalni okvirni kurikulum temeljni je dokument u kojemu su prikazane sastavnice: vrijednosti, ciljevi, načela, sadržaj i opći ciljevi odgojno-obrazovnih područja, vrjednovanje učeničkih postignuća te vrjednovanje i samovrjednovanje ostvarivanja nacionalnoga kurikulumu.

Temeljne su sastavnice Nacionalnoga okvirnoga kurikulumu:

- društveno-kulturne i odgojno-obrazovne vrijednosti
- ciljevi koji izražavaju očekivana učenička postignuća tijekom odgoja i obrazovanja odgovarajući na pitanja: koja znanja svaki učenik treba usvojiti te koje vještine, sposobnosti i stavove treba razviti
- načela kao smjernice odgojno-obrazovne djelatnosti
- metode, sredstva i oblici rada
- odgojno-obrazovna područja kao temeljni sadržaj
- ocjenjivanje i vrjednovanje učeničkih postignuća i škole.

Prema članku 28. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, škola radi na temelju kurikuluma i godišnjeg plana i programa rada. Školskim kurikulumom određuje se nastavni plan i program izbornih predmeta, izvannastavne i izvanškolske aktivnosti i druge odgojno-obrazovne aktivnosti, programi i projekti prema smjernicama hrvatskog nacionalnog obrazovnog standarda. Njime se utvrđuje:

- aktivnost, program, projekt
- ciljevi aktivnosti, programa, projekta
- namjena aktivnosti, programa, projekta
- nositelji aktivnosti, programa, projekta
- način realizacije aktivnosti, programa, projekta
- vremenik aktivnosti, programa, projekta
- okvirni troškovnik aktivnosti, programa, projekta
- način njegova praćenja

Školski kurikulum donosi Školski odbor do 7. listopada tekuće školske godine na prijedlog nastavničkog vijeća i on mora biti dostupan svakom roditelju i učeniku u pisanom obliku. To se ostvaruje objavljivanjem Školskog kurikuluma na mrežnim stranicama škole. Školski kurikulum postaje osobna iskaznica škole, njime škola pokazuje po čemu je specifična i po čemu se razlikuje od drugih škola. Ta specifičnost škole proizlazi iz činjenice da u izradi Školskog kurikuluma sudjeluju svi nastavnici, stručni suradnici, uprava škole, roditelji i učenici.

2. Misija i vizija Škole

Misija Prve srednje škole Beli Manastir je pridonijeti razvoju društva neprekidnim odgajanjem i obrazovanjem učenika suvremenim metodama, sredstvima i oblicima rada. Neka od naših načela kojima težimo su:

- povećati praktične kompetencije učenika u polju IT tehnologija
- pripremiti učenike za tržište rada
- pripremiti učenike za cjeloživotno učenje i usavršavanje
- razviti osjećaj za multikulturalnost
- poticati samostalnost, samopouzdanje, odgovornost, kreativnost učenika
- ekološki osvijestiti učenike
- osvijestiti učenike o socijalnoj odgovornosti i etičnosti
- upoznati učenike sa značenjem rada na siguran način
- njegovati poduzetnički duh kod učenika
- upoznati učenike s realnim uvjetima rada kroz praktičnu nastavu i stručnu praksu u trgovačkim društvima u užoj i široj lokalnoj zajednici

Svoju misiju Škola ostvaruje kroz obvezne i izborne nastavne predmete, dodatnu i dopunsku nastavu, izvannastavne aktivnosti, izvanškolske aktivnosti te kroz razne projekte u koje se uključuje. Uloga Škole u društvu je osigurati učenicima stjecanje kompetencija, znanja i vještina koje će ih osposobiti za život i rad prema zahtjevima tržišnoga gospodarstva i suvremenih informacijsko–komunikacijskih tehnologija. Vizija Prve srednje škole Beli Manastir je poboljšanje kvalitete učenja i poučavanja, kao i kompetencija kroz

- poboljšanje kvalitete uvjeta rada i uvjeta teorijske i praktične nastave materijalnim opremanjem školskih prostora i specijaliziranih učionica suvremenom opremom i tehnikom

- suradnju s roditeljima i vanjskim partnerima (lokalna zajednica, druge Škole, gospodarstvo)

-kontinuirano usavršavanje nastavnika i bolju međusobnu suradnju svih dionika obrazovnog procesa

-prilagođavanje nastavnih planova i programa potrebama učenika Škole

Težimo stvaranju pozitivnog školskog i razrednog ozračja. Želimo stvoriti Školu koja će svojim učenicima omogućiti najoptimalnije uvjete za osobni razvoj, kao i za razvoj vještina koje zahtijeva odabrana struka.

3. Podaci o broju upisanih učenika i sastavu razrednih odjela

3.1. Broj učenika upisanih u prvi razred

U školskoj godini 2023./2024. upisano je ukupno 75 učenika prvih razreda u 5 razrednih odjela. Raspoređenost učenika po zanimanjima prikazana je u tablici.

Oznaka r. odjela	Zanimanje	Broj odjela	Broj učenika
1. M	Tehničar za mehatroniku	1	12
1. Q	Tehničar za računalstvo	1	20
1. R	Tehničar cestovnog prometa	1	8
1. H,m, c	Meh. Polj. Meh.	1	9
	CNC operater		10
1. V	Vozač motornog vozila	1	16
	UKUPNO	5	75

3.2. Prikaz broja učenika u četverogodišnjim i trogodišnjim zanimanjima

Programi u četverogodišnjem trajanju – broj učenika

PROGRAM	ZANIMANJE	I.	II.	III.	IV.	Ukupno
Promet i logistika	Tehničar cestovnog prometa	8	8	6	12	34
Ukupno		8	8	6	12	34
Elektrotehnika i računalstvo	Tehničar za računalstvo	20	22	19	14	75
	Tehničar za mehatroniku	12	14	12	7	45
Ukupno		32	36	31	21	120
UKUPNO U ČETVEROGODIŠNJEM PROGRAMU		40	44	37	33	154

Programi u trogodišnjem trajanju – broj učenika

PROGRAM	ZANIMANJE	I.	II.	III.	Ukupno
Strojarstvo	Automehaničar	-	10	9	19
	Mehaničar polj. mehanizacije	8	-	-	8
	Bravar	0	6	5	11
	CNC operater/operaterka	10	0	8	18
Ukupno		18	16	22	56
Promet i logistika	Vozač motornog vozila	16	16	10	42
Ukupno		16	16	10	42
UKUPNO U TROGODIŠNJEM PROGRAMU		34	32	32	98

4. IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

R. broj	Naziv aktivnosti	Broj stranice
1.	Zimska škola matematike	10
2.	Eko vožnja-izvannastavna aktivnost	11
3.	Zimska škola fizike	12
4.	Dramska skupina	13
5.	Književni natječaji/pozivi	14
6.	Večer matematike	15
7.	Prezentacija „Razvoj automobilske industrije budućnosti“	16
8.	Radionica razvoj i primjena tehničkog crtanja od ručnog skiciranja do 3D modeliranja i printanja	17
9.	English for advanced learners	18
10.	Ljetni kamp tehnike u Belom Manastiru 2024.	19
11.	Mladi tehničari - inovatori	20
12.	Ruksak pun kulture	21
13.	<i>RADIONICE - Običaji našega kraja o Božiću i Uskrsu</i>	22
14.	Mjesec hrvatske knjige (Minuta za čitanje)	23
15.	Primjene mikroupravljača	24
16.	Autocestirajmo skupa!	25
17.	Fantastična Baranja	26
18.	Geološki vremeplov	27
19.	Pametno gradi	28
20.	SIGURNOST U PROMETU	29
21.	OSOBNJA PRIJEVOZNA SREDSTVA	30
22.	ALKOHOL, VANDALIZAM I NASILJE MEĐU MLADIMA	31
23.	FILMSKA EKIPA	32
24.	Malonogometni turnir PSŠBM	33
25.	Novinarsko-literarna skupina	34
26.		
27.		

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Zimska škola matematike– javni događaj
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici svih razreda srednjih škola iz Belog Manastira
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	Do 15 sati u mjesecu siječnju
Ciljevi aktivnosti	Popularizacija matematike, stjecanje novih znanja i vještina, kreativna primjena znanja iz matematike, motiviranje učenika za bavljenje znanstvenim radom. Doprinos ugledu škole. Poticanje pozitivnog odnosa prema radu i zajedničkim aktivnostima.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će izgrađivati pozitivan stav o matematici. Uočiti će njenu stalnu primjenu u svakodnevnom životu. Klasificirati pojmove i pravila naučena tijekom zimske škole matematike; Primjeniti naučene pojmove i pravila pri modeliranju problemskih zadataka. Povezati stečena znanja u cjelinu.
Vrijeme realizacije	U mjesecu siječnju (tijekom zimskih praznika).
Način realizacije aktivnosti	Informirati učenike o programu zimske škole (vremenik održavanja), definirati broj učenika.
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić, Monika Damjanov, Andrea Šakić
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snosi škola, a djelomično učenici (materijal za izradu plakata).
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će tijekom održavanja zimske škole izraditi plakate, koje će izložiti u učionici matematike. Izvešće o broju sudionika, Vremenik i program aktivnosti će biti mjesec dana ranije objavljeni. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST „EKO VOŽNJA JE ZAKON“ - VMV
Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Eko vožnja-izvannastavna aktivnost
Nositelj aktivnosti	Stjepan Lulić,ing.
Broj učenika	10 (3v)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Vježbalište,javna cesta.učionica,sredstvo -vozilo
Broj sati tjedno - godišnje	1
Ciljevi aktivnosti	Naučiti teorijska znanja i primjeniti stečena znanja u stvarnoj prometnoj situaciji na javnoj cesti u prijevozu.
Namjena aktivnosti	Smanjenje emisijaCO2 po prijeđenom kilometru i prevezenoj toni tereta.
Vrijeme realizacije	Rujan 2023 - svibanj 2024
Način realizacije aktivnosti	Grupni i individualni rad
Nositelji aktivnosti	Stjepan Lulić
Troškovnik	Gospodarsko vozilo-teretno motorno vozilo MAN BM2034SL.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Dobiveno kočenje motora,usporivača,potrošenost elemenata kočionog sistema i trošenje pogonskog goriva

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Zimska škola fizike
Nositelj aktivnosti	Odjel za fiziku, AZOO, Aktiv učitelja fizike, Loneta Plečko, prof. fizike
Broj učenika	Svi zainteresirani učenici od 1. do 4. razreda srednje škole
Mjesto izvođenja aktivnosti	Odjel za fiziku u Osijeku
Broj sati tjedno - godišnje	Jednom godišnje (4 sata)
Ciljevi aktivnosti	Produbljivanje i proširivanje znanja iz fizike. Popularizacija fizike. Omogućiti učenicima upoznavanje s učenicima iz drugih škola.
Namjena aktivnosti	Razvijati timski rad i suradnju. Bolje razumijevanje primjenjivosti fizikalnih znanja u svakodnevnom životu.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Veljača 2024.
Način realizacije aktivnosti	Radionica, debata i predstavljanje istraživanja.
Nositelji aktivnosti	Odjel za fiziku, AZOO, Aktiv učitelja fizike
Troškovnik, potrebna sredstva	Povratna karta do Osijeka.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Diseminacija na Županijskom stručnom vijeću, objavljivanje članaka.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dramska skupina
Nositelj aktivnosti	Julija Tarnai
Broj učenika	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	2 sata tjedno/ 70 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Razviti vještine scenskog nastupa i improvizacije, ojačati samopouzdanje učenika te učenike senzibilizirati na suradnju i rad u skupini, ovladati tremom prilikom nastupa.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenike potaknuti na stvaranje, izražavanje kroz scenski nastup i razvijanje osjećaja za timski rad.
Vrijeme realizacije	listopad 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će upoznati djelovanje kazališnog rada koji se odnosi na scenski nastup te elemente potrebne za uspješno izvođenje kazališne predstave (scenografija, kostimografija, osvjetljene, ozvučenje). Učenici će, kroz razne oblike dramskih nastupa, usvojiti dramske vještine te ovladati scenskom improvizacijom.
Nositelji aktivnosti	Julija Tarnai
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Izvještaj rada dramske skupine popraćen fotografijama te uređenjem školskog panoa.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	<i>Književni natječaji/pozivi</i>
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Danijela Muženjak Ilić, Spasa Mužinić, Julija Tarnai Apel
Broj učenika	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Ovisno o natječaju/pozivu
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	Cilj prijave na književne natječaje/pozive namijenjene dobi učenika jest potaknuti učenike na empatiju, izražavanje stavova i osjećaja, kritičko promišljanje i stvaranje te ovladavanje tremom pred nastupe.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti razviti ljubav prema pisanoj riječi i stvaranju te potaknuti učenike na kreativno izražavanje.
Vrijeme realizacije	Rujan 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici će vlastite radove, uz pomoć mentorice, prijaviti na natječaj/poziv namijenjen dobi učenika te usklađen s planom i programom nastave Hrvatskog jezika.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Danijela Muženjak Ilić, Spasa Mužinić, Julija Tarnai Apel
Troškovnik, potrebna sredstva	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Svaki će prijavljeni rad biti predstavljen u školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	VEČER MATEMATIKE
Nositelj aktivnosti	MONIKA DAMJANOV - Aktiv matematike i fizike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici svih razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	2 sata
Ciljevi aktivnosti	Popularizacija matematike, stjecanje novih znanja i vještina
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će izgrađivati pozitivan stav o matematici, uočiti zabavnu stranu matematike i njezinu stalnu primjenu u svakodnevnom životu. Poticanje zajedničkih aktivnosti i druženja.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Organiziraju se radionice i aktivnosti za učenike, nastavne listiće priprema HMD, nastavnici imaju mogućnost slobodnog prilagođavanja materijala.
Nositelji aktivnosti	Monika Damjanov – Aktiv matematike i fizike
Troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Objava fotografija i izvješća na web stranici škole. Izvješće o broju sudionika ovjereno pečatom škole dostavlja se HMD-u, a radi izrade grupnog izvješća.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Prezentacija „Razvoj automobilske industrije budućnosti“
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech., Miroslav Luladžić, mag.ing.mech.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 3.Ac (8); 1.H (18); 2.H (16); 3.H (14)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica strojarstva
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	<p>Povezati teoretska znanja stečena u školi u okviru predmeta MSUI, Tehnologija automehhanike, Elementi strojeva</p> <p>Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada</p> <p>Prikazati učenicima razvoj automobilske industrije. Upoznati ih sa mogućim daljnjim obrazovanjem i savladavanjem različitih tehnologija u automobilskoj industriji.</p>
Vremenik aktivnosti	Siječanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Osvrt na razvoj automobilske industrije, razvoj autonomije i sigurnosti automobila, električni i hibridni automobili.</p> <p>Projekcije udjela različitih pogona automobila u bliskoj budućnosti.</p>
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza na kraju prezentacije, izrada zajedničkog panoa učeničkih radova u prostoru škole o razvoju automobilske industrije u budućnosti, objava sadržaja na mrežnim stranicama

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Radionica razvoj i primjena tehničkog crtanja od ručnog skiciranja do 3D modeliranja i printanja
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech., Miroslav Luladžić, mag.ing.mech., Eva Nemet, dipl.ing.stroj., Tibor Boni, ing.el.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1.M (12); 1.H(18); 2.M (14); 2. H (16); 3.Ac(8); 3.H m,b(14) 3.M (14); 4.M (7)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica tehničkog crtanja, informatička učionica, školska radionica
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi u okviru predmeta CAD-CAM tehnologije, Tehničko crtanje i nacrtna geometrija Unaprijediti pristup učenju kroz interaktivne sadržaje Predočiti učenicima važnost i kompleksnost tehničkog crtanja, raznolikost i povezivanje s ostalim granama u industriji, zainteresirati učenike primjenom novih tehnologija.
Vremenik aktivnosti	Veljača 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Povijesni pregled tehničkog crtanja Demonstracija nekadašnjih tehnika tehničkog crtanja, suvremenog načina te povezivanje sa izradom prototipa 3D printerom
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Evaluacijski listić na kraju radionice, mogućnost učenika da smostalno izrade prototip strojnog elementa, izrada zajedničkog panoa u prostoru škole, objava na mrežnim stranicama škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	English for Advanced Learners
Nositelj aktivnosti	Ivana Pothorski, prof.
Broj učenika i razredni odjeli	Svi zainteresirani učenici četverogodišnjih i trogodišnjih usmjerenja
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - potaknuti kreativnost, samoinicijativnost u učenju i ljubav prema engleskom jeziku - razvijati jezične vještine (pisanje, govor, čitanje, slušanje) kroz kreativne sadržaje - uvježbavati interakciju na engleskom jeziku - proširiti postojeći vokabular s posebnim naglaskom na frazeologiji
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati(ishodi)	<ul style="list-style-type: none"> - pratiti školska događanja kroz aktivnosti pisanja izvješća na engleskom jeziku - izrada postera za učenje engleskog jezika - snimanje video priloga za uvježbavanje interakcije na engleskom jeziku - obilježavanje događaja vezanih uz kulturu na engleskom jeziku - sudjelovanje u projektima (u organizaciji AZOO-a, eTwinning, Erasmus, itd.)
Vremenik aktivnosti	Tijekom šk. god. 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> - metoda obrnute učionice, projektno učenje - individualni rad, rad u skupini - uporaba multimedijjskih alata
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna dodatna sredstva.
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	<p>Objava rezultata rada na web i facebook stranici Škole.</p> <p>Uporaba pisanih, slikovnih i video materijala u nastavi i promociji Škole.</p>

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Ljetni kamp tehnike u Belom Manastiru 2024.
Nositelj aktivnosti	Boni Tibor, Stojaković Olivera
Broj učenika (iz kojih razreda)	1-4 učenika (1Q, 2 Q, 3 Q, 4 Q, 1M, 2M, 3M, 4M)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	12 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Organiziranje radionica robotike i radionice dizajniranja i 3D printanja. Izvođenje radionica s djecom u sklopu ljetnog kampa. Popularizacija cjelokupne djelatnosti tehničke kulture kod djece i mladih.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Povećanje kompetencija učenika koji sudjeluju u radionicama.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Radionica robotike. Radionica dizajniranja i rad s 3D printerom. Sudjeluju učenici osnovnih i srednjih škola iz cijele Baranje.
Nositelji aktivnosti	Učenici iz navedenih razreda
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna novčana sredstva
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Izveštavanje Objava fotografija i izvješća na web stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Mladi tehničari - inovatori
Nositelj aktivnosti	Boni Tibor
Broj učenika (iz koji razreda)	2-6 učenika (1 Q, 2 Q, 3 Q, 4 Q, 1M, 2M, 3M, 4M)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola, Školska radionica
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno
Ciljevi aktivnosti	Stjecanje dodatnih znanja i praktičnih vještina iz područja elektrotehnike, elektronike, robotike, programiranja mikrokontrolera i računalstva.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Priprema praktičnih radova iz područja elektronike, robotike i sl. u cilju sudjelovanja učenika na Državnoj smotri u području elektrotehnike i računalstva, te na drugim izložbama tehničkog stvaralaštva mladih.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Tijekom cijele školske godine
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Priprema i planiranje projektnog zadatka, nabavka materijala i dijelova, izrada tiskane pločice, lemljenje i sastavljanje sklopa, završno ispitivanje sklopa i dizajniranje praktičnog rada.
Nositelji aktivnosti	Učenici iz navedenih razreda
Troškovnik, potrebna sredstva	Prema odabranoj shemi ili praktičnom radu
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Rezultati s natjecanja, smotri i izložbi Izveštavanje o radu na kraju školske godine Objava fotografija i izvješća na web stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Ruksak pun kulture
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić, Ivana Pothorski
Broj učenika	20
Mjesto izvođenja aktivnosti	- prostorije Prve srednje škole Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - poticati razvoj publike u kulturi - omogućiti pristup kulturnim i umjetničkim programima - razvijati i poticati učeničko stvaralaštvo - promicati učeničko pisano i usmeno izražavanje - negovati kulturu hrvatskoga naroda
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenicima približiti kulturne manifestacije prilagođene njihovom uzrastu te im omogućiti pristup i sudjelovanje u istima.
Vrijeme realizacije	rujan – prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Odobrenim programom „Ruksak pun kulture“ učenicima će se omogućiti sudjelovanje u raznim kulturnim programima i manifestacijama koje će unaprijediti njihov osobni kulturni i jezični razvoj.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić, Ivana Pothorski
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će, nakon sudjelovanja, na Satima razrednika, iznijeti vlastita razmišljanja te izmijeniti dojmove. Tematski će urediti pano u holu škole te napisati kraći osvrt za web i Facebook stranicu škole, kao i za digitalni časopis BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	RADIONICE - Običaji našega kraja o Božiću i Uskrsu
Nositelj aktivnosti	Danijela Muženjak Ilić
Broj učenika	/
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Ciljevi aktivnosti	Istraživanjem razviti društvenu odgovornost prema narodnim običajima našega kraja i zajednice te upoznati običaje i neke legende vezane uz glavne kršćanske blagdane. Uz izradu prigodnih ukrasa različitim metodama, pričati o istraženom i ujedno razvijati svijest o očuvanju tradicije.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti dovesti učenike do spoznaje o važnosti tradicije i očuvanja narodnih običaja u svakodnevnom životu zajednice.
Vrijeme realizacije	Prosinac 2023. i ožujak 2024.
Nositelji aktivnosti	Danijela Muženjak Ilić, prof.povijesti
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Tijekom radionica, profesorica će pratiti i usmjeravati učenike koji će svojim ukrasima i dekoracijama uljepšati šk.prostorije. Sve će se radionice,u svim fazama razrade, fotografirati i objaviti na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Mjesec hrvatske knjige (Minuta za čitanje) Nek' ti riječ ne bude strana(c)...
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika	4
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola, Školska knjižnica, Gradska knjižnica Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - poticati razvoj publike u kulturi - poticati čitanje i pismenost kroz popularizaciju čitanja iz užitka - omogućiti pristup kulturnim i umjetničkim programima - razvijati i poticati učeničko stvaralaštvo - promicati učeničko usmeno izražavanje
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenicima približiti čitanje kao svakodnevnu aktivnost te omogućiti sudjelovanje u kulturnim manifestacijama prilagođenim njihovu uzrastu. Ove će godine, povodom 150 godina od rođenja Marije Jurić Zagorke, učenici u manifestaciji Minuta za čitanje čitati ulomke iz djela jedne od najistaknutijih djela hrvatske spisateljice.
Vrijeme realizacije	15. listopada – 15. studenog 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Sudjelovanjem u programu Minuta za čitanje, učenici će snimiti jednominutni videouradak u kojem će odabrati i pročitati dijelove teksta poznate hrvatske spisateljice Marije Jurić Zagorke.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će, osim videouratka koji će biti objavljen na Facebook stranici škole te poslan u Gradsku knjižnicu Beli Manastir, tematski urediti pano u holu škole te napisati kraći osvrt za web i Facebook stranicu škole, kao i za digitalni časopis BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Primjene mikroupravljača
Nositelj aktivnosti	Olivera Stojaković, Tibor Boni
Broj učenika i razredni odjeli	15 učenika iz 3.Q i 3.M razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - upotpunjavanje slobodnog vremena kreativnim radom - stjecanje novih i unaprijediti osnovna teorijska znanjem praktičnim iz područja upravljanja mikroupravljačem te povezivanje i primjena ovih znanja sa znanjem iz područja elektronike i računalstva - socijalizacija i izgrađivanje pozitivnog stava te samopoštovanja - razvijanje preciznosti, kreativnosti, samoinicijativnosti
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati(ishodi)	<ul style="list-style-type: none"> - izraditi i predstaviti sustav upravljan mikroupravljačem - primijeniti mikroupravljač za ostvarenje prekidnog načina rada - snimiti i objaviti rad te organizirati digitalnu izložbu radova
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne 2023./24. godine.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> - metoda razgovora, demonstracije, rada za računalom - individualni, rad u paru, timski način rada
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Sva potrebna sredstva su osigurana u školskoj godini 2022./2023.
Način praćenja, vrednovanja i način korištenjarezultata vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - prezentirani radovi učenika ostalim učenicima u razredu - objava aktivnosti na mrežnoj školskoj stranici - organizirana digitalna izložba učeničkih radova i objavljena na školskoj mrežnoj stranici

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Autocestirajmo skupa!	
Nositelj aktivnosti	Nevena Beuk Kovačević	
Broj učenika (iz kojih razreda)	8 (2. R)	
Mjesto izvođenja aktivnosti	učionica	
Broj sati tjedno - godišnje	1	
Ciljevi aktivnosti	Razvijati kod učenika vještinu kartografske pismenosti, snalaženja u prostoru i doživljaja prostora.	
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	-primijeniti stečena znanja o izgledu hrvatskog teritorija i trasama autocesta - izraditi tematsku kartu s autocestama Hrvatske	
Međupredmetne teme	osr A.4.3. Razvija osobne potencijale. osr B.4.2. Suradnički uči i radi u timu. osr A.5.1. Razvija sliku o sebi. uku A.4/5.3. 3. Kreativno mišljenje. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja. ikt C.4.3. Učenik samostalno kritički procjenjuje proces, izvore i rezultate pretraživanja, odabire potrebne informacije. ikt C.4.4. Učenik samostalno i odgovorno upravlja prikupljenim informacijama.	
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	travanj 2024.	
Troškovnik, potrebna sredstva	Bojice / flomasteri, hamer papir, vuna, pribadače	
Realizacija kurikula	Ova tema će biti obrađena kroz nastavu Geografije u ožujku / travnju 2024. Učenički uradak bit će izložen u učionice geografije (PZ).	

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Fantastična Baranja	
Nositelj aktivnosti	Nevena Beuk Kovačević	
Broj učenika (iz kojih razreda)	22 (2. Q)	
Mjesto izvođenja aktivnosti	učionica	
Broj sati tjedno - godišnje	1	
Ciljevi aktivnosti	Razvijati kod učenika sposobnost prepoznavanja vrijednosti zavičajnih znamenitosti i elemenata identiteta.	
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	<ul style="list-style-type: none"> - istražiti znamenitosti / manifestacije Baranje, staviti se u ulogu turističkog vodiča - izraditi turistički letak - osmisлити promotivni slogan i turističku ponudu 	
Međupredmetne teme	<p>odr A.5.1. Kritički promišlja o povezanosti vlastitoga načina života s utjecajem na okoliš i ljude.</p> <p>osr A.4.3. Razvija osobne potencijale.</p> <p>osr B.4.2. Suradnički uči i radi u timu.</p> <p>osr A.5.1. Razvija sliku o sebi.</p> <p>uku A.4/5.3. 3. Kreativno mišljenje. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja.</p> <p>ikt C.4.3. Učenik samostalno kritički procjenjuje proces, izvore i rezultate pretraživanja, odabire potrebne informacije.</p> <p>ikt C.4.4. Učenik samostalno i odgovorno upravlja prikupljenim informacijama.</p>	
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Prosinac 2023.	
Troškovnik, potrebna sredstva	Bojice / flomasteri, hamer papir, printani materijal	
Realizacija kurikula	Ova tema će biti obrađena kroz nastavu Geografije u studenom/ prosincu 2023. Učenički uradak bit će izložen u učionice geografije (PZ).	

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Geološki vremeplov	
Nositelj aktivnosti	Nevena Beuk Kovačević	
Broj učenika (iz kojih razreda)	20 (1. Q)	
Mjesto izvođenja aktivnosti	učionica	
Broj sati tjedno - godišnje	2	
Ciljevi aktivnosti	Razvijati kod učenika sposobnost uočavanja uzročno-posljedičnih veza u prostoru, poticati kreativnost u učenju i svijest o složenosti nastanka uvjeta za život kojim danas živimo. Poticati odgovorno ponašanje prema prirodi.	
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	- izraditi vremensku lentu geološke prošlosti Zemlje s potrebnim elementima te ju izložiti u učionici geografije -objasniti tijek nastanka, uzroke i posljedice promjena u geološkoj prošlosti Zemlje i evoluciju života.	
Medupredmetne teme	osr A.4.3. Razvija osobne potencijale. osr B.4.2. Suradnički uči i radi u timu. uku A.4/5.3. 3. Kreativno mišljenje. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja. ikt C.4.3. Učenik samostalno kritički procjenjuje proces, izvore i rezultate pretraživanja, odabire potrebne informacije. ikt C.4.4. Učenik samostalno i odgovorno upravlja prikupljenim informacijama.	
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Listopad 2023.	
Troškovnik, potrebna sredstva	Bojice / flomasteri, papirne trake/ trake za registar	
Realizacija kurikula	Ova tema će biti obrađena kroz nastavu Geografije u rujnu / listopadu 2023. Učenički uradak bit će izložen u učionice geografije (PZ).	

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Pametno gradi	
Nositelj aktivnosti	Nevena Beuk Kovačević	
Broj učenika (iz kojih razreda)	14 (2. M)	
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, doma	
Broj sati tjedno - godišnje	1	
Ciljevi aktivnosti	Razvijati kod učenika vještinu modeliranja, inovativnog razmišljanja, poticati ekološku osviještenost.	
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	-u skupinama osmisliti pametan grad, primijeniti pravila energetske održivosti, izložiti te skicirati njegov tlocrt pomoću računalnih alata -izraditi model / maketu od otpadnog materijala (Trash Art).	
Međupredmetne teme	<p>odrA.5.1. Kritički promišlja o povezanosti vlastitoga načina života s utjecajem na okoliš i ljude.</p> <p>osr A.4.3. Razvija osobne potencijale.</p> <p>osr B.4.2. Suradnički uči i radi u timu.</p> <p>osr A.5.1. Razvija sliku o sebi.</p> <p>pod A.4.1. Primjenjuje inovativna i kreativna rješenja.</p> <p>uku A.4/5.3. 3. Kreativno mišljenje. Učenik kreativno djeluje u različitim područjima učenja.</p> <p>ikt C.4.3. Učenik samostalno kritički procjenjuje proces, izvore i rezultate pretraživanja, odabire potrebne informacije.</p> <p>ikt C.4.4. Učenik samostalno i odgovorno upravlja prikupljenim informacijama.</p>	
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Svibanj 2024.	
Troškovnik, potrebna sredstva	Karton, otpadni materijal	
Realizacija kurikula	Ova tema će biti obrađena kroz nastavu Geografije u svibnju 2024. Skupine učenika će osmisliti svoj pametan grad te izložiti makete / modele u učionici geografije (PZ).	

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP) PREDAVANJE ODJELA ZA SIGURNOST CESTOVNOG PROMETA PU OBŽ „SIGURNOST U PROMETU“
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica
Broj sati tjedno - godišnje	10 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unapređenje sigurnosti cestovnog prometa 2. Povećanje sigurnosti kod najranjivijih skupina sudionika u prometu - djece
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razviti svijest učenika o unapređivanju sigurnosti u cestovnom prometu 2. Razviti svijest učenika o posebnoj pažnji na djecu u prometu
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	21.9.2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Predavanje policijskog službenika uz prezentaciju, kviz i diskusiju. Snimanje video materijala u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	-
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP) PREDAVANJE ODJELA ZA SIGURNOST CESTOVNOG PROMETA PU OBŽ „OSOBNA PRIJEVOZNA SREDSTVA“
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V), učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica
Broj sati tjedno - godišnje	10 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podići svijest učenika o osobnim prijevoznim sredstvima u prometu na cesti 2. Ukazati na posljedice nepravilnog korištenja osobnih prijevoznih sredstava u prometu
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Razviti svijest učenika o osobnim prijevoznim sredstvima, njihovom pravilnom korištenju te materijalnim troškovima u slučajevima nepoštivanja zakonskih odredbi.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	1.4.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Predavanje policijskog službenika uz prezentaciju, kviz i diskusiju.</p> <p>Snimanje video materijala u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik</p>
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	-
Način vrednovanja i način korištenjarezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP) PREDAVANJE ODJELA ZA SIGURNOST CESTOVNOG PROMETA PU OBŽ „ALKOHOL, VANDALIZAM I NASILJE MEĐU MLADIMA“
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica
Broj sati tjedno - godišnje	10 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upoznati učenike s negativnim učincima konzumacije alkohola 2. Upoznati učenike s prekršajnim i kaznenim djelima koja mogu nastati zbog konzumacije alkohola 3. Upoznati učenike s preventivnim mjerama kod konzumacije alkohola u cestovnom prometu
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Razviti svijest učenika o štetnosti konzumacije alkohola te preventivnim mjerama.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Travanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Predavanje policijskog službenika uz prezentaciju, kviz i diskusiju. Snimanje video materijala u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	-
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST „FILMSKA EKIPA“
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA
Broj učenika (iz kojih razreda)	SVI ZAINTERESIRANI UČENICI
Mjesto izvođenja aktivnosti	
Broj sati tjedno - godišnje	70 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Svladavanje osnovnih fotografskih vještina 2. Upoznavanje s novim medijem 3. Osposobiti učenike za korištenje različitih multimedijalnih alata 4. Djelotvornu komunikaciju posredstvom različitih medija, 5. Poticanje učenika na kreativnost i suradnju kroz zajedničke aktivnosti 6. Poticanje na kvalitetno provođenje slobodnog vremena 7. Osnaživanje i razvijanje informatičkih kompetencija učenika 8. Scenski nastup, gluma, sudjelovanje u videu
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stvaranje fotodokumentacije o školskim zbivanjima, primjena u školskim događanjima, povezivanje s drugim aktivnostima učenika
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Tijekom nastavne godine 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Teorijski i praktični rad – fotografiranje/snimanje; medijska prezentacija i obrada video materijala. Prema potrebi, učenici će sudjelovati u izradi foto/video-uradaka za potrebe provedbe eTwinning i Erasmus+ projekta te projekata unutar aktiva Promet i logistika.
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA
Troškovnik, potrebna sredstva	Potrošni materijal prema potrebi
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> • Pohvala nastavnika, vrednovanje i samovrednovanje • Zadovoljstvo učenika zbog sudjelovanja u nastanku novog video uratka • Javno prikazivanje video-urataka, objavljivanje na školskom YouTube kanalu

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Malonogometni turnir PSŠBM
Nositelj aktivnosti	Karmela Ilijašev
Broj učenika	75
Mjesto izvođenja aktivnosti	Sportska dvorana
Broj sati tjedno - godišnje	22.12.2023
Ciljevi aktivnosti	Sportska aktivnost i natjecanje
Namjena aktivnosti	Fair play, kompetitivnost, druženje učenika s profesorima
Vrijeme realizacije	6 sati
Način realizacije aktivnosti	10ak ekipa po 6 učenika koji se međusobno bore za prvo mjesto
Nositelji aktivnosti	Karmela Ilijašev, Filip Žaper, Mirko Cvetko
Troškovnik	Pehari, medalje, voda
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	/

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Novinarsko-literarna skupina
Nositelj aktivnosti	Andrijana Bartolić Baksa
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno/ 35 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - upoznati osnovne oblike novinarskog izražavanja - razviti vještine za samostalno pisanje kratkih novinarskih članaka - razviti vještinu kritičkog mišljenja - potaknuti kreativno izražavanje
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Namjena je aktivnosti učenike potaknuti na stvaranje, izražavanje kroz razne oblike pisanih tekstova te razvijanje osjećaja za timski rad.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	listopad 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će upoznati osnove novinarskog rada, od istraživanja do pisanja tekstova. Upoznat će se s oblicima novinarskog izražavanja (vijest, izvješće, anketa, reportaža) te samostalno stvarati tekstove razne tematike. Radove će objavljivati na web i Facebook stranici škole te u školskom digitalnom časopisu BIT.
Nositelji aktivnosti	Andrijana Bartolić Baksa
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Rad Novinarske skupine bit će vidljiv na web i Facebook stranici škole te u školskom digitalnom časopisu BIT.

5. NATJECANJA

R. broj	Naziv aktivnosti	Broj stranice
1.	Smotra literarnog, dramsko-scenskog i novinarskog stvaralaštva – LiDraNo	36
2.	Matematička natjecanja	37
3.	Natjecanje učenika iz informatike	38
4.	Natjecanje iz fizike	39
5.	Dabar - međunarodno natjecanje iz informatike i računalnog razmišljanja	40
6.	Natjecanje iz povijesti (samostalni istraživački rad)	41
7.	Geometrijska škola Stanko Bilinski	42
8.	Matematička natjecanja: MAT liga	43
9.	5. Milenijsko natjecanje iz kreativne industrije	44
10.	Natjecanje Young Car Mechanic	45
11.	Natjecanje „Matematički klokan“ (natjecanje međunarodnog karaktera u organizaciji udruge „Klokan bez granica“)	46
12.	Natjecanje u poznavanju hrvatskoga jezika	47
13.	Školsko natjecanje iz engleskog jezika	48
14.		

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Smotra literarnog, dramsko-scenskog i novinarskog stvaralaštva – LiDraNo
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Danijela Muženjak Ilić, Spasa Mužinić, Julija Tarnai Apel
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	
Ciljevi aktivnosti	Razviti vještine scenskog nastupa i improvizacije, ojačati samopouzdanje učenika te učenike senzibilizirati na suradnju i rad u skupini, ovladati tremom.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenike potaknuti na kreativno stvaranje i razvijanje osjećaja za timski rad te uočiti važnost književnosti u svakodnevnim situacijama.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	rujan 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti	Tijekom pripreme za Smotru, učenici će se stvaralački izražavati, analizirati i usavršavati vlastite radove te sudjelovanjem na Smotri unaprijediti vlastiti rad i stvaralaštvo.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Danijela Muženjak Ilić, Spasa Mužinić, Julija Tarnai Apel
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Izveštaj sa Smotre popraćen fotografijama bit će na web i Facebook stranici škole te u školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Matematička natjecanja
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici 1. , 2., 3. i 4. razreda (tehničar za mehatroniku i tehničar za računalstvo), učenici 1M, 1Q, 2M, 2Q, 3M, 3Q, 4M i 4Q.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola – učionica matematike.
Ciljevi aktivnosti	Razvijati i poticati darovitost i kreativnost učenika. Pripremati učenike za natjecanje iz matematike. Proširiti stečeno znanje iz predmeta koje učenici nisu obradili u redovnoj nastavi (nisu planirani prema nastavnom planu i programu. Popularizacija matematike, stjecanje novih znanja i vještina, kreativna primjena znanja iz matematike, motiviranje učenika za bavljenje znanstvenim radom.
Namjena aktivnosti	Učenik će razvijati smisao za logičko povezivanje i zaključivanje, savjesnost i samostalnost u radu. Primijeniti naučene pojmove i pravila pri modeliranju problemskih zadataka, predvidjeti uspješnost i točnost rješenja, procjeniti rješenja, povezati stečena znanja u cjelinu.
Vrijeme realizacije	Tijekom cijele godine po vremeniku organizatora.
Način realizacije aktivnosti	Rješavati (uz analizu) testove koji su se ranije javljali na natjecanjima. Sudjelovanje u natjecanjima: <ol style="list-style-type: none"> 1. Školsko natjecanje 2. Županijsko natjecanj 3. Državno natjecanje
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove školskog natjecanja snosi škola, a ostala organizatori natjecanja.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Vremensko praćenje ostvarivanja ciljeva u školi i u odnosu na druge škole istog profila. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole. Samoprocjena napretka učenika. Promocija škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Natjecanje iz informatike
Nositelji aktivnosti	Biljana Rajs, Olivera Stojaković, Mario Salai
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati	1- 2 sata tjedno (učestalo neposredno prije natjecanja)
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - poticanje učenika na sudjelovanje u natjecanjima - razvijati samopouzdanje i natjecateljski duh - razvijati interes prema informatici i programiranju
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<p>Učenik će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izgrađivati smisao za logičko povezivanje i zaključivanje -razvijati savjesnost i samostalnost u radu - isticati pozitivan odnos prema radu i vrijednost uloženog truda - izgrađivati pozitivna svojstva osobnosti: upornost, sustavnost, odgovornost, sigurnost
Vrijeme realizacije	Tijekom cijele godine po vremeniku organizatora
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> - vježbe, demonstracije, prezentacije, individualni rad - sudjelovanje na natjecanjima iz Osnova informatike, Algoritama i Razvoja softvera
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna dodatna sredstva.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	<ul style="list-style-type: none"> - sudjelovanje i postignuće na natjecanjima - samoprocjena napretka učenika

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Natjecanje iz fizike
Nositelj aktivnosti	Loneta Plečko, prof. fizike
Broj učenika	Učenici prvih, drugih, trećih i četvrtih razreda.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica fizike
Broj sati tjedno - godišnje	Jednom tjedno i jednom godišnje
Ciljevi aktivnosti	Utvrditi nivo znanja učenika.
Namjena aktivnosti	Motivirati i osposobiti učenike za natjecanje iz fizike. Poticati učenike na samostalni rad. Razvijati natjecateljski duh.
Vrijeme realizacije	Siječanj ili veljača 2024.
Način realizacije aktivnosti	Priprema učenika, materijala i prostora.
Nositeljaktivnosti	Profesor fizike
Troškovnik	0 kn
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nagrađivanje učenika. Vremensko praćenje ostvarivanja ciljeva u školi i u odnosu na druge škole istog profila.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dabar - međunarodno natjecanje iz informatike i računalnog razmišljanja
Nositelj aktivnosti	Biljana Rajs, Olivera Stojaković, Mario Salai
Broj učenika (iz kojih razreda)	svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno (učestalo neposredno prije natjecanja)
Ciljevi aktivnosti	Poticanje razvoja logičkog i računalnog razmišljanja.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Rješavanje primjerenih problemskih i logičkih zadataka, stvaranje strategija za analiziranje i rješavanje problema te programiranje.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	studeni 2023. (po vremeniku organizatora)
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	online natjecanje uz obavezno korištenje AAI@EduHr tj. korisničkih računa @skole.hr
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna dodatna sredstva.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Rezultati postignuti na natjecanju.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Natjecanje iz povijesti (samostalni istraživački rad)
Nositelj aktivnosti	Danijela Muženjak Ilić, prof.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Ovisno o prijavi – nema ograničenja po razredima
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica
Broj sati tjedno - godišnje	Ovisno o prijavi
Ciljevi aktivnosti	Dodatnim radom pomoći učenicima da ponove i sistematiziraju usvojene nastavne sadržaje kako bi samostalno riješili zadane zadatke te pokazali svoja znanja i umijeća (ukoliko se radi o samost.istraživačkom radu)
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati(ishodi)	Steći nova znanja iz područja, usvojiti drugačije načine učenja, razvijati logičko i kritičko mišljenje, međusobno bolje upoznavanje i druženje učenika koji se budu pripremali za natjecanje, kao i onih koje budu upoznali na samom županijskom natjecanju (ukoliko se dobro plasiraju i onih učenika koje upoznaju na međužupanijskom/državnom natjecanju)
Vrijeme realizacije(mjesec, datum...)	Tijekom cijele šk.god
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Priprema za natjecanje – izrada zadataka, analiza rješenja, uspoređivanje izrađenih zadataka.(ukoliko se radi o istraž.radu-izrada rada uz konzultacije,uspoređivanje radova i prezentacije istih)</p> <p>Školsko natjecanje – rješavanje zadataka u zadanom vremenu, u slučaju dobrog plasmana na školskom natjecanju isti način pripreme primjenjivati će se za županijsku razinu.</p>
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Vrednovanje rezultata na školskom, županijskom i državnom natjecanju. Vršit će se analiza uspjeha učenika od strane nositelja aktivnosti i samovrednovanje učenika anketom na kraju aktivnosti

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Matematička natjecanja: Geometrijska škola Stanko Bilinski
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici 1. , 2., 3. i 4. razreda (tehničar za mehatroniku i tehničar za računalstvo), učenici 1M, 1Q, 2M, 2Q, 3M, 3Q, 4E i 4M.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola – učionica matematike, Srednja škola Isidora Kršnjavog Našice
Broj sati tjedno - godišnje	Tijekom cijele godine, po vremeniku organizatora.
Ciljevi aktivnosti	Razvijati i poticati darovitost i kreativnost učenika. Pripremati učenike za natjecanje iz matematike. Popularizacija matematike, stjecanje novih znanja i vještina, kreativna primjena znanja iz matematike, motiviranje učenika za bavljenje znanstvenim radom.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Promicanje kreativnog izražavanja u prigodnim trenucima. Promicanje ugleda škole. Učenici će uočiti zabavnu stranu matematike. Stjecanje novih znanja i vještina. Motiviranje učenika na bavljenje matematikom izvan redovitih školskih programa.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Tijekom cijele godine i po vremeniku organizatora.
Način realizacije aktivnosti	Geometrijska škola Stanko Bilinski Učenici izrađuju rad iz geometrije koji se šalje na natjecanje Geometrijska škola Stanka Bilinskog Našice
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić, Monika Damjanov, Andrea Šakić
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove natjecanja snosi škola
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nagrađivanje učenika Vremensko praćenje ostvarivanja ciljeva u školi i u odnosu na druge škole istog profila. Samoprocjena napretka učenika. Promocija škole. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole i u školskom časopisu.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Matematička natjecanja: MAT liga
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Zainteresirani učenici 1. , 2., 3. i 4. razreda (tehničar za mehatroniku i tehničar za računalstvo), učenici 1M, 1Q, 2M, 2Q, 3M, 3Q, 4M i 4Q.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir,
Broj sati tjedno - godišnje	Tijekom cijele godine, po vremeniku organizatora.
Ciljevi aktivnosti	Razvijati i poticati darovitost i kreativnost učenika. Pripremati učenike za natjecanje iz matematike. Proširiti stečeno znanje iz predmeta koje učenici nisu obradili u redovnoj nastavi (nisu planirani prema nastavnom planu i programu Popularizacija matematike, stjecanje novih znanja i vještina, kreativna primjena znanja iz matematike, motiviranje učenika za bavljenje znanstvenim radom.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenik će razvijati smisao za logičko povezivanje i zaključivanje, savjesnost i samostalnost u radu. Primijeniti naučene pojmove i pravila pri modeliranju problemskih zadataka, predvidjeti uspješnost i točnost rješenja, procijeniti rješenja, povezati stečena znanja u cjelinu.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Tijekom cijele godine i po vremeniku organizatora.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Natjecanje se organizira svake godine u četiri kola. Učenici rješavaju zadatke u školi u točno zadano vrijeme.
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove natjecanja snose učenici.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nagrađivanje učenika Rezultati učenika. Samoprocjena napretka učenika. Promocija škole. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	5. Milenijsko natjecanje iz kreativne industrije
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš
Broj učenika	4
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola, knjižnica
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - potaknuti na sudjelovanje u izvannastavnim aktivnostima za razvoj vještina, kritičko razmišljanje, kreativnost i unaprjeđivanje stečenih znanja - ostvariti suradničko i društveno-odgovorno ponašanje obrazovnih skupina - razviti osjećaj pripadnosti europskom demokratskom društvu 21. stoljeća - potaknuti razvoj mašte i refleksiju o prirodi, svijetu i sebi
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenike, čitanjem i istraživanjem, dovesti do spoznaje o važnosti pisane riječi i vlastita kulturnog nasljeđa kako bi osjetili pripadnost europskom kulturnom krugu. Također, osnažiti na kreativno djelovanje u području kreativne industrije i drugim područjima rada temeljenog na znanju. Izgradnja sklonosti za pronalaženje rješenja te stvaranje (poslovnih) prilika uporabom kulture kao resursa.
Vrijeme realizacije	rujan – prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Aktivnost traje od rujna do prosinca 2023. godine. Učenici će, u dogovoru s nastavnicom, istražiti i analizirati dogovorenu temu. Nadalje, uz dostupnu literaturu u školskoj knjižnici te Gradskoj knjižnici Beli Manastir izradit će sintezu teme te prezentirati sadržaje na 5. Milenijskom natjecanju iz kreativne industrije na Ekonomskom fakultetu u Osijeku. Izradit će prezentaciju, brošuru, animaciju te, nakon događaja, urediti školski pano i napisati članak za web i Facebook objavu.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Tijekom razrade projekta, profesorice će pratiti i usmjeravati učenike koji će usvojena znanja prikazati raznim načinima stvaralačkog izražavanja (prezentacije, plakati, brošure, animacije). Cijeli će se projekt, u svim fazama, fotografirati i objaviti na web i Facebook stranici škole te školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Natjecanje Young Car Mechanic
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech.,
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 2.H (10); 3.H (9)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Informatička učionica
Broj sati tjedno - godišnje	8 sati
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi u okviru predmeta MSUI, Tehnologija Automehanike Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Upoznati ih sa mogućim daljnjim obrazovanjem i savladavanjem različitih tehnologija u automobilskoj industriji.
Vremenik aktivnosti	Ožujak – svibanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	On line natjecanje automehaničara, koje će se održati u proljeće 2024. Natjecanje je međunarodno i sastoji se od više krugova od kojih su dva on line u prostorima škole, ostali krugovi natjecanja održavaju se na za to predviđenim lokacijama
Okvirni troškovnik	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza na karaju natjecanja, objava sadržaja na mrežnim stranicama

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Natjecanje „Matematički klokan“ (natjecanje međunarodnog karaktera u organizaciji udruge „Klokan bez granica“)
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir, Školska 3., Beli Manastir
Ciljevi aktivnosti	Razvijati i poticati darovitost i kreativnost učenika. Pripremati učenike za natjecanje iz matematike. Proširiti stečeno znanje iz predmeta koje učenici nisu obradili u redovnoj nastavi (nisu planirani prema nastavnom planu i programu Popularizacija matematike, stjecanje novih znanja i vještina, kreativna primjena znanja iz matematike.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenik će razvijati smisao za logičko povezivanje i zaključivanje, savjesnost i samostalnost u radu. Primijeniti će naučene pojmove i pravila pri modeliranju problemskih zadataka, predvidjeti uspješnost i točnost rješenja, procijeniti rješenja, povezati stečena znanja u cjelinu. Samostalnošću i upornošću učenici će tražiti najbolje i najjednostavnije rješenje nekog problema, povećati će razinu matematičke pismenosti.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Prijave za natjecanje: siječanj 2024. Natjecanje: ožujak: 2024.
Način realizacije aktivnosti	Natjecanje se organizira svake godine u ožujku, istoga dana, u isto vrijeme u svim zemljama sudionicama. Vrijeme trajanja natjecanja je 75min
Nositelji aktivnosti	Monika Damjanov, Željka Gligorić, Andrea Šakić
Troškovnik, potrebna sredstva	Budući da se natjecanje samofinancira članarinom sudionika – natjecatelja (3 eura), prikupljena se sredstva koriste za organizaciju, pripremu zadataka i simbolične poklone svim natjecateljima. Najmanje polovina prikupljene svote mora se potrošiti na nagrade najboljima.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Rezultati učenika (objavljuju se početkom lipnja). Samoprocjena napretka učenika. Promocija škole. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Natjecanje u poznavanju hrvatskoga jezika
Nositelj aktivnosti	Julija Tarnai Apel, prof. hrvatskoga jezika i književnosti Spasa Mužinić, prof. hrvatskoga jezika i književnosti Mirna Glavan Grbeš, prof. hrvatskoga jezika i književnosti
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici 1. i 2. razreda četverogodišnjih usmjerenja koji se žele pripremati za školsko natjecanje u poznavanju hrvatskoga jezika
Mjesto izvođenja aktivnosti	U učionicama Prve srednje škole Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno
Ciljevi aktivnosti	Razvijati i poticati darovitost i kreativnost kod učenika. Razvijati kod učenika želju i potrebu za proučavanjem hrvatskoga jezika. Pripremati učenike za natjecanje iz hrvatskog jezika. Poznavati i razumjeti jezikoslovne pojmove koji se odnose na gradivo propisano planom i programom.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Pripremiti učenike za sudjelovanje na natjecanju iz jezika
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Od listopada 2023. do ožujka 2024., prije ili poslije redovne nastave u dogovoru s učenicima
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Proučavati stručnu literaturu. Rješavati pravopisne i gramatičke dvojbe u hrvatskome jeziku. Rješavati i analizirati testove s prošlogodišnjih natjecanja. Pripremati se i sudjelovati na Natjecanju u poznavanju hrvatskoga jezika.
Nositelji aktivnosti	Daroviti učenici prvih i drugih razreda i profesorice hrvatskoga jezika
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi preslikavanja testova i zadataka
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Rezultati postignuti na Natjecanju u poznavanju hrvatskoga jezika

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Školsko natjecanje iz engleskog jezika
Nositelj aktivnosti	Profesori engleskog jezika
Broj učenika (iz kojih razreda)	drugi i četvrti razredi
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	-----
Ciljevi aktivnosti	provjera znanja engleskog jezika
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	ishod -ljestvica poretka koja se šalje u II.gimnaziju Osijek i ovisno o postignutim rezultatima učenici se šalju dalje na županijsko natjecanje.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	siječanj/veljača 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici pišu test u školi u točno zadano vrijeme.
Nositelji aktivnosti	profesori engleskog jezika Prve srednje škole Beli Manastir
Troškovnik, potrebna sredstva	-----
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Na osnovu rješenja, profesori vrednuju učeničke testove te šalju ljestvicu poretka te testove u II.gimnaziju Osijek.

6. IZLETI I STRUČNI POSJETI		
R.	Naziv aktivnosti	Broj stranice
1.	Hrvatsko narodno kazalište u Osijeku	50
2.	Izlet u Vukovar	51
3.	Posjet Tvrđi i Muzeju Slavonije i Baranje	52
4.	INTERLIBER-Sajam knjiga	53
5.	Posjeta poduzeću Vodovod – Prečistač otpadnih voda u Belom Manastiru	54
6.	Posjet proizvodnom pogonu poduzeća Vojtek d.d. u Belom Manastiru	55
7.	Posjeta poduzeću Vodovod – vodocrpilište u Belom Manastiru	56
8.	Dvorci Hrvatskog Zagorja	57
9.	Go STEM sajam (Laboratorij za učenike srednjih škola)	58
10.	Posjet Cras d.o.o	59
11.	Posjet proizvodnom pogonu poduzeća TEHNO FILTER d.o.o.	60
12.	Putevima glagoljaša	61
13.	Posjet poduzeću Modul d.o.o.	62
14.	Posjet poduzećima: Đuro Đaković	63
15.	Maturalno putovanje	64
16.	Posjet Gradskoj knjižnici	65
17.	CineStar	66
18.	Posjet poduzeću: Ecocortec d.o.o. Beli Manastir	67
19.	Posjet proizvodnom pogonu poduzeća Eurometal d.o.o.	68
20.	Posjet Parku znanosti	69
22.	Tehnicoolum Osijek	70
23.	Posjet poduzeću BELJE d.d. Sektor održavanja i investicija d.o.o. (Remont)	71
24.	Advent ili došašće	72
25.	Posjet poduzeću TOP AGRO, poslovnica Osijek	73
26.	AUTO MOTO TUNING SHOW BUDIMPEŠTA	74
27.	POSJET STANICI ZA TEHNIČKI PREGLED VOZILA	75
28.	Posjet Javnoj profesionalnoj vatrogasnoj postrojbi grada Belog Manastira	76
29.	POSJET TVRTKI RIMAC	77
30.	POSJET GRADILIŠTU AUTOCESTE 5C	78
31.	POSJET GRADILIŠTU PODVOŽNJAKA NA DC517	79
32.	Posjet poduzeću Novocommerce International d.o.o.	80
33.	Posjet Jesenski sajam / Proljetni sajam	81
34.	Starco Beli Manastir d.o.o.	82
35.	Etnološki centar baranjske baštine	83
36.	Posjeta poduzeću Starco d.o.o.	84
37.	Posjeta poduzeću UBS d.o.o.	85
38.	Posjet Tvornici stočne hrane Darda – Belje plus d.o.o.	86

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Hrvatsko narodno kazalište u Osijeku
Nositelj aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Broj učenika	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Hrvatsko narodno kazalište u Osijeku
Ciljevi aktivnosti	Cilj posjeta kazalištu je njegovati ljubav prema kazališnoj umjetnosti, razvijati kritičko mišljenje te promicati kulturne vrijednosti.
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Namjena je aktivnosti kod učenika razviti naviku posjeta kulturnim ustanovama te osvijestiti pozitivne utjecaje istih.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Rujan 2022. – lipanj 2023.
Način realizacije aktivnost	Učenici će posjetiti Hrvatsko narodno kazalište u Osijeku te pogledati kazališnu predstavu namijenjenu njihovoj dobi te usklađenu s planom i programom rada nastave Hrvatskoga jezika.
Troškovnik, potrebna sredstva	Ovisno o cijeni prijevoza.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nakon izleta, na satima Hrvatskoga jezika, učenici će razmijeniti doživljaje o predstavi. Sve će biti prikazano na web i Facebook stranici škole te u školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Izlet u Vukovar
Nositelj aktivnosti	Danijela MUŽENJAK ILIĆ, prof.povijesti i hrv.jezika i knjiž.
Broj učenika	Svi 1. i 2. razredi (1 autobus – 45 učenika)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Grad Vukovar i okolica
Broj sati tjedno - godišnje	Poludnevni izlet
Ciljevi aktivnosti	Obilaskom niza značajnih pov.lokaliteta učenicima otvoriti mogućnost stvarnog suočavanja s pov.gradivom i pov.izvorima te im tako približiti to vrijeme i prostor
Namjena aktivnosti	Razviti vlastito mišljenje i stav prema Domovinskom ratu
Vrijeme realizacije	Studeni/prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će posjetiti sljedeće lokalitete: Spomen dom hrvatskih branitelja na Trpinjskoj cesti, Memorijalno groblje žrtava iz Domovinskog rata u Vukovaru, Spomen-obilježje mjesto masovne grobnice žrtava iz Domovinskog rata "Ovčara", Memorijalni centar Domovinskog rata – Vojarna 204. vukovarske brigade, Vodotoranj, Crkva sv.Filipa i Jakova, Središnji križ na Dunavu – barokni centar grada Vukovara
Nositelji aktivnosti	Prof.,pedagog,roditelji,učenici,agencija
Troškovnik, potrebna sredstva	Oko 10 eura (troškove snose roditelji)
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenički radovi (prezentacije, pano, referati) Praćenje rezultata u redovitoj nastavi

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet Tvrđi i Muzeju Slavonije i Baranje
Nositelj aktivnosti	Danijela Muženjak Ilić, prof.povijesti i hrv.jezika i knjiž.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici 1. i 2.razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Grad Osijek - Tvrđa
Broj sati tjedno - godišnje	Poludnevni izlet
Ciljevi aktivnosti	Proširiti znanje iz opće kulture Zorno suočiti učenika s pov.vrelima Nadopuniti nastavu povijesti
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Razviti kulturu odlaska u muzeje i ostale kult.institucije i obilaske pov.lokaliteta
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Jedno prijepodne u 3.ili 4.mj.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će posjetiti sljedeće lokalitete: Tvrđu Muzej Slavonije i Baranje Arhiv
Nositelji aktivnosti	Prof., roditelji, učenici,agencija
Troškovnik, potrebna sredstva	Ovisi o ponudi agencije, oko 10 eura (trošak snosi roditelj)
Način vrednovanja i način korištenjarezultata vrednovanja	Anketa Izvješće Plakat, prezentacija

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	45. Međunarodni sajam knjiga Interliber
Nositelj aktivnosti	Andrijana Bartolić Baksa, Vesna Kolarić
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Grad Zagreb
Broj sati tjedno - godišnje	Jednom godišnje, cijeli dan
Ciljevi aktivnosti	Cilj posjeta sajmu knjiga je njegovati ljubav prema čitanju, razvijati kritičko mišljenje te promicati kulturne vrijednosti.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Namjena je aktivnosti kod učenika razviti naviku posjeta kulturnim ustanovama te osvijestiti pozitivne utjecaje istih.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Studenj 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> - njegovati ljubav prema pisanoj riječi - razvijati kritičko mišljenje - stvoriti naviku posjeta kulturnim manifestacijama
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snose učenici (troškove prijevoza). Troškovi ovise o cijeni prijevoza.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nakon izleta, na satima Hrvatskoga jezika, učenici će razmijeniti doživljaje o sajmu i muzeju. Sve će biti prikazano na web stranici škole, panou te u školskom časopisu.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjeta poduzeću Vodovod – Prečistač otpadnih voda u Belom Manastiru
Nositelj aktivnosti	Šabić Tomislav, stručni učitelj, Dragan Tenji
Broj učenika (iz kojih razreda)	1. H,m,c (mehaničar poljoprivredne mehanizacije i CNC operater)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Beli Manastir, proizvodni pogon poduzeća „Vodovod“ proizvodnja pitke vode, Prečistač otpadnih voda.
Broj sati tjedno - godišnje	7 sati
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s proizvodnim procesom poduzeća za proizvodnju pitke vode, distribuciju po gradskim potrošačima
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Upoznati učenike s tehnološkim postupcima rada, prerade pitke vode, ekološkim mjerama na postrojenju
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Listopad, 2023.
Način realizacije aktivnosti	Jednodnevni obilazak pogona
Nositelji aktivnosti	Tomislav Šabić, Dragan Tenji
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna novčana sredstva
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza posjete na satu predmeta Praktična nastava

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet proizvodnom pogonu poduzeća Vojtek d.d. u Belom Manastiru
Nositelj aktivnosti	Šabić Tomislav, stručni učitelj, Dragan Tenji
Broj učenika (iz kojih razreda)	1. H,m,c (mehaničar poljoprivredne mehanizacije i CNC operater)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Beli Manastir, proizvodni pogon poduzeća „ Vojtek oprema“ d.o.o.
Broj sati tjedno - godišnje	7 sati
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s proizvodnim procesom poduzeća za izradu metalnih konstrukcija
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Upoznati učenike s tehnološkim postupcima izrade, spajanja i površinske zaštite metalnih proizvoda.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Travanj, 2024.
Način realizacije aktivnosti	Jednodnevni obilazak pogona
Nositelji aktivnosti	Tomislav Šabić, Dragan Tenji
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna novčana sredstva
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza posjete na satu predmeta Praktična nastava

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjeta poduzeću Vodovod – vodocrpilište u Belom Manastiru
Nositelj aktivnosti	Šabić Tomislav, stručni učitelj, Dragan Tenji
Broj učenika (iz kojih razreda)	1. H,m,c (mehaničar poljoprivredne mehanizacije i CNC operater)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Beli Manastir, proizvodni pogon poduzeća „Vodovod“ proizvodnja pitke vode, vodocrpilište
Broj sati tjedno - godišnje	7 sati
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s proizvodnim procesom poduzeća za proizvodnju pitke vode, distribuciju po gradskim potrošačima
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Upoznati učenike s tehnološkim postupcima rada, prerade pitke vode, ekološkim mjerama na postrojenju
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Listopad, 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Jednodnevni obilazak pogona
Nositelji aktivnosti	Tomislav Šabić, Dragan Tenji
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna novčana sredstva
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza posjete na satu predmeta Praktična nastava

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dvorci Hrvatskog Zagorja
Nositelj aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi 1 i 2. razredi (45 učenika)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Hrv. Zagorje
Ciljevi aktivnosti	Cilj je omogućiti učenicima, uz stručno vođenje, neposredan, ugodan i opušten uvid u sadržaje koji su planom i programom predviđen za 1. i 2. godinu obrazovanja. Upoznati učenike s kulturnim i povijesnim vrijednostima Zagorja. Poticati učenike na stalno usavršavanje i pripremu za samostalni razvitak. Poticati i unaprjeđivati njihov intelektualni, tjelesni, društveni i duhovni razvoj. Utjecati na stvaranje kvalitetnih odnosa između profesora i učenika. Zbližavanje učenika, razvijanje prijateljstva među njima i socijalizacija
Namjena aktivnosti- (ishodi)	Međusobno druženje i upoznavanje, upoznavanje s kulturnim i povijesnim znamenitostima Zagorja
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	svibanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	1. Planiranje aktivnosti - Izvedbeni plan i program ekskurzije 2. Izbor mjesta/države putovanja 3. Održati roditeljski sastanak i dobiti suglasnost roditelja 4. Izbor najpovoljnije ponude turističkih agencija 5. Priprema učenika i profesora za odlazak na putovanje 6. Analiza ostvarenih ciljeva na satima razrednika
Nositelji aktivnosti	prof., pedagog, roditelji, učenici i agencija
Troškovnik, potrebna sredstva	Prijevoz, smještaj, hrana za učenike Prijevoz, smještaj, hrana i dnevnice za profesore i pratitelje Ulaznice za fakultativne programe Osiguranje učenika (Okvirna cijena ekskurzije je oko 500kn, a trošak snose roditelji)
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenički radovi Razvoj učenika u odgojnom i obrazovnom smislu, ali i provjera discipline Roditelji će biti upoznati s provedenom ekskurzijom na roditeljskom sastanku

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Go STEM sajam (Laboratorij za učenike srednjih škola)
Nositelj aktivnosti	Loneta Plečko, prof. fizike, Mario Širić, dipl. ing. elektrotehnike i Marko Jazvić, dipl. ing. elektrotehnike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici od 1. do 4. razreda svih zanimanja
Mjesto izvođenja aktivnosti	FERIT
Broj sati tjedno - godišnje	Jedan dan godišnje.
Ciljevi aktivnosti	Popularizacija znanosti i obrazovanja u STEM području kroz zanimljive radionice i pokuse.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<p>Učenici će putem ovog sajma vezano uz nastavu fizike naučiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • o mjerenjima, pogreškama mjerenja, izradi istraživačkog i znanstvenog rada • poboljšati znanje fizike povezivanjem sa stvarnim pojavama i izradom istraživačkog rada • upoznati važnost pokusa u STEM-u • upoznati dijelove znanstvenog rada (hipoteza, mjerenja, obrada rezultata, zaključak...) • primijeniti znanje prirodoslovlja na stvarne situacije • razvijati istraživački tip nastave • razvijati vještine 21. stoljeća • se osposobiti za rješavanje problema • razvijati kreativnost • upoznati svakodnevni posao znanstvenika od izrade aparature, do mjerenja, obrade mjerenja i izrade znanstvenog rada
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	listopad 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	FERIT laboratorij, radionice i pokusi
Nositelji aktivnosti	Profesori fizike i elektrotehnike
Troškovnik, potrebna sredstva	Povratna karta do Osijeka.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Povezivanje nastave iz STEM područja na razini osnovnih i srednjih škola s visokoškolskom inženjerskom nastavom i tako osnažili eksperimentalni rad učenika u STEM području te njihovu motivaciju za tehničke studije i inženjerska zanimanja.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet Cras d.o.o
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech. Miroslav Luladžić, mag.ing.mech.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1.H c (18); 1.M (12); 2.M (14); 3. M (14) 4. M (7) 3. A (8)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Cras d.o.o.; Osijek
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi o materijalima koji se koriste u djelatnostima automehaničara u okviru predmeta Tehnički materijali Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	travanj 2023.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak stanice za tehnički pregled uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta Tehnički materijali na nastavnom satu Slike obilaska na mrežnim stranicama škole .

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet proizvodnom pogonu poduzeća TEHNO FILTER d.o.o.
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1Hm,c (18)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Proizvodni pogon tvrtke „TEHNO FILTER d.o.o.“; Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi o strojnoj obradi u okviru predmeta tehnologija obrade materijala, Povezati nastavne sadržaje predmeta tehnički materijali sa viđenim u obilasku Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	Studeni/prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak proizvodnog pogona uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog u proizvodnom pogonu i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta Tehnologija obrade materijala / Tehnički materijali na nastavnom satu Slike obilaska na mrežnim stranicama.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	<i>Putevima glagoljaša</i>
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola, mjesta obuhvaćena višednevnom izvanučioničkom nastavom (Zadar)
Ciljevi aktivnosti	Prepoznati glagoljicu kao jedno od hrvatskih pisama, opisati povijesne okolnosti prilikom nastanka glagoljice, razlikovati tri tipa glagoljice te kreirati vlastita djela na navedenu temu (crteži, nakit, inicijali, minijature).
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti dovesti učenike do spoznaje koliko je bogato i raznoliko hrvatsko pismo te na koji je način razvoj i nastanak hrvatske glagoljice povezan s poviješću hrvatskoga naroda. Navedeno izravno potvrditi kroz lokalitete posjećene tijekom trodnevne ekskurzije u Zadar i okolicu.
Vrijeme realizacije	Rujan 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici će, tijekom trodnevne izvanučioničke nastave, vlastitom doživljajnom spoznajom uočiti važnost hrvatske glagoljice, kao i njezin povijesni razvoj te prisutnost u hrvatskoj kulturnoj baštini. Nadalje, učenici će urediti školski pano na temu <i>Dan hrvatske glagoljice</i> . Kroz projektni će dan, tijekom manifestacije <i>Dani hrvatskoga jezika</i> , tijekom četiri školska sata, potvrditi stečeno znanje o povijesnim okolnostima nastanka glagoljice, slovima i načinima pisanja. Također će, kroz radionice, samostalno stvarati djela vezana za glagoljicu te se usavršavati.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Troškovnik, potrebna sredstva	Ovisno o cijeni aranžmana turističke agencije.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nakon ekskurzije, na satima Hrvatskoga jezika, učenici će razmijeniti doživljaje te urediti pano s fotografijama i brošurama. Također će urediti pano za manifestaciju <i>Dani hrvatskoga jezika</i> . Sve će biti prikazano na web i Facebook stranici škole te u školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	<p style="text-align: center;">Posjet poduzeću</p> <p style="text-align: center;">Modul d.o.o.</p>
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech. Miroslav Luladžić, mag.ing.mech.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici 1.H c (18); 1.M (12); 2.M (14); 3. M (14) 4. M (7) 3. A (8)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Modul d.o.o.; Darda
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	<p>Povezati teoretska znanja stečena u školi o strojnoj obradi u okviru nastavnih predmeta</p> <p>Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada</p> <p>Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom</p>
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Siječanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak tvrtke uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi prijevoza
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	<p>Analiza viđenog u proizvodnom pogonu i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta Tehnologija obrade materijala na nastavnom satu</p> <p>Slike obilaska na mrežnim stranicama. Izrada panoa u prostorijama škole.</p>

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet poduzećima: Đuro Đaković Montaža Centar za zavarivanje d.o.o.; Đuro Đaković Specijalna vozila d.d.; Đuro Đaković Strojna obrada d.o.o.; Saint Jean Industries D.O.O.; Đuro Đaković Termoenergetska postrojenja; Strojarski fakultet Slavonski Bord –Laboratorij za ispitivanje materijala
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech. Miroslav Luladžić, mag.ing.mech. Nemet Eva dipl. ing.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici: 1. Hm,c (18); 2. H m,b (16); 3. H m (14) , 3.A (8)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Proizvodni pogon Đuro Đaković grupacije Slavonski Brod
Broj sati tjedno - godišnje	8 sata – cjelodnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi sa proizvodnjom u realnom sektoru. Stvoriti interes kod učenika za daljnjim obrazovanjem i usavršavanjem u području rada. Povezati nastavne sadržaje predmeta tehnički materijali sa viđenim u obilasku. Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada. Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	Travanj/ svibanj 2024.
Način realizacije aktivnosti	Cjelodnevni obilazak proizvodnog pogona uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi prijevoza, autobus
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog u proizvodnim pogonima, laboratorijima i školi i povezivanje sa do sada stečenim znanjem na nastavnom satu. Slike obilaska na mrežnim stranicama.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Maturalno putovanje
Nositelj aktivnosti	Razrednici završnih razreda i voditelj putovanja
Broj učenika	Učenici završnih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Ovisno o preporukama HZJZ i Ministarstva obrazovanja te propisanim epidemiološkim mjerama, u Republici Hrvatskoj ili izvan granica Republike Hrvatske.
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	Ciljevi aktivnosti su upoznati učenike s kulturnom baštinom, prirodnim znamenitostima te običajima dogovorene destinacije. Poticati učenike na suradnju, toleranciju, razumijevanje te snalaženje i komunikaciju u nepoznatim sredinama.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti potaknuti učenike na usvajanje novih te proširivanje već stečenih znanja, toleranciju, druženje i zblizavanje.
Vrijeme realizacije	Tijekom 2024. godine (proljetni praznici)
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Aktivnost će biti realizirana kao višednevno putovanje na dogovorenu destinaciju koju učenici odaberu, od registriranih turističkih agencija, zajedno s roditeljima i školom, u skladu s preporukama HZJZ i Ministarstva obrazovanja, poštujući sve preporučene epidemiološke mjere.
Nositelji aktivnosti	Razrednici završnih razreda i voditelj putovanja.
Troškovnik, potrebna sredstva	Ovisno o dogovorenoj destinaciji i trajanju putovanja, učenici sami snose troškove (prema odabranoj agenciji od strane roditelja, učenika i profesora).
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Razgovor učenika o doživljenom te uređenje panoa nakon povratka s putovanja. Kratak izvještaj popraćen fotografijama biti će objavljen na web stranici škole.n

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet Gradskoj knjižnici Beli Manastir
Nositelj aktivnosti	Andrijana Bartolić Baksa, prof., Mirna Glavan Grbeš, prof., Spasa Mužinić, prof., Julija Tarnai Apel, prof.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi učenici prvih razreda – 1.A, 1.H, 1.V, 1.M, 1.R, 1.Q
Mjesto izvođenja aktivnosti	Gradska knjižnica Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat u nastavnoj godini u svakom razrednom odjelu prema dogovoru
Ciljevi aktivnosti	Upoznavanje Gradske knjižnice Beli Manastir, poticanje pismenosti i njegovanja ljubavi prema pisanoj riječi, promicanje čitalačkih navika te besplatan upis (učenici će dobiti besplatne članske iskaznice).
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Upoznavanje učenika s odjelima u Knjižnici, poticanje pismenosti i njegovanja ljubavi prema pisanoj riječi, promicanje čitalačkih navika, razvijanje informacijske i informatičke pismenosti, naučiti se koristiti književnom građom i ostalom sadržajima
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	listopad 2023., 1 školski sat po razrednom odjelu prema dogovoru
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Prema dogovorenom terminu učenici prvih razreda upoznat će knjižnicu uz stručno vodstvo i ostvariti besplatan upis povodom tradicionalne manifestacije Mjesec hrvatske knjige (od 15. listopada do 15. studenoga).
Nositelji aktivnosti	A.Bartolić Baksa, prof., M. Glavan Grbeš, prof., S. Mužinić, prof., J. Tarnai Apel, prof. svi učenici prvih razreda – 1.A, 1.H, 1.V, 1.M, 1.R, 1.Q knjižničari
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna financijska sredstva

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	<i>CineStar u Osijeku</i>
Nositelj aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Broj učenika	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	CineStar u Osijeku
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	Cilj posjeta kinu je njegovati ljubav prema filmskoj umjetnosti, razvijati kritičko mišljenje te promicati kulturne vrijednosti.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti kod učenika razviti naviku posjeta kulturnim ustanovama te osvijestiti pozitivne utjecaje istih.
Vrijeme realizacije	Rujan 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici će posjetiti CineStar u Osijeku te pogledati film namijenjen njihovoj dobi te usklađen s planom i programom rada nastave Hrvatskoga jezika.
Nositelji aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Troškovnik, potrebna sredstva	Ovisno o cijeni prijevoza.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nakon izleta, na satima Hrvatskoga jezika, učenici će razmijeniti doživljaje o filmu. Sve će biti prikazano na web i Facebook stranici škole te u školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet poduzeću: Ecocortec d.o.o. Beli Manastir
Nositelj aktivnosti	Eva Nemet, dipl. ing.; Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech., Šabić Tomislav, stručni učitelj
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici: 1. Hm,c (18); 1. M (12) 2. M (14); 3. A (8)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Proizvodni pogon: Ecocortec d.o.o. Bele Bartoka 29; 31300 Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zaštitu okoliša, recikliranje materijala, njihovu ponovnu uporabu i razvoj materijala prihvatljivih za okoliš.
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi sa proizvodnjom u realnom sektoru. Stvoriti interes kod učenika za daljnjim obrazovanjem i usavršavanjem u području rada. Osvijestiti učenike o važnosti zaštite okoliša, recikliranje materijala i razvoju materijala sigurnih za okoliš. Povezati nastavne sadržaje predmeta tehnički materijali i elementi strojeva sa viđenim u obilasku Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	Studeni/prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak proizvodnog pogona uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog u proizvodnim pogonima, laboratorijima i školi i povezivanje sa do sada stečenim znanjem na nastavnom satu. Slike obilaska na mrežnim stranicama. Izrada panoa u prostorijama škole na temu recikliranje plastike i bio plastika.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet proizvodnom pogonu poduzeća Eurometal d.o.o.
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech., Miroslav Luladžić, mag.ing.mech., Eva Nemet, dipl.ing.stroj.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 3.Ac(8) 1.H(18); 2.H (16); 3. H (14)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Proizvodni pogon tvrtke „Eurometal“; Osijek
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi o strojnoj obradi u okviru predmeta Tehnologija obrade materijala, CNC strojevi, Posluživanje CNC strojeva i CAD-CAM tehnologije, Elementi stojeva. Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	Ožujak 2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak proizvodnog pogona uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog u odjelima razvoja, strojne obrade i kontrole i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta Tehnologija obrade materijala, CNC strojevi, Posluživanje CNC strojeva i CAD-CAM tehnologije na nastavnom satu. Slike obilaska na mrežnim stranicama.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	POSJET PARKU ZNANOSTI
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Park znanosti - Oroslavlje - Mokrice
Broj sati tjedno - godišnje	Jednom godišnje, cijeli dan.
Ciljevi aktivnosti	Cilj posjete Parku znanosti je poticanje zanimanja za matematiku, popularizacija znanosti i obrazovanja kroz zanimljive radionice. Popularizacija matematike, stjecanje novih znanja i vještina. Razvijanje i poticanje kreativnosti kod učenika.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će izgrađivati pozitivan stav o matematici. Uočiti će njenu stalnu primjenu u svakodnevnom životu. Poticanje pozitivnog odnosa prema zajedničkim aktivnostima. .
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Mjesec travanj.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Informirati učenike o Parku znanosti (o edukativnim eksponatima osmišljenih s ciljem promocije znanja i znanosti), definirati broj učenika koji će ići u posjet muzeju.
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić, Monika Damjanov, Andrea Šakić, Loneta Plečko
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snose učenici (troškove prijevoza).
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će nakon održavanja predavanja prezentirati naučeno učenicima svoje škole. Objava fotografija i izvješća na web stranici.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Tehnicoolum Osijek
Nositelj aktivnosti	Boni Tibor
Broj učenika (iz kojih razreda)	1-2 (1M, 2M, 3M, 4M)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Osijek, Pampas
Broj sati tjedno - godišnje	2 dana na izložbi
Ciljevi aktivnosti	Stjecanje dodatnih znanja i praktičnih vještina iz područja elektrotehnike, elektronike, robotike, programiranja mikrokontrolera i računalstva.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Izložba radova učenika i mladih inovatora te izvedba radionice lemljenja i 3D printanja
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Studeni, Prosinac 2024. godine
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Priprema i planiranje projektnog zadatka, nabavka materijala i dijelova, izrada tiskane pločice, lemljenje i sastavljanje sklopa, završno ispitivanje sklopa i dizajniranje praktičnog rada.
Nositelji aktivnosti	Učenici i nastavnici
Troškovnik, potrebna sredstva	Putni trošak
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Objava fotografija i izvješća na web stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet poduzeću BELJE d.d. Sektor održavanja i investicija d.o.o. (Remont)
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech. Miroslav Luladžić, mag.ing.mech., Tenji Dragan, stručni učitelj
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1.H c (18)
Mjesto izvođenja aktivnosti	BELJE d.d. Sektor održavanja i investicija; Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi u okviru predmeta tehnologija obrade materijala, tehnički materijali, tehnologija obrade i montaže, tehničko crtanje i tehnička mehanika Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	Studeni/prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak tvrtke uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog u obilasku i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta Tehnologija obrade materijala na nastavnom satu Slike obilaska na mrežnim stranicama, izrada panoa u prostoru škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Advent ili došašće
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika	45 (zainteresirani učenici iz svih razrednih odjeljenja)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Beli Manastir, Osijek, Zagreb
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - razviti osjećaj zajedništva - osvijestiti učenike o tradicijskim vrijednostima obitelji i prijatelja - njegovati tradicijske blagdanske običaje - njegovati hrvatsku tradicijsku kulturu
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti u predbožićno, blagdansko vrijeme učenike i profesore podsjetiti na važnost zajedništva, poštivanja i uvažavanja.
Vrijeme realizacije	Prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom posjeta, učenici će upoznati kulturno – povijesna obilježja glavnog grada Republike Hrvatske te posjetiti Božićni sajam u predbožićno vrijeme. Kroz izravno će iskustvo upoznati tradicijske hrvatske običaje te spoznati važnost druženja i kvalitetno provedenog vremena s bližnjima.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi ovise o cijeni prijevoza.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će, nakon povratka s izleza, na Satima razrednika, iznijeti vlastita razmišljanja te izmijeniti dojmove. Tematski će urediti pano u holu škole te napisati kraći osvrt za web i Facebook stranicu škole, kao i za digitalni časopis BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	<p style="text-align: center;">Posjet poduzeću</p> <p style="text-align: center;">TOP AGRO poslovnica Osijek</p>
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech. Miroslav Luladžić, mag.ing.mech.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici 1.H c (18)
Mjesto izvođenja aktivnosti	TOP AGRO poslovnica Osijek; Osijek
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi u okviru predmeta tehnologija obrade materijala, tehnički materijali, tehnologija obrade i montaže, tehničko crtanje i tehnička mehanika
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	travanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	- Poludnevni obilazak tvrtke uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi prijevoza
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	<p>Analiza viđenog u obilasku i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta na nastavnom satu.</p> <p>Slike obilaska na mrežnim stranicama, izrada panoa u prostoru škole.</p>

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP) AUTO MOTO TUNING SHOW BUDIMPEŠTA
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici završnih razreda (3.v i 4.r) koji iskažu želju za automobile i tuning show u Budimpešti
Mjesto izvođenja aktivnosti	Sajamski prostor ATMS Budimpešta
Broj sati tjedno - godišnje	20 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upoznati učenike s najnovijim tehničkom dostignućima u autoindustriji 2. Uočiti negativan utjecaj prerada i dorada vozila na sigurnost u prometu 3. Spoznati važnost pravilnog održavanja vozila na sigurnost u prometu
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razviti svijest o važnosti tehničke ispravnosti vozila 2. Razviti svijest o štetnosti nekih prerada i dorada na sigurnost vozila
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	22.3.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Stručni posjet ATMS Budimpešta
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove putovanja snose roditelji učenika
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti i objava na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP) Stanica za tehnički pregled Beli Manastir
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Stanica za tehnički pregled Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	5 sata godišnje
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s načinima i postupcima provjere tehničke ispravnosti vozila
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spoznati važnost tehničke ispravnosti vozila za sigurnost u prometu 2. Razumjeti postupke provjere ispravnosti 3. Znati koji dijelovi i sklopovi su važni za tehničku ispravnost
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	22.3.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Stručni posjet STP Beli Manastir
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	-
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti i objava na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	„Posjet Javnoj profesionalnoj vatrogasnoj postrojbi grada Belog Manastira“
Nositelj aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa
Broj učenika (iz kojih razreda)	8. učenika (2.R) i 16. učenika (1.V)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prostorije JPVP u Ulici Vladana Desnice u Belom Manastiru
Ciljevi aktivnosti	Tijekom posjeta upoznati se s radom JPVP i načinom rukovanja protupožarnim aparatom.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Opisati način rukovanja protupožarnim aparatom.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	studeni 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Posjet prostorijama JPVP i tematska izložba u predvorju škole
Nositelji aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa Učenici 2.R razreda TCP i 1.V razreda VMV
Troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Objava na Internet stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	RIMAC AUTOMOBILI
Nositelj aktivnosti	Profesori prometne grupe predmeta, učenici
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Tvrtka Rimac Automobili, Sveta Nedelja
Broj sati tjedno - godišnje	10 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upoznati učenika s zelenim tehnologijama u cestovnom prometu 2. Spoznati važnost zelenih tehnologija u dekarbonizaciji u cestovnom prometu
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razviti svijest o važnosti dekarbonizacije u prometu 2. Uočiti razlike u konstrukciji električnih vozila u odnosu na vozila s motorima s unutarnjim izgaranjem
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	22.3.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP)</p> <p>Stručni posjet RIMAC AUTOMOBILI</p>
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi putovanja do lokacija koje se posjećuju snose sami učenici.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti i objava na web stranici Škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	„POSJET GRADILIŠTU AUTOCESTE 5C IZMEĐU BELOG MANASTIRA I DRŽAVNE GRANICE S MAĐARSKOM“
Nositelj aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa Goran Čizmadija, dipl. ing. prometa
Broj učenika (iz kojih razreda)	8. učenika (2.R) i 10. učenika (3.V)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Gradilište autoceste 5c između Belog Manastira i državne granice prema Mađarskoj.
Broj sati tjedno - godišnje	2. sata
Ciljevi aktivnosti	Posjetom gradilištu autoceste upoznati se s tehnologijom građenja autoceste.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Opisati tehnologiju izgradnje prometne infrastrukture.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	ožujak 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Posjet gradilištu i tematska izložba u predvorju škole
Nositelji aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa Goran Čizmadija, dipl. ing. prometa Učenici 2.R razreda TCP i 3.V razreda VMV
Troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Objava na Internet stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	„POSJET GRADILIŠTU PODVOŽNJAKA NA DC517 U BELOM MANASTIRU“
Nositelj aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa Goran Čizmadija, dipl. ing. prometa
Broj učenika (iz kojih razreda)	8. učenika (2.R) i 10. učenika (3.V)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Gradilište podvožnjaka na DC517 u Ulici Bele Bartoka u Belom Manastiru
Broj sati tjedno - godišnje	2. sata
Ciljevi aktivnosti	Posjetom gradilištu podvožnjaka ispod željezničke pruge upoznati učenike s tehnologijom rekonstrukcije postojećeg cestovnog podvožnjaka na križanju s željezničkom prugom.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Opisati tehnologiju izgradnje prometne infrastrukture.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	studeni 2023. i travanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Posjet gradilištu i tematska izložba u predvorju škole
Nositelji aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa Goran Čizmadija, dipl. ing. prometa Učenici 2.R razreda TCP i 3.V razreda VMV
Troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Objava na Internet stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet poduzeću Novocommerce International d.o.o.
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech. Miroslav Luladžić, mag.ing.mech.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1.H c (18)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Novocommerce International d.o.o.; Osijek
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi u okviru predmeta tehnologija obrade materijala, tehnički materijali, tehnologija obrade i montaže, tehničko crtanje i tehnička mehanika Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	Ožujak 2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak tvrtke uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi prijevoza
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog u obilasku i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta na nastavnom satu. Slike obilaska na mrežnim stranicama, izrada panoa u prostoru škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet Jesenski sajam / Proljetni sajam Osječki sajam d.o.o.
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech. Miroslav Luladžić, mag.ing.mech.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1.H (18)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Osječki sajam d.o.o.; Osijek
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi. Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	Listopad /travanj 2023./24.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak poljoprivrednog sajma
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi prijevoza
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog u obilasku i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta na nastavnom satu. Slike obilaska na mrežnim stranicama, izrada panoa u prostoru škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet proizvodnom pogonu poduzeća Starco Beli Manastir d.o.o.
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech. Miroslav Luladžić, mag.ing.mech.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1.H c (18)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Proizvodni pogon tvrtke „Starco Beli Manastir“; Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata – poludnevni obilazak pogona (jednom godišnje)
Ciljevi aktivnosti	Stvaranje interesa kod učenika za zanimanje koje su odabrali
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Povezati teoretska znanja stečena u školi o strojnoj obradi u okviru predmeta tehnologija obrade materijala Usmjeravati i odgajati učenike za tržište rada Unaprijediti pristup učenju kroz povezivanje sa praksom
Vremenik aktivnosti	Studeni/prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Poludnevni obilazak proizvodnog pogona uz pratnju profesora i osoblja tvrtke.
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza viđenog u proizvodnom pogonu i povezivanje sa do sada stečenim znanjem iz predmeta Tehnologija obrade materijala na nastavnom satu Slike obilaska na mrežnim stranicama.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Etnološki centar baranjske baštine
Nositelj aktivnosti	Zvonimir Mrčela, mag.ing.mech.
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1. H (18) ; 2. H (16); 3. H (14); 3. A (8)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Etnološki centar baranjske baštine; Ul. kralja Tomislava 70, 31300, Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	4 sata
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike sa kulturnom baštinom Baranje
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Stvoriti kod učenika svijest o kulturnoj baštini kraj u kojem žive. Povezivanje gradiva usvojenog u školi. Upoznati učenike sa tradicijskim alatima, napravama i pomagalicama Stvoriti kod učenika interes za kulturnu baštinu i njeno očuvanje.
Vremenik aktivnosti	Travanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Obilazak učenika Etnološki centar baranjske baštine i stalnog postava Radionica predviđena uzrastu i interesima učenika
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Evaluacijski listić na kraju radionice, izrada zajedničkog panoa u prostoru škole, objava na mrežnim stranicama škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjeta poduzeću Starco d.o.o. u Belom Manastiru
Nositelj aktivnosti	Šabić Tomislav, stručni učitelj
Broj učenika (iz kojih razreda)	2H (bravar)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Beli Manastir, proizvodni pogon poduzeća „ Starco“ d.o.o.
Broj sati tjedno - godišnje	7 sati
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s proizvodnim procesom poduzeća za proizvodnju felgi, ležajeva, prijenosnika i pogonskih elemenata.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Upoznati učenike s tehnološkim postupcima izrade, spajanja, zavarivanja pogonskih elemenata.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Travanj, 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Jednodnevni obilazak pogona
Nositelji aktivnosti	Šabić Tomislav
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna novčana sredstva
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza posjete na satu predmeta Praktična nastava bravarije.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjeta poduzeću UBS d.o.o. u Belom Manastiru
Nositelj aktivnosti	Šabić Tomislav, stručni učitelj
Broj učenika (iz kojih razreda)	2H (bravar)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Beli Manastir, proizvodni pogon poduzeća „ UBS“ d.o.o.
Broj sati tjedno - godišnje	7 sati
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s proizvodnim procesom poduzeća za proizvodnju i razvoj urbane opreme za opremanje biciklističke infrastrukture.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Upoznati učenike s tehnološkim postupcima izrade, spajanja,zavarivanja elemenata biciklističke opreme i infrastrukture.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Listopad, 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Jednodnevni obilazak pogona
Nositelji aktivnosti	Šabić Tomislav
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna novčana sredstva
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Analiza posjete na satu predmeta Praktična nastava bravarije.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Posjet Tvornici stočne hrane Darda – Belje plus d.o.o.
Nositelj aktivnosti	Siniša Simić
Broj učenika (iz kojih razreda)	3.M (mehatroničar)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Darda, tvornica za proizvodnju stočne hrane.
Broj sati tjedno - godišnje	7 sati
Ciljevi aktivnosti	Praktična primjena elemenata senzorike, te uvid u automatizaciju proizvodnog procesa.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će uvidom u konkretnu primjenu elemenata proizvodnog pogona analizirati mjesta primjene navedenih komponenti.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Ožujak, 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Obilazak proizvodnog pogona
Nositelji aktivnosti	Siniša Simić
Troškovnik, potrebna sredstva	Trošak prijevoza
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Praktičnim radom u školi, usmena analiza viđenog pri praktičnom radu.

7.DOPUNSKA, DODATNA I IZBORNA NASTAVA

R. broj	Naziv aktivnosti	Broj stranice
1.	Prva pomoć u cestovnom prometu (dodatna nastava) – 2. VMV	88
2.	Dopunska nastava (1. H, 1.V) - Hrvatski jezik	89
3.	Dodatna nastava - Hrvatski jezik - pripreme za državnu maturu	90
4.	Dopunska nastava (1.M, 1. Q, 1.R) - Hrvatski jezik	91
5.	Dodatna nastava – Fizika – pripreme za državnu maturu	92
6.	Dopunska nastava – Fizika – prvi razredi	94
7.	Dodatna nastava – Matematika – pripreme za državnu maturu	95
8.	Dodatna nastava iz engleskog jezika – priprema za državnu maturu	96
9.	Dopunska nastava iz engleskog jezika	97
10.	Propisi u cestovnom prometu (dodatna nastava) – 2. VMV	98
11.	Dopunska nastava iz povijesti	99
12.	Informatika – dodatna nastava	100
13.		
14.		

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Prva pomoć u cestovnom prometu (dodatna nastava) – 2. VMV
Nositelj aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa
Broj učenika (iz kojih razreda)	16 učenika (2.V)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola-učionica
Broj sati tjedno - godišnje	1./35.
Ciljevi aktivnosti	Znati važnost pružanja prve pomoći. Znati prepoznati stanja koja ugrožavaju život i pravilno postupiti. Naučiti pravilan postupak pri različitim vrstama ozljeda, prijeloma i trovanja. Znati pravilan način prijenosa i prijevoza ozlijeđenih osoba. Ovladati sposobnostima za pravilno pružanje prve pomoći. Razviti pozitivan odnos prema pružanju pomoći drugim ljudima.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Isplanirati postupak pri prometnoj nesreći. Klasificirati stanja koja zahtijevaju prvu pomoć. Demonstrirati pravilan postupak pri pružanju prve pomoći. Demonstrirati pravila imobilizacije. Demonstrirati postupke pomoći osobama u svim hitnim situacijama.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Školska 2023./2024. godina (rujan – lipanj)
Način realizacije aktivnosti	U učionici Individualni rad
Nositelji aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa Učenici 2.V razreda VMV
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi osobnog dohotka nastavnika i ostali materijalni troškovi.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Evaluacija dodatne nastave – opisna ocjena rada, napredovanja i zalaganja.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dopunska nastava (1. H, 1.V) - Hrvatski jezik
Nositelj aktivnosti	Julija Tarnai Apel, prof.
Broj učenika	Prema potrebi
Mjesto izvođenja aktivnosti	U učionicama Prve srednje škole Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno /godišnje 35 sati
Ciljevi aktivnosti	Pomoći učenicima koji imaju poteškoće u svladavanju gradiva Hrvatskoga jezika propisanog nastavnim planom i programom za prvi razred trogodišnjih strukovnih škola. Olakšati ovladavanje temeljnim jezičnim djelatnostima slušanja, govorenja, čitanja i pisanja što je preduvjet osobnome razvoju, cjeloživotnome učenju i kritičkome mišljenju.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Osposobljavanje učenika u svladavanju redovnog programa; uvježbavanje i ponavljanje gradiva naučenog na redovnim satima; rad s učenicima koji rade po prilagođenom programu; ispravljanje negativnih ocjena, rad na poboljšanju učenikovih izražajnih mogućnosti
Vrijeme realizacije	Tijekom školske godine 2023./2024., u dogovoru s učenicima
Način realizacije aktivnosti	Ponavljati, uvježbavati i usustavljivati nastavno gradivo naučeno na redovnim satima, pomoći u rješavanju zadataka i pisanju domaćih zadaća.
Nositelji aktivnosti	Julija Tarnai Apel, prof. učenici prvih razreda: 1.H, 1.V
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna financijska sredstva
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Vrednovanje za učenje i vrednovanje kao učenje.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dodatna nastava - Hrvatski jezik - pripreme za državnu maturu
Nositelj aktivnosti	Spasa Mužinić, prof.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici svih četvrtih razreda koji žele polagati ispite državne mature – 4.M, 4.R, 4.Q
Mjesto izvođenja aktivnosti	U učionicama Prve srednje škole Beli Manastir, virtualna učionica
Broj sati tjedno - godišnje	2 sata tjedno /godišnje 70 sati
Ciljevi aktivnosti	Pripremiti učenike strukovnih zanimanja za polaganje ispita državne mature iz Hrvatskoga jezika. Obraditi djela iz književnosti koja se nalaze u gimnazijskom programu, a nisu propisana programom četverogodišnjih strukovnih škola
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Povezivanje redovne nastave s dodatnom nastavom Hrvatskoga jezika u svrhu proširivanja i prilagođavanja sadržaja ispitima državne mature. Poticanje učenika na dodatni rad i izvan redovitoga programa. Proširiti znanje iz književne teorije i povijesti književnosti, detaljnije upoznati sustav standardnoga hrvatskoga jezika, vježbati pisanje eseja
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	listopad 2023. – svibanj 2024. u dogovoru s učenicima
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Obraditi djela iz književnosti koja se nalaze u gimnazijskom programu, a nisu propisana programom četverogodišnjih strukovnih škola. Vježbati zakonitosti i upotrebu hrvatskoga jezika. Produbiti i proširiti znanje iz književne teorije i povijesti književnosti. Detaljnije upoznati sustav standardnoga hrvatskoga jezika. Vježbati pisanje interpretativnog tipa eseja te eseja tipa usporedna raščlamba i raspravljajući esej. Rješavati testove s ispita državne mature.
Nositelji aktivnosti	Spasa Mužinić, prof. svi zainteresirani učenici četvrtih razreda
Troškovnik, potrebna sredstva	Udžbenici, čitanke (za 1., 2., 3. i 4. razred gimnazije) i priručnici za nastavnike. Troškovi preslikavanja testova i ostalog radnog materijala za učenike, fotokopirni papir.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Opisna ocjena rada, napredovanja i zalaganja - e- dnevnik Vanjsko vrednovanje - NCVVO

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dopunska nastava (1.M, 1. Q, 1.R) - Hrvatski jezik
Nositelj aktivnosti	Julija Tarnai Apel, prof.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Prema potrebi
Mjesto izvođenja aktivnosti	U učionicama Prve srednje škole Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno /godišnje 35 sati
Ciljevi aktivnosti	Pomoći učenicima koji imaju poteškoće u svladavanju gradiva Hrvatskoga jezika propisanog nastavnim planom i programom za prvi razred četverogodišnjih strukovnih škola. Olakšati ovladavanje temeljnim jezičnim djelatnostima slušanja, govorenja, čitanja i pisanja što je preduvjet osobnome razvoju, cjeloživotnome učenju i kritičkome mišljenju.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Osposobljavanje učenika u svladavanju redovnog programa; uvježbavanje i ponavljanje gradiva naučenog na redovnim satima; rad s učenicima koji rade po prilagođenom programu; ispravljanje negativnih ocjena, rad na poboljšanju učenikovih izražajnih mogućnosti
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Tijekom školske godine 2023./2024., u dogovoru s učenicima
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Ponavljati, uvježbavati i usustavljivati nastavno gradivo naučeno na redovnim satima, pomoći u rješavanju zadataka i pisanju domaćih zadaća.
Nositelji aktivnosti	Julija Tarnai Apel, prof. učenici prvih razreda: 1.M, 1.R, 1.Q
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Vrednovanje za učenje i vrednovanje kao učenje.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dodatna nastava – Fizika – pripreme za državnu maturu
Nositelj aktivnosti	Loneta Plečko
Broj učenika (iz kojih razreda)	4M, 4Q, 4R
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	1/32
Ciljevi aktivnosti	Priprema učenika za uspješno polaganje državne mature.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<p>Učenici će naučiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -opisati pravocrtna gibanja i gibanja po kružnici pomoću osnovnih mehaničkih veličina -primijeniti Newtonove zakone -primijeniti zakone očuvanja energije i zakona očuvanja količine gibanja -analizirati složena gibanja -primijeniti opći zakon gravitacije -primijeniti osnovne pojmove mehanike fluida -primijeniti plinske zakone, opću jednadžbu stanja plina i osnove molekularno-kinetičke teorije tvari -objasniti i primijeniti pojmove unutrašnje energije, topline, specifičnog toplinskog kapaciteta i latentne topline i rada plina -primijeniti zakone termodinamike -opisati osnovne pojmove u elektrostatici -primijeniti osnovne pojmove i zakone elektrostatike -opisati i primijeniti osnovne pojmove vezane uz magnetske i elektromagnetske pojave -analizirati krugove izmjenične struje

	<ul style="list-style-type: none"> -opisati i primijeniti osnovne pojmove vezane uz harmonijsko titranje -opisati mehaničko i elektroničko titranje -opisati postanak i širenje mehaničkog i elektromagnetskog vala -primijeniti zakone geometrijske i valne optike -primijeniti osnovne ideje specijalne teorije relativnosti -primijeniti osnovne ideje i pojmove kvantne i nuklearne fizike
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Utorkom i srijedom nulti sat u poslijepodnevnoj smjeni.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Ponavljjanje gradiva prema ispitnom katalogu za polaganje državne mature.</p> <p>Rješavanje testova državne mature.</p>
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi kopiranja materijala
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	<p>Praćenje rezultata i rada na dodatnoj nastavi.</p> <p>Analiza ispita Državne mature.</p>

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dopunska nastava – Fizika – prvi razredi
Nositelj aktivnosti	Loneta Plečko
Broj učenika (iz kojih razreda)	1M, 1Q,1.R, 1.V
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	1/35
Ciljevi aktivnosti	Priprema i pomoć učenika da uspješno nadoknade gubitke u znanju ili vještinama, te ih tako osposobiti za uspješno učenje fizike.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će naučiti: -opisati pravocrtna gibanja i gibanja po kružnici pomoću osnovnih mehaničkih veličina -primijeniti Newtonove zakone -primijeniti zakone očuvanja energije i zakona očuvanja količine gibanja -analizirati složena gibanja -primijeniti opći zakon gravitacije -primijeniti osnovne pojmove mehanike fluida
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Ponedjeljkom i četvrtkom nulti sat u poslijepodnevnoj smjeni.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Ponavljjanje gradiva prvog razreda po nastavnom planu i programu. Rješavanje testova s redovne nastave.
Nositelji aktivnosti	Loneta Plečko
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Praćenje rezultata i rada na dopunskoj nastavi.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dodatna nastava – Matematika – pripreme za državnu maturu
Nositelj aktivnosti	Željka Gligorić
Broj učenika (iz kojih razreda)	4M, 4Q, 4R
Broj sati tjedno - godišnje	1/32
Ciljevi aktivnosti	Priprema učenika za uspješno polaganje državne mature.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<p>Učenici će naučiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razlikovati skupove brojeva, upotrebljavati računske operacije u skupovima brojeva; Smještati brojeve na brojevnom pravcu; Razlikovati intervale; Koristiti džepno računalo, -Računati postotke i omjere; Računati s jednostavnim algebarskim izrazima, izražavati veličine iz zadane formule; Računati s mjernim jedinicama, pretvarati ih i koristiti u konkretnim situacijama; Rješavati linearne i kvadratne jednadžbe i nejednadžbe te jednostavne eksponencijalne i logaritamske jednadžbe; Crtati grafove linearnih i kvadratnih funkcija; Koristiti Pitagorin poučak; Koristiti trigonometrijske funkcije na pravokutnom trokutu; Računati opsege i površine mnogokuta; Skicirati geometrijska tijela te im računati oplošja i volumene; Prevoditi jednadžbu pravca iz jednog u drugi oblik, razlikovati oblike, te određivati jednadžbu pravca iz zadanih elemenata; Modelirati različite situacije koristeći naučeno.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Jedna subota u mjesecu (4 sata)
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Ponavljanje gradiva prema ispitnom katalogu za polaganje državne mature. Rješavanje testova državne mature.
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi kopiranja materijala
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	<p>Praćenje rezultata i rada na dodatnoj nastavi.</p> <p>Analiza ispita Državne mature.</p>

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dodatna nastava iz engleskog jezika – priprema za državnu maturu
Nositelj aktivnosti	Ivana Pothorski
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici četvrtih razreda koji planiraju polagati ispit državne mature (4. Q , 4. M, 25 učenika)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir, učionička nastava ili online nastava
Broj sati tjedno - godišnje	Tjedno 1 sat / godišnje 35 sati
Ciljevi aktivnosti	Pripremiti učenike strukovnih zanimanja za polaganje ispita državne mature iz Engleskog jezika.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Povezivanje sadržaja redovne nastave s dodatnom nastavom Engleskoga jezika s ciljem proširivanja i uvježbavanja sadržaja koji su dio ispita državne mature. Poticanje učenika na dodatni rad i izvan redovitog programa.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Rujan 2023. – svibanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Vježbati zakonitosti i upotrebu engleskog jezika. Produbiti i proširiti znanje vokabulara. Vježbati pisanje eseja i odgovora na pismo. Uvježbavati vještinu slušanja. Rješavati testove s ispita državne mature.
Nositelji aktivnosti	Ivana Pothorski
Troškovnik, potrebna sredstva	Udžbenici, vježbenice i priručnici za nastavnike. Troškovi preslikavanja testova i ostalog radnog materijala za učenike, fotokopirni papir.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Opisna ocjena rada, napredovanja i zalaganja - e- dnevnik Vanjsko vrednovanje - NCVVO

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dopunska nastava iz engleskog jezika
Nositelj aktivnosti	Profesori engleskog jezika
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici 1.razreda sa slabijim predznanjem iz osnovne škole
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	1/35
Ciljevi aktivnosti	Pomoći učenicima koji imaju poteškoće u svladavanju gradiva engleskog jezika propisanog nastavnim planom i programom za prvi razred trogodišnjih strukovnih škola. Olakšati ovladavanje temeljnim jezičnim djelatnostima slušanja, govorenja, čitanja i pisanja.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Osposobljavanje učenika u svladavanju redovnog programa; uvježbavanje i ponavljanje gradiva naučenog na redovnim satima; rad s učenicima koji rade po prilagođenom programu; ispravljanje negativnih ocjena, rad na poboljšanju učenikovih izražajnih mogućnosti te ostalo po potrebi.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Svake srijede i petka u poslijepodnevnoj smjeni 0.sat
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Ponavljanje, uvježbavanje i usustavljanje nastavnog gradiva naučenog na redovnim satima te pomoć u rješavanju zadataka i pisanju domaćih zadaća.
Nositelji aktivnosti	profesori engleskog jezika Prve srednje škole Beli Manastir
Troškovnik, potrebna sredstva	-----
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Vrednovanje za učenje i vrednovanje kao učenje.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Propisi u cestovnom prometu (dodatna nastava) – 2. VMV
Nositelj aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa
Broj učenika (iz kojih razreda)	16 učenika (2.V)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola-učionica
Broj sati tjedno - godišnje	1./35.
Ciljevi aktivnosti	Znati temeljne propise, osnovne uvjete, osobine i steći znanja o zakonitostima odvijanja cestovnoga prometa. Usvojiti načela eko vožnje. Znati prometna pravila i zakonitosti djelovanja sila na vozila. Razviti svijest o odgovornosti u prometu zbog sprječavanja prometnih nesreća. Izgraditi pozitivna stajališta o prometu kod učenika te ih poučiti kulturnome ponašanju u prometu. Razviti osjećaj za racionalnu vožnju i očuvanje čovjekova okoliša te zdravlja i života ljudi. Naučiti propise u cestovnom prometu te razvijati solidarnost, humanost i etičnost odnosa među sudionicima prometa.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Definirati pojmove iz propisa u cestovnom prometu. Izraziti načela eko vožnje. Analizirati uzročno-posljedične veze propisa i posljedica prometne nesreće. Obraniti pozitivna stajališta u prometu i poduprijeti kulturno ponašanje u prometu. Podržati solidarnost, humanost i etičnost u prometu.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Školska 2023./2024. godina (rujan – lipanj)
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	U učionici Individualni rad
Nositelji aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa Učenici 2.V razreda VMV
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškovi osobnog dohotka nastavnika i ostali materijalni troškovi.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Evaluacija dodatne nastave – opisna ocjena rada, napredovanja i zalaganja.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	DOPUNSKA NASTAVA IZ POVIJESTI
Nositelj aktivnosti	Danijela Muženjak Ilić, prof.povijesti i hrv.jezika i knjiž.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Ovisi o potrebi u svim 1.razredima Ovisi o potrebi u svim četverogodišnjim 2.razredima
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica PZ
Broj sati tjedno - godišnje	1 / 35 za 1. razrede 1 / 35 za 2. razrede
Ciljevi aktivnosti	Omogućiti razumijevanje i olakšati svladavanje predviđenog gradiva,njihovo povezivanje i primjena u svakodnevi
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Smanjiti broj neg.ocjena
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Cijela šk.godina
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Ponavljjanje nast.sadržaja Usvajanje znanja Razvijanje sposobnosti log.mišljenja,povezivanja i zaključivanja
Nositelji aktivnosti	Danijela Muženjak Ilić
Troškovnik, potrebna sredstva	-----
Način vrednovanja i način korištenja ezultata vrednovanja	Praćenje rezultata u redovitoj nastavi Usmeno ispitivanje

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Informatika – dodatna nastava
Nositelj aktivnosti	Olivera Stojaković
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici četvrtih razreda koji žele polagati državnu maturu iz informatike
Mjesto izvođenja aktivnosti	U učionicama Prve srednje škole Beli Manastir ili <i>online</i> putem MS Teamsa
Broj sati tjedno - godišnje	1sat tjedno / godišnje 32 sata
Ciljevi aktivnosti	Pripremiti učenike za uspješno polaganje državne mature iz informatike
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	<ul style="list-style-type: none"> ○ povezivanje redovne nastave s dodatnom nastavom u svrhu proširivanja i prilagođavanja sadržaja ispitu državne mature iz informatike ○ poticati učenike na dodatni rad izvan redovitog programa
Vremenik aktivnosti	rujan 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> ○ ponavljanje nastavnih sadržaja prema ispitnom katalogu za polaganje državne mature ○ rješavanje testova državne mature
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna dodatna sredstva
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Evaluacija će se provesti na tri razine. Prva razina je nastavnikova evaluacija učenikovih rezultata. Druga razina je učenikova procjena vlastitog znanja, a konačnu evaluaciju će provesti NCVVO u smislu ocjenjivanja učenikove uspješnosti na državnoj maturi iz informatike.

8. JAVNA I KULTURNA DJELATNOST ŠKOLE		
R. broj	Naziv aktivnosti	Broj stranice
1.	SVJETSKI DAN KRETANJA ZA ZDRAVLJE	102
2.	DAN VOZAČA	103
3.	Obilježavanje svjetskog dana borbe protiv pušenja	104
4.	MEĐUNARODNI DAN ZAŠTITE OZONSKOG OMOTAČA	105
5.	Dan broja Pi	106
6.	Izrada panoa povodom Svjetskog dana izumitelja	107
7.	Europski dan jezika	108
8.	DAN ZIMSKOG BICIKLIRANJA NA POSAO	109
9.	Dan zaljubljenih - Valentinovo	110
10.	Dan zahvalnosti za plodove zemlje	111
11.	Svjetski dan pjesništva (UNESCO)	112
12.	Oboji svijet!	113
13.	Međunarodni dan kulturne baštine	114
14.	Svjetski dan sjećanja na žrtve cestovnog prometa	115
15.	Europska noć bez nesreća	116
16.	„PRIJEVOZNA SREDSTVA ZA PRIJEVOZ TERETA I PUTNIKA U CESTOVNOM PROMETU“	117
17.	TJEDAN PROGRAMIRANJA	118
18.	EUROPSKI DAN BEZ SMRTI U PROMETU (EDWARD – TISPOL)	119
19.	Dan kravate u Republici Hrvatskoj	120
20.	DAN PLANETA ZEMLJE	121
21.	Međunarodni dan čovjekovog leta u svemir (u čast Jurju Gagarinu)	122
22.	Međunarodni dan sjećanja na nesreću u Černobilu	123
23.	Mother's Day	124
24.	Thanksgiving Day	125
25.	The UN Day	126
26.	EUROPSKI DAN BEZ AUTOMOBILA	127
27.	SVJETSKI DAN SIGURNOSTI NA CESTAMA	128
28.	SVJETSKI DAN STANDARDA	129
29.	SVJETSKI DAN SIGURNOSTI I ZAŠTITE ZDRAVLJA NA RADU	130
30.	Svjetski dan čitanja naglas	131
31.	Međunarodni dan muzeja	132
32.	Noć knjige	133
33.	Europski dan autora	134
34.	Dan otvorenih vrata škole	135
35.	Dani tehničke kulture u Belom Manastiru 2024.	136
36.	Europski dan jezika- Temelji se na inicijativi Vijeća Europe.	137
37.	Dan sjećanja na žrtve Holokausta	138

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Svjetski dan kretanja za zdravlje
Nositelj aktivnosti	Prof. SANJA ŠIRIĆ
Broj učenika	2 predstavnika iz prvih razreda
Mjesto izvođenja	Škola, učionica KB
Broj sati	2 školska sata
Ciljevi aktivnosti	<p>Kroz predavanje i prezentaciju, učenici će se upoznati sa načinima obilježavanja ovog dana , načinima neodgovornog ljudskog ponašanja prema svom tijelu i zdravlju , te načinima prevencije takvog neodgovornog ponašanja. Kod učenika će se potaknuti svijest o odgovornom ponašanju prema svom tijelu , ali i briga za vlastito zdravlje i duži životni vijek.</p> <p>Kod učenika se omogućuje razvoj osobnog stava i angažmana u pogledu aktivnosti koje oni mogu poduzeti kako bi spriječili štetne posljedice tjelesne neaktivnosti .Kod učenika će se potaknuti svijest o važnosti aktivnog stila života, te im je ukazano koje sve sportske i druge aktivnosti mogu i sami provoditi radi zaštite svog zdravlja.</p>
Namjena aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici nakon predavanja, te sudjelovanja u aktivnostima organiziranim u suradnji sa prof. TZK mogu : -objasniti ozbiljnost štetnim pojava za zdravlje zbog neaktivnosti -prepoznati štetne postupke čovjeka kojima nanosimo štetu tijelu -definirati neke jednostavne oblike tjelesne rekreacije -objasniti važnost edukacije mladih kako bi više brinuli o svom zdravlju i kondiciji
Vrijeme realizacije	10.5. 2024. - Predavanje će biti realizirano kroz nastavu Biologije , a u suradnji sa profesorima TZK učenici bi sudjelovali u aktivnostima obilježavanja ovog dana.
Način realizacije aktivnosti	Ova tema će biti obrađena kroz nastavu Biologije 10.5.2023. Prigodni materijali će biti postavljeni i u Zbornici na Yameru na uvid razrednicima za sate SRO.
Troškovnik	Školski projektor, učionica KB
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Dobiti od učenika povratnu informaciju dali shvaćaju opasnost od ove bolesti kod neodgovornog ponašanja

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	DAN VOZAČA
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici drugog razreda vozača motornog vozila (2V) i učenici trećeg razreda tehničara cestovnog prometa (3R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje Škole
Broj sati tjedno - godišnje	2 sata godišnje
Ciljevi aktivnosti	3. Obilježiti dan vozača i prisjetiti se svih posebnosti tog zanimanja
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	2. Razviti svijest učenika djelovanju umora na percepciju 3. Razviti svijest učenika o važnosti dnevnih i tjednih odmora vozača
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	24.9.2022.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Izraditi pano u predvorju Škole u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna kultura i Engleski jezik https://youtu.be/KwR_rwzNJ38 https://youtu.be/OEKzGftcpDk
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	Školski pano
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Obilježavanje svjetskog dana borbe protiv pušenja
Nositelj aktivnosti	Prof. SANJA ŠIRIĆ
Broj učenika (iz kojih razreda)	Dva učenika predstavnika iz svih prvih razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica KB, Škola
Broj sati tjedno - godišnje	2 sata godišnje
Ciljevi aktivnosti	-upoznati učenike sa štetnim sastojcima cigarete -upoznati učenike sa simptomima plućnih bolesti vezanih uz pušenje -upoznati učenike sa načinima prevencije bolesti
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	-razviti kod učenika svijest o očuvanju i brizi za svoje zdravlje -razviti kod učenika svijest o posljedicama rizičnog ponašanja -usvojiti načela zdravog života i brigu za vlastito zdravlje
Međupredmetne teme	OSR C.4.2. Upućuje na međuovisnost članova društva i proces društvene odgovornosti IKT C.4.4. Učenik samostalno i odgovorno upravlja prikupljenim informacijama GOOC.4.3. Učenik promiče kvalitetu života u zajednici Zdravlje B.4.1.A Odabire primjerene odnose i komunikaciju OSR B.4.1. Učenik uviđa posljedice svojih i tuđih postupaka
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	31.05. 2024.
Način realizacije aktivnosti	U suradnji sa prof. učenici će sudjelovati u osmišljenim aktivnostima i uređenju školskog panoa
Troškovnik, potrebna sredstva	Projektor, učionica KB
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Dobiti od učenika povratnu informaciju kroz diskusiju koje su to štetne pojave i bolesti , a javljaju se kao posljedica dugogodišnjeg pušenja.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Međunarodni dan zaštite ozonskog omotača
Nositelj aktivnosti	Prof. SANJA ŠIRIĆ
Broj učenika	1.Q, 1.R, 1.V, 1.H
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica KB, Škola
Broj sati tjedno	2 sata godišnje
Ciljevi aktivnosti	<p>Kroz predavanje i prezentaciju učenici će se upoznati sa načinima obilježavanja ovog dana , načinima neodgovornog ljudskog ponašanja prema prirodi i okolišu, te načinima prevencije takvog neodgovornog ponašanja. -objasniti učenicima uzročno-posljedičnu vezu između ozonskog omotača i porasta malignih oboljenja, posebno melanoma</p> <p>-objasniti štetne posljedice ozonskih rupa u biljnom i životinjskom svijetu</p> <p>Kod učenika će se potaknuti svijest o odgovornom ponašanju prema prirodi i Zemlji kao našem jedinom domu, ali i briga za okoliš u našem okruženju.Kod učenika se omogućuje razvoj osobnog stava i angažmana u pogledu aktivnosti koje oni mogu poduzeti kako bi spriječili štetne pojave u prirodi .Kod učenika će se potaknuti ekološka svijest, te im je ukazano koje sve aktivnosti mogu i sami provoditi radi zaštite prirode.</p>
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	<p>Učenici nakon predavanja mogu :</p> <ul style="list-style-type: none"> -objasniti ozbiljnost štetnim pojava u prirodi -prepoznati štetne postupke čovjeka kojima nanosimo štetu okolišu -definirati stakleničke plinove -objasniti važnost edukacije mladih kroz ravijanje ekološke svijesti
Vrijeme realizacije	Predavanje će biti realizirano kroz nastavu Biologije 18.9.2023.
Način realizacije aktivnosti	Planira se predavanje i prezentacija na ovu temu u učionici KB.
Nositelji aktivnosti	Prof. Sanja Širić
Troškovnik, potrebna sredstva	Projektor
Međupredmetne teme	OSR C.4.2.Upućuje na međuovisnost članova društva i proces društvene odgovornosti; IKT C.4.4. Učenik samostalno i odgovorno upravlja prikupljenim informacijama; GOOC.4.3. Učenik promiče kvalitetu života u zajednici

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dan broja Pi
Nositelj aktivnosti	Monika Damjanov i AKTIV MATEMATIKE I FIZIKE
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	Popularizacija matematike, stjecanje novih znanja i vještina, kreativna primjena znanja iz matematike, motiviranje učenika za bavljenje znanstvenim radom.
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Primijeniti naučene pojmove i pravila pri modeliranju problemskih zadataka; Predvidjeti uspješnost i točnost rješenja; Povezati stečena znanja u cjelinu.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	14. ožujka 2024. godine
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici će istražiti važne informacije o broju pi, o načinu obilježavanja toga dana kod nas i u drugim državama. Stečena znanja prikazati će na odabrani način (uređenjem panoa, izradom prezentacije i sl.) Održat će se natjecanje u pamćenju znamenaka broja pi. Dan broja pi povezati će s rođendanom Alberta Einsteina
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić, Monika Damjanov, Andrea Šakić, Loneta Plečko
Troškovnik, potrebna sredstva	Minimalne troškove vezane za izradu materijala snose nositelji aktivnosti
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će tijekom obilježavanja Dana broja pi izraditi plakate, koje će izložiti u holu škole. Samoprocjena napretka učenika. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Izrada panoa povodom Svjetskog dana izumitelja
Nositelj aktivnosti	Loneta Plečko, prof. fizike
Broj učenika	Učenci prvih razreda.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prizemlje prve zgrade.
Broj sati tjedno - godišnje	Jednom u godini
Ciljevi aktivnosti	Osposobiti učenike da znaju uređivati pano i ispisivati materijale i slike, osposobiti učenike da pronalaziti odgovarajuće slike i tekst za pano, promicanje osjećaja za lijepo, ali i za urednost, sistematičnost i jasnoću izražavanja.
Namjena aktivnosti	Povezati sadržaj gradiva fizike s povijesnim podacima o izumiteljima iz određenog područja fizike i ostalih predmeta.
Vrijeme realizacije	9. studenoga 2023.
Način realizacije aktivnosti	Priprema učenika, materijala i prostora.
Nositelji aktivnosti	Loneta Plečko, prof. fizike
Troškovnik, potrebna sredstva	Vlastiti materijali
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Korištenje radnih materijala u nastavi. Prenošenje dojmova ostalim učenicima i profesorima.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Europski dan jezika
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Vesna Kolarić, Spasa Mužinić, Ivana Pothorski
Broj učenika	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Ciljevi aktivnosti	- razviti svijest o jezičnom bogatstvu materinskog jezika te europskoj jezičnoj raznolikosti; - usvojiti višejezičnost kao nužnost u društvu 21. stoljeća ; - uočiti potrebu za razvojem određenog stupnja znanja dva ili više jezika
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Namjena je aktivnosti promicati bogatu jezičnu i kulturnu raznolikost vlastitog jezika, kao i drugih jezika Europe. Također, potaknuti učenike na cjeloživotno učenje jezika u školi i izvan nje kako bi unaprijedili međukulturalno razumijevanje.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	26. rujna 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Na satima Hrvatskoga jezika, učenici će s profesoricama Mirnom Glavan Grbeš i Spasom Mužinić obilježiti, kroz predavanja i radionice o važnosti materinskog jezika, Europski dan jezika. U obilježavanju Europskog dana jezika, također će, s profesoricama Engleskog i Njemačkog jezika Ivanom Pothorski i Vesnom Kolarić, razgovarati o važnosti učenja jezika te postaviti pano na temu višejezičnosti. U korelaciji predmeta, profesorice Glavan Grbeš, Mužinić i Pothorski, održat će radionicu na temu <i>The beauty of languages</i> kroz koju će učenici razne poslovice, s temama vezanim uz nastavu i školovanje, prevoditi na engleski i njemački jezik. Svoje će aktivnosti zabilježiti kratim videouratkom koji će prijaviti na službeno događanje Europskog centra za moderne jezike.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Vesna Kolarić, Spasa Mužinić, Ivana Pothorski
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će izraditi videouradak u kojem će biti predstavljene sve realizirane aktivnosti. U holu škole će urediti pano na temu višejezičnosti, a o svemu će, učenici članovi Novinarske skupine, izvijestiti na web i Facebook stranici škole te u školskom digitalnom časopisu BIT (mogućnost tiskanog izdanja).

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	DAN ZIMSKOG BICIKLIRANJA NA POSAO
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R))
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica
Broj sati tjedno - godišnje	5 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Obilježiti dan zimskog bicikliranja na posao 9.2.2024.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razviti svijest učenika o prednostima bicikliranja 2. Razviti svijest učenika o mogućim opasnostima vožnje bicikla zimi
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	9.2.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP)</p> <p>Izraditi digitalni plakat i napisati članak u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik te ga objaviti na mrežnoj stranici Škole.</p> <p>https://youtu.be/24Q5bisoOhQ</p> <p>https://youtu.be/YgW3smxN1os</p>
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dan zaljubljenih - Valentinovo
Nositelj aktivnosti	Profesori stranih jezika
Broj učenika (iz kojih razreda)	Po jedan razred iz svake godine
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	-----
Ciljevi aktivnosti	upoznavanje s običajima vezanim uz Valentinovo te također učenje o povijesti Valentinova.
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	učenik primjenjuje naučeno znanje te samostalno izrađuje čestitku povodom Valentinova.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	veljača 2024.godine
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Pano postavljen u hodniku škole
Nositelji aktivnosti	profesori engleskog jezika Prve srednje škole Beli Manastir
Troškovnik, potrebna sredstva	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dan zahvalnosti za plodove zemlje
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Danijela Muženjak Ilić, Spasa Mužinić
Broj učenika	Učenici svih razrednih odjela
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	Razvijati osjećaj zahvalnosti za kruh i plodove zemlje, poučiti učenike o važnosti kruha te ukazati na važnost zdrave prehrane i prednosti ekološke proizvodnje.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti dovesti učenike do spoznaje kako je za uzgoj žitarica potreban veliki ljudski napor i trud te kako je ekološka proizvodnja istih budućnost u poljoprivredi.
Vrijeme realizacije	13. listopada 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će urediti školski pano na temu <i>Dan zahvalnosti za plodove zemlje</i> . Nastavnici škole donijet će gotove pekarske proizvode koje će poslužiti djelatnicima i učenicima škole u holu tijekom velikog odmora, dok će učenici donirati proizvode za socijalnu trgovinu kojoj će se, nakon aktivnosti, uručiti.
Nositelji aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Razgovor učenika o važnosti kruha te razmjena dojmova. Kratak izvještaj popraćen fotografijama bit će objavljen na web i Facebook stranici škole te školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Svjetski dan pjesništva (UNESCO)
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić, Ivana Pothorski
Broj učenika	20
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	- približiti učenicima važnost čitanja, pisanja i proučavanja poezije - razvijati kod učenika interes za kreativno izražavanje
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti osvijestiti učenike o važnosti čitanja i pisanja poezije kako bi izrazili vlastite osjećaje i stavove te njegovali i unaprijedili kreativan način izražavanja.
Vrijeme realizacije	21. ožujka 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će, s profesoricama Glavan, Mužinić i Pothorski, na satima Hrvatskoga i Engleskoga jezika, pisati vlastite lirske pjesme razne tematike – ljubav, domovina, obitelj, tuga, sreća, prolaznost. Učenici će povezati dvije umjetnosti, poeziju i glazbu. Slušat će uglazbljenu poeziju hrvatskih i stranih književnika te podijeliti dojmove. Nadalje, učenici će, uz mentorstvo profesorica, organizirati javno događanje u školi na kojem će svoje radove predstaviti ostalim učenicima i nastavnicima. Učenički će radovi biti izloženi na prigodno uređenom panou u holu škole, a izvješće popraćeno fotografijama s događanja na web i Facebook stranici škole te u školskom digitalnom časopisu BIT.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić, Ivana Pothorski
Troškovnik, potrebna sredstva	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će vlastite radove predstaviti na javnom događanju te ih izložiti na panou u holu škole koji će fotografirati te, uz kraći izvještaj, objaviti na web i Facebook stranici škole te školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Oboji svijet!
Nositelj aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Broj učenika	/
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	Prepoznati toleranciju kao nužnu osobinu svakog čovjeka, ukazati na potrebe prihvaćanja različitosti te doprinijeti stvaranju kvalitetnije i humanije zajednice u kojoj živimo.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti osvijestiti učenike nenasilju, mirnom rješavanju sukoba, poticanju tolerancije i prihvaćanju različitosti u školi, ali i životu općenito.
Vrijeme realizacije	Listopad 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će izraziti vlastite stavove o nenasilju i toleranciji u okolini u kojoj žive (crtež, fotografija, poezija, video uradak), a profesorice će, izabrane radove, prijaviti na natječaj „Oboji svijet!“.
Nositelji aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Rezultate rada učenici će izložiti na panou koji će fotografirati te objaviti na web i Facebook stranici škole te školskom digitalnom časopisu BIT. Učenici će dojmove razmijeniti na Satima razrednika te satima Hrvatskoga jezika.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Međunarodni dan kulturne baštine Živa baština
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika	30
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola, Etnološki centar baranjske baštine
Broj sati	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - ukazati na ključnu ulogu ljudi, pripadnika zajednice koji s ljubavlju skrbe te brižno čuvaju i nesebično prenose nematerijalnu kulturnu baštinu budućim generacijama - naglasiti važnost zajedničke kulturne baštine zajednice europskih naroda - razvijati osjećaj pripadnosti zajedničkom europskom prostoru - potaknuti na istraživanje europske kulturne baštine (s naglaskom na lokalno područje) - poznati važnost prirodne, materijalne i nematerijalne baštine - uvidjeti potrebu za očuvanjem svih elemenata kulture
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Namjena je aktivnosti dovesti učenike do spoznaje o važnosti i vrijednosti kulture u svakodnevnom životu zajednice te identificirati kulturno bogatstvo Baranje.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	23. rujna 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će, uz vodstvo profesorica Mirne Glavan Grbeš i Spase Mužinić, urediti školski pano na temu <i>Međunarodni dan kulturne baštine</i> . Na panou će prikazati prirodnu, materijalnu i nematerijalnu baštinu svoga kraja te ukazati na potrebu za njegovanjem i očuvanjem kulturnog nasljeđa. Također, prepoznati će ljude kao temelj svake zajednice unutar koje se baština njeguje i prenosi na nove generacije.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će urediti pano u holu škole te ga fotografirati za web i Facebook stranicu škole te školski digitalni časopis BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Svjetski dan sjećanja na žrtve cestovnog prometa
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V), učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica
Broj sati tjedno - godišnje	5 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 3. Podići svijest učenika o značaju i potrebi odgovornog ponašanja u prometu na cestama 4. Ukazati na opseg i posljedice stradavanja u prometu
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Razviti svijest učenika o sprječavanju stradavanja u prometu, o ozbiljnosti zdravstvenih posljedica, materijalnim troškovima kao posljedica nesreća te utjecaj na društveni život sudionika prometnih nesreća.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	19.11.2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP) Izraditi digitalni plakat i napisati članak u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik te ga objaviti na mrežnoj stranici Škole.
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Europska noć bez nesreća
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V), učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica
Broj sati tjedno - godišnje	5 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Smanjenje broja nesreća, poginulih i povrijeđenih kojima je uzrok vožnja pod utjecajem alkohola
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razviti svijest učenika o opasnosti vožnje pod utjecajem alkohola 2. Ponuditi alternative u slučaju alkoholiziranosti (taxi, uber)
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	21.10.2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Izraditi digitalni plakat i napisati članak u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik te ga objaviti na mrežnoj stranici Škole.</p> <p>https://youtu.be/HFixlrkvFsl</p>
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	Školski pano
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	„PRIJEVOZNA SREDSTVA ZA PRIJEVOZ TERETA I PUTNIKA U CESTOVNOM PROMETU“
Nositelj aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa
Broj učenika (iz kojih razreda)	10 učenika (3.V)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica i predvorje škole
Broj sati tjedno - godišnje	1. sat
Ciljevi aktivnosti	Izradom crteža prijevoznog sredstva za prijevoz tereta i putnika u cestovnom prometu upoznati učenike s vanjskim izgledom i namjenom prijevoznih sredstava
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Izradom crteža učenici će zapamtiti izgled i razlikovati pojedina prijevozna sredstva za prijevoz tereta i putnika
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	prosinao 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Individualni rad učenika i tematska izložba u predvorju škole
Nositelji aktivnosti	Goran Topalović, dipl. ing. prometa Učenici 3.V razreda VMV
Troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Tematska izložba u predvorju škole, objava na Internet stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	TJEDAN PROGRAMIRANJA
Nositelj aktivnosti	Biljana Rajs, Olivera Stojaković, Mario Salai, Tibor Boni, Ivana Pothorski, Vesna Kolarić
Broj učenika i razredni odjeli	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	Oko 20 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Cilj je promicanje programiranja i informacijskih tehnologija među mladima.
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Učiniti programiranje transparentnijim, demistificirati povezane vještine i okupiti motivirane mlade ljude u zajedničkom učenju.
Vremenik aktivnosti	7.-22. listopada 2023.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Organiziranje događanja posvećenih programiranju: predavanja, prezentacije i radionice.
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna dodatna sredstva
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Pohvalnica za programersku pismenost od Europske komisije

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	EUROPSKI DAN BEZ SMRTI U PROMETU (EDWARD – TISPOL)
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje Škole
Broj sati tjedno - godišnje	5 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upoznati učenike s projektom Edward (European Day without a Road Death) 4. Smanjivanje smrtnih slučajeva na europskim cestama.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 3. Razviti svijest učenika o smanjenju rizika i unapređivanju sigurnosti u cestovnom prometu 4. Razviti svijest učenika o važnosti poštivanja pravila ponašanja u prometu od strane svih sudionika (<i>pješaci, vozači i biciklisti</i>)
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	21.9.2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP)</p> <p>Izraditi digitalni plakat i napisati članak u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik te ga objaviti na mrežnoj stranici Škole.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=DTDpG_DN2el&ab_channel=ProjectEDWARD</p>
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dan kravate u Republici Hrvatskoj
Nositelj aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Broj učenika	/
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	Prepoznati kravatu kao hrvatski simbol te povezati povijest hrvatskog naroda s nastankom svjetski poznatog odjevnog predmeta.
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti dovesti učenike do spoznaje kako je kravata prepoznatljivi hrvatski simbol vezan uz bogatu povijest hrvatskoga naroda.
Vrijeme realizacije	18. listopada 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Tijekom aktivnosti, učenici će urediti školski pano na temu <i>Dan kravate u Republici Hrvatskoj</i> . Učenici će na panou prikazati povijest kravate te sami, uz pomoć kolaž papira, drvenih bojica ili flomastera, izrađivati kravate.
Nositelji aktivnosti	Aktiv hrvatskog jezika
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Usvojena znanja učenici će prikazati na panou koji će fotografirati te objaviti na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	DAN PLANETA ZEMLJE
Nositelj aktivnosti	SANJA ŠIRIĆ
Broj učenika i razredni odjeli	1.Q, 1.R, 1.H, 1.V
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	2 sata godišnje
Ciljevi aktivnosti	Kroz predavanje i prezentaciju, te uređenje školskog panoa učenici će se upoznati sa načinima obilježavanja ovog dana , načinima neodgovornog ljudskog ponašanja prema prirodi i okolišu, te načinima prevencije takvog neodgovornog ponašanja. Kod učenika će se potaknuti svijest o odgovornom ponašanju prema Zemlji kao našem jedinom domu, ali i briga za okoliš u našem okruženju. Kod učenika se omogućuje razvoj osobnog stava i angažmana u pogledu aktivnosti koje oni mogu poduzeti kako bi spriječili štetne pojave u prirodi. Kod učenika će se potaknuti ekološka svijest, te im je ukazano koje sve aktivnosti mogu i sami provoditi radi zaštite prirode.
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Učenici nakon predavanja, te sudjelovanja u aktivnostima organiziranim u suradnji sa gradom Belim Manastrom mogu: <ul style="list-style-type: none"> -objasniti ozbiljnost štetnim pojava u prirodi -prepoznati štetne postupke čovjeka kojima nanosimo štetu okolišu -definirati stakleničke plinove -objasniti važnost edukacije mladih kroz razvijanje ekološke svijesti
Vremenik aktivnosti	22.04.2024. Predavanje će biti realizirano kroz nastavu Biologije , a u suradnji sa predstavnicima grada Belog Manastira učenici bi sudjelovali u akciji obilježavanja u gradu .
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Ova tema će biti obrađena kroz nastavu Biologije 22.4.2022. Prigodni materijali će biti postavljeni i u Zbornici na Teamsu na uvid razrednicima za sate SRO. Odazvat ćemo se i obilježavanju na Trgu u Belom Manastiru u suradnji sa predstavnicima grada .

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Međunarodni dan čovjekovog leta u svemir (u čast Jurju Gagarinu)
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike, uz suradnju sa svim drugim aktivima naše škole, koji pokažu interes
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Ciljevi aktivnosti	Razvijanje pozitivnog stava prema astronomiji znanosti koja istražuje svemirska tijela. Prisjetiti se pedeset i prve obljetnice prvog čovjekovog leta u svemir. Kreativna primjena znanja iz astronomije, uočavanje stalne primjene astronomije u svakodnevnom životu. Poticanje pozitivnog odnosa prema radu, zajedničkim aktivnostima i druženju.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Poticanje želje za istraživanjem i stvaranjem. Razvijanje interesa za stjecanje novih znanja i njihovu primjenu. Promicanje kreativnog izražavanja. Poticanje učenika na sudjelovanje u radionici.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	U mjesecu travnju (12.04.2024.)
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Informirati učenike o programu realizacije Međunarodnog dana čovjekovog leta u svemir (vrijeme održavanja), definirati broj učenika koji će sudjelovati. Učenici će, kroz radionice, samostalno istraživati taj događaj, kako bi se očuvalo sjećanje na Gagarina.
Nositelji aktivnosti	Loneta Plečko
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snose sudionici.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nakon dovršetka radionice napraviti će se plakat. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Međunarodni dan sjećanja na nesreću u Černobilu
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike, uz suradnju sa svim drugim aktivima naše škole, koji pokažu interes
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	
Ciljevi aktivnosti	Prisjetiti se Černobilske katastrofe. Predvidi moguće posljedice do današnjeg dana. Poticanje pozitivnog odnosa prema radu, zajedničkim aktivnostima i druženju.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Poticanje želje za istraživanjem. Poznavanje metoda prikupljanje podataka i interpretacija podataka. Poticanje učenika na sudjelovanje u radionici.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	U mjesecu travnju (26.04.2024.)
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Informirati učenike o programu realizacije Međunarodnog dana sjećanja na nesreću u Černobilu (vrijeme održavanja), definirati broj učenika koji će sudjelovati. Učenici će, kroz radionice, samostalno istraživati taj događaj, kako bi se očuvalo sjećanje na tu katastrofu i njene posljedice.
Nositelji aktivnosti	Loneta Plečko
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snose sudionici.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nakon dovršetka radionice napraviti će se plakat ili prezentacija. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Mother's Day
Nositelj aktivnosti	Profesori engleskog jezika
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici iz svih razreda naše škole.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	-----
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s povijesti proslave Majčinog dana.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici izrađuju čestitku svojim majkama te imaju zadatke vezane uz tu temu.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Druga nedjelja u svibnju
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Pano postavljen u hodniku škole
Nositelji aktivnosti	profesori engleskog jezika Prve srednje škole Beli Manastir
Troškovnik, potrebna sredstva	-----
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Thanksgiving Day
Nositelj aktivnosti	Profesori engleskog jezika
Broj učenika (iz kojih razreda)	Zainteresirani učenici iz svih razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	-----
Ciljevi aktivnosti	Učenici će saznati o važnosti blagdana koji se zove Dan zahvalnosti te o povijesti samog blagdana i kako se proslavlja.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će i sami napisati za što su sve u svojem životu zahvalni.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	25.11.2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Pano postavljen u hodniku škole
Nositelji aktivnosti	profesori engleskog jezika Prve srednje škole Beli Manastir
Troškovnik, potrebna sredstva	-----
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	The UN Day
Nositelj aktivnosti	Profesori engleskog jezika
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici iz svih razreda.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	-----
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s poviješću te važnosti Ujedinjenih naroda
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici prave umnu mapu u kojoj će napisati o važnosti Ujedinjenih naroda ,zašto se proslavlja taj dan,koja je zadaća UN-a.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	24.10.2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Pano postavljen u hodniku škole
Nositelji aktivnosti	profesori engleskog jezika Prve srednje škole Beli Manastir
Troškovnik, potrebna sredstva	-----
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	EUROPSKI DAN BEZ AUTOMOBILA
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje Škole
Broj sati tjedno - godišnje	5 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poticanje na uvođenje i promicanje mjera održivoga prijevoza 2. Poticanje na povećanje kvalitete života u urbanim sredinama. 3. Ponuditi alternative upotrebi automobila radi smanjenja emisija zagađivača u zrak.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razviti svijest učenika o mjerama održivog prijevoza 2. Ponuditi alternative upotrebi automobila radi smanjenja emisija zagađivača u zrak.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	22.9.2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP)</p> <p>Izraditi digitalni plakat i napisati članak u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik te ga objaviti na mrežnoj stranici Škole.</p> <p>https://youtu.be/yeuBlv58uA8</p>
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	SVJETSKI TJEDAN SIGURNOSTI NA CESTAMA
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici drugog razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici četvrtog razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica
Broj sati tjedno - godišnje	5 sata godišnje
Ciljevi aktivnosti	1. Obilježiti svjetski tjedan sigurnosti na cestama 1.5.2024.-7.5.2.2024.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razviti svijest učenika o sigurnosti na cesti 2. Razviti svijest učenika o prometnim nesrećama mladih vozača 3. Razviti svijest učenika o zdravstvenim, ekonomskim i zakonodavnim posljedicama prometnih nesreća
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	1.5.2024.-7.5.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP)</p> <p>Izraditi digitalni plakat i napisati članak u suradnji s nastavnicima predmeta Propisi u cestovnom prometu, Prometna tehnika i Engleski jezik te ga objaviti na mrežnoj stranici Škole.</p> <p>https://youtu.be/S_MR_eZPytA</p> <p>https://youtu.be/EwNe-kJiSpY</p> <p>https://youtu.be/XKStGM3FAk8</p> <p>https://youtu.be/_IRLE6hYO3E</p> <p>https://youtu.be/aCwESGX4A88</p>
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti i objava na web stranici Škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	SVJETSKI DAN STANDARDA 14.listopad
Nositelj aktivnosti	Eva Nemet
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1.,2. razreda u području rada strojarstvo
Mjesto izvođenja aktivnosti	PRVA SREDNJA ŠKOLA BELI MANASTIR učionica
Broj sati tjedno - godišnje	3 sata/godišnje
Ciljevi aktivnosti	Učenicima pokazati značaj i ulogu standarda-norme u tehnici-strojarstvu ,kao sredstva koje omogućuje usklađenu komunikaciju od projekta do izvedbe nekog proizvoda
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će prepoznati značaj primjene standarda u području tehnike i gospodarstva općenito
Vremenik aktivnosti	Listopad 2023.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	ppt prezentacija
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Kviz-forms na temu standardizacije

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	SVJETSKI DAN SIGURNOSTI I ZAŠTITE ZDRAVLJA NA RADU 28.travanj
Nositelj aktivnosti	Eva Nemet
Broj učenika i razredni odjeli	Učenici 1.razreda u području rada strojarstvo
Mjesto izvođenja aktivnosti	PRVA SREDNJA ŠKOLA BELI MANASTIR učionica
Broj sati tjedno - godišnje	3 sata/godišnje
Ciljevi aktivnosti	Interaktivnim načinima tj.nizom digitalnih kvizova i videosadržaja ,pokazati učenicima važnost tehničkog aspekta zaštite na radu i skrenuti pozornost na zdravstvene posljedice nepridržavanja pravila zaštite na radu
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će prepoznati značaj primjene pravila zaštite na radu
Vremenik aktivnosti	travanj 2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Interaktivni Webinar iz područja zaštite na radu
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	zainteresiranost učenika će biti vidljiva kroz odgovore putem alata kahoot i mentimeter

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Svjetski dan čitanja naglas
Nositelj aktivnosti	Spasa Mužinić
Broj učenika	5
Mjesto izvođenja aktivnosti	- prostorije Prve srednje škole Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - prepoznati čitanje naglas kao ključnu metodu za razvijanje čitateljskih navika, vještine slušanja, za obogaćivanje rječnika, poboljšavanje koncentracije, logičnog razmišljanja i jačanje kognitivnih sposobnosti - poticati razvoj publike u kulturi - razvijati i poticati učeničko stvaralaštvo
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenicima približiti važnost čitanja na glas kako bi prepoznali sve dobrobiti koje aktivnost donosi.
Vrijeme realizacije	7. veljače 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici će čitati na glas izabrana djela i ulomke iz djela te ukazati kako glasno čitanje stavlja knjige u središte pažnje te ih predstavlja kao izvore ugodnog, vrijednog i uzbudljivog iskustva. Cilj je da učenici postanu vrsni samostalni čitatelji.
Nositelji aktivnosti	Spasa Mužinić
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će tijekom sudjelovanja, na satima Hrvatskoga jezika, uz mentorstvo nastavnice Spase Mužinić, snimiti kratki videouradak u kojem će prikazati svoje aktivnosti. Također, tematski će urediti pano u holu škole te napisati kraći osvrt za web i Facebook stranicu škole, kao i za digitalni časopis BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Međunarodni dan muzeja
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika	Učenici 2.R i 2.M razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola, Etnološki centar baranjske baštine
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - poticati razvoj publike u kulturi - skrenuti pozornost učenicima na kulturnu baštinu i ulogu muzeja u njenom komuniciranju - ukazati na muzej kao instituciju koja stvara veza s posjetiteljima, između generacija i kultura
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti ukazati učenicima na važnost muzeja kao institucije koja njeguje prošlost i čuva je za buduće generacije.
Vrijeme realizacije	18. svibnja 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici 2.M i 2.R razreda, s razrednicama Spasom Mužinić i Mirnom Glavan Grbeš, posjetit će Etnološki centar baranjske baštine te sudjelovati u organiziranom obilasku stalnog postava baranjske povijesti, kulture i načina života. Učenici će povezati vlastita iskustva koja vežu uz život u svojim mjestima s postavom te uvidjeti važnost postojanja muzeja, kao poveznice s njihovom prošlosti.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Razgovor učenika o važnosti muzeja kao dijela čovjekova identiteta. Kratak izvještaj popraćen fotografijama bit će objavljen na web i Facebook stranici škole te školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Noć knjige
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika	Učenici 2.R i 2.M razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - poticati razvoj kulture čitanja - skrenuti pozornost na ulogu i važnost knjige u suvremenom društvu - potaknuti učenike na razmišljanje o prednostima čitanja knjiga
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti kroz jedinstvenu manifestaciju potaknuti kulturu čitanja i uvažavanja knjige kao civilizacijskog i kulturnog dosega te dati poticaj razgovoru o statusu i važnosti knjige u suvremenom društvu.
Vrijeme realizacije	22. travnja 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici 2.M i 2.R razreda, s nastavnicama Mirnom Glavan Grbeš i Spasom Mužinić, na satima Hrvatskog jezika analizirat će važnost čitanja i prednosti koje čitanje knjiga stvaraju. Također, organizirat će i provesti anketu o čitateljskim navikama te analizirati rezultate. Sudjelovat će u debati o prednostima i nedostacima čitanja knjiga tijekom koje će iskazati svoje govorničke vještine i umijeće argumentiranja.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Razgovor učenika o važnosti čitanja knjiga te kratak izvještaj popraćen fotografijama objavljen na web i Facebook stranici škole te školskom digitalnom časopisu BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Europski dan autora
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika	15
Mjesto izvođenja aktivnosti	- prostorije Prve srednje škole Beli Manastir, školska knjižnica
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - potaknuti mlađe generacije da se ponovno povežu s knjigom te da ih se potakne na otkrivanje raznolikosti europske književnosti - podići svijest o raznolikosti oko izdavanja knjiga europskih autora - poticati razvoj publike u kulturi - razvijati i poticati učeničko stvaralaštvo
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenicima približiti važnost čitanja djela europskih autora kao dio međukulturalne povezanosti europskih zemalja.
Vrijeme realizacije	27. ožujka 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici će analizirati životopise i djela europskih autora kao dijela bogate europske pisane baštine. Također će prepoznati hrvatske autore kao dio europskog književnog kruga te ukazati na važnost hrvatske književnosti u europskim razmjerima. Organizirat će se natjecanje (kviz) s temama iz istaknutih djela europskih autora.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će, nakon sudjelovanja, na satima Hrvatskoga jezika, iznijeti vlastita razmišljanja te izmijeniti dojmove. Tematski će urediti pano u holu škole te napisati kraći osvrt za web i Facebook stranicu škole, kao i za digitalni časopis BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dan otvorenih vrata škole
Nositelj aktivnosti	Svi djelatnici škole
Broj učenika i razredni odjeli	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	Oko 10 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Cilj je unaprijediti suradnju između škole i zajednice, informirati i uključiti roditelje i učenike, te promovirati školu kao instituciju koja pruža kvalitetno obrazovanje.
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	<ul style="list-style-type: none"> - promocija škole - kako bi privukla pažnju roditelja i učenika te potencijalno povećala broj upisanih učenika. -povećanje suradnje i komunikacije između škole i roditelja, učenika te lokalne zajednice. - informiranje o programima i resursima - stvaranje pozitivnog iskustva – pozitivan dojam kod posjetitelja i potaknuti ih da se osjećaju dobrodošlo u školskom okruženju - povećanje angažmana roditelja - potaknuti roditelje da se aktivno uključe u školske aktivnosti i podrže obrazovanje svoje djece.
Vremenik aktivnosti	27. svibnja 2024.
Način realizacije aktivnosti	Organiziranje događanja posvećenih promociji škole: predavanja, prezentacije i radionice.
Okvirni troškovnik	Nisu potrebna dodatna sredstava.
Način praćenja, vrednovanja i način korištenjarezultata vrednovanja	Povratne informacije od posjetitelja o tome što im se sviđelo, a što bi se moglo poboljšati, što može biti korisno za buduće planiranje i unaprjeđenje rada škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dani tehničke kulture u Belom Manastiru 2024.
Nositelj aktivnosti	Boni Tibor, Stojaković Olivera
Broj učenika (iz kojih razreda)	1-4 učenika (1Q, 2 Q, 3 Q, 4 Q, 2M, 3M, 4M)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Beli Manastir, Trg slobode
Broj sati tjedno - godišnje	3-4 sata
Ciljevi aktivnosti	Predstavljanje škole i nastavnih i izvannastavnih aktivnosti učenika posjetiteljima te manifestacije na glavnom trgu u Belom Manastiru. Popularizacija cjelokupne djelatnosti tehničke kulture kod djece i mladih.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Predstavljanje škole i aktivnosti svim građanima i djeci radi što boljeg upisa djece u našu školu.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Travanj ili Svibanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Na glavnom trgu u Belom Manastiru predstavljanje izradaka učenika naše škole i njihove aktivnosti na dobivenom štandu.
Nositelji aktivnosti	Učenici iz navedenih razreda
Troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna novčana sredstva
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Izvještavanje Objava fotografija i izvješća na web stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Europski dan jezika Temelji se na inicijativi Vijeća Europe.
Nositelj aktivnosti	Profesori engleskog jezika
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici naše škole.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	-----
Ciljevi aktivnosti	Glavni ciljevi proslave Europskog dana jezika su : - upozoriti građanstvo na važnost jezika tj. učenja jezika te poticati višejezičnost i razumijevanje različitih kultura. („ Koliko jezika znaš , toliko ljudi vrijediš . ” - promicati bogatu jezičnu i kulturnu raznolikost Europe - poticati cjeloživotno učenje jezika u školi , ali i izvan nje
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	objašnjeno pod ciljevima aktivnosti
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	26.9.2023. godine
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Pano postavljen u hodniku škole
Nositelji aktivnosti	profesori engleskog jezika Prve srednje škole Beli Manastir
Troškovnik, potrebna sredstva	-----
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Anketa provedena u svim razredima o važnosti učenja stranog jezika u školama i o učenju jezika općenito.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Dan sjećanja na žrtve Holokausta
Nositelj aktivnosti	Danijela Muženjak Ilić,prof.
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi 1. razredi
Mjesto izvođenja aktivnosti	škola
Broj sati tjedno - godišnje	1 nastavni sat po razredu
Ciljevi aktivnosti	Cilj je upoznati učenike sa zločinima koji su obilježili XX.st.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Spoznaja zločina Osvješćivanje i razvijanje empatije o najvećem zločinu nad Židovima u doba Drugog svj.rata
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	27.1.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Izlaganje i izrada plakata i ppt, dijalog na satima povijesti te uređenje glavnog panoa škole
Nositelji aktivnosti	Prof.povijesti
Troškovnik, potrebna sredstva	snosi predmetni nastavnik
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	U nastavi Sve aktivnosti će biti objavljene na str.škole i u šk.časopisu

9. PROJEKTI		
R. broj	Naziv aktivnosti	Broj stranice
1.	E-časopis Bit	140
2.	OČUVANJE OKOLIŠA	141
3.	SVJETSKI DAN SPORTA - STATISTIKA	142
4.	PROJEKT: NIŠTA BEZ ŽENA OBILJEŽAVANJE MEĐUNARODNOG DANA ŽENA I DJEVOJČICA U ZNANOSTI	143
5.	Projekt Zelena čistka	144
6.	PROJEKT: Vremeplov Nobelovih nagrada iz fizike	145
7.	Sretan 150. rođendan!	146
8.	Smart Eating In Youth	147
9.	Sigurnost na Internetu	149
10.	PROJEKT – „Pozitivne financije uz pomoć matematike“	150
11.	ŽIVOT=MATEMATIKA	151
12.	PROJEKT FINACIJSKA PISMENOST	152
13.	Škola budućnosti (STEMwave)	153
14.	Pokretna inspiracija	154
15.	eTWINNING MEĐUNARODNI PROJEKTI	155
16.	STEAM AND GREEN WORLD	156
17.	Projekt prekogranične suradnje	157
18.	Projekt: SIGURNOST U PROMETU	158
19.	Svjetski dan poezije – World poetry day	160
20.	Godina vještina, 2023.	161
21.	PROJEKT VEZAN UZ LJUDSKA PRAVA	162
22.	PROJEKT FINACIJSKA PISMENOST	163
23.	Projekt carina	164
24.	EUROPA	165

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	E-časopis
Nositelj aktivnosti	Olivera Stojaković, Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika i razredni odjeli	Zainteresirani učenici i učenici Novinarsko-literalne skupine
Mjesto izvođenja aktivnosti	škola
Broj sati tjedno - godišnje	Oko 50 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> ○ analizirati i razumjeti pojam medijske cenzure i slobode izražavanja u novinarstvu ○ analizirati i razumjeti pojam plagiranja i etike u novinarstvu ○ analizirati i razumjeti Zakon o intelektualnom vlasništvu i Zakona o zaštiti autorskog prava ○ naučiti kreirati, uređivati dokumente, upoznati nove alate za kreiranje e-časopisa ○ poticati kreativnost i timski rad kod učenika
Namjena aktivnosti-očekivani rezultati (ishodi)	Dizajnirati i pisati novine o istaknutim događanjima i važnim temama za našu školu.
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> - metoda demonstracije i razgovora - prikupljanje vijesti, praćenje događanja vezanih za našu školu - kreiranje e-časopisa naše škole te njegovo objavljivanje na web-stranici škole
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Objava e-časopisa na web-stranici naše škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Očuvanje okoliša
Nositelj aktivnosti	Svi nastavnici naše škole
Broj učenika i razredni odjeli	Svi učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	Oko 50 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> ○ uključiti što više zainteresiranih učenika kako bismo senzibilizirali ekološku svijest kod mladih ljudi ○ podizanje svijesti o potrebi očuvanja prirodnih vrijednosti okoliša, voda i drugih prirodnih resursa, poticanje uspostave sustava zbrinjavanja posebnih kategorija otpada ○ ostvariti suradnju sa relevantnim strukturama na nivou grada i županije
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Podignuta razina informiranosti o stanju okoliša te prikupljen i adekvatno zbrinut EE otpad.
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> - metoda demonstracije, razgovora, timski rad - obilježavanje Dana planeta Zemlje, 22. travnja, Svjetskog dana zaštite okoliša, 5. lipnja - sudjelovanje u svjetskoj akciji Digital Cleanup day - izrada letka, prezentacija, brošure, izložbe otvorene za javnost, ... - organiziranje, prikupljanje i zbrinjavanje EE otpada
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Objave aktivnosti na web-stranici škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Svjetski dan sporta - statistika
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i tjelesne i zdravstvene kulture
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola – učionica matematike i sportska dvorana
Ciljevi aktivnosti	Popularizacija bavljenja sportom. Poticanje i unapređivanje intelektualnog i tjelesnog razvoja učenika. Osvijestiti učenike o važnosti bavljenja sportom za zdravlje.
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Primjena naučenog u svakodnevnom životu. Razvijanje timskog rada i suradnje. Razvijanje interesa za stjecanje novih znanja i njihovu primjenu.
Vrijeme realizacije	U mjesecu svibnju – Dan sporta
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Informirati učenike o programu realizacije Dana sporta (vremenik održavanja), definirati broj učenika (natjecatelja, kao i onih, koji će vršiti obradu rezultata natjecanja)
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić, Monika Damjanov, Andrea Šakić, Karmela Ilijašev
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snosi škola, a djelomično učenici (materijal za izradu plakata).
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će tijekom obilježavanja Dana sporta izraditi plakate, koje će izložiti u holu škole. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole i u školskom časopisu.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	PROJEKT: NIŠTA BEZ ŽENA OBILJEŽAVANJE MEĐUNARODNOG DANA ŽENA I DJEVOJČICA U ZNANOSTI
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike, uz suradnju sa svim drugim aktivima naše škole, koji pokazuju interes
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Ciljevi aktivnosti	Njegovanje različitih oblika ženskog ručnog rada. Razvijanje kreativnosti, mašte. Primjenjivanje različitih načina izražavanja. Poticanje pozitivnog odnosa prema radu, zajedničkim aktivnostima i druženju.
Namjena aktivnosti - očekivani rezultati (ishodi)	Promicanje kreativnog izražavanja. Podizanje ugleda škole. Poticanje učenika na sudjelovanje u radionici.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	U mjesecu veljači (11.02.2024.)
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Informirati učenike o programu realizacije projekta (vremenik održavanja), definirati broj učenika koji će sudjelovati, obavijestiti putem medija širu zajednicu kako bi se, svi koji su zainteresirani mogli prijaviti kao sudionici. Učenici će tijekom realizacije projekta prijavljivati svoje radove koje žele prezentirati pred ostalim sudionicima. Vanjski sudionici će, zajedno s učenicima naše škole, izložiti radove u holu škole koje će zainteresirani posjetitelji moći vidjeti.
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić, Monika Damjanov, Andrea Šakić, Loneta Plečko
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snose sudionici projekta.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nakon dovršetka projekta napraviti će se prezentacija o svemu što je obilježilo ovaj projekt u našoj školi.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	PROJEKT ZELENA ČISTKA U SURADNJI S GRADOM BELIM MANASTIROM
Nositelj aktivnosti	SANJA ŠIRIĆ
Broj učenika (iz kojih razreda)	Po 2 predstavnika iz prvih razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Ciljevi aktivnosti	Kroz predavanje i prezentaciju, te uređenje školskog dvorišta učenici će se upoznati sa načinima obilježavanja ovog dana , načinima neodgovornog ljudskog ponašanja prema prirodi i okolišu, te načinima prevencije takvog neodgovornog ponašanja. Kod učenika će se potaknuti svijest o odgovornom ponašanju prema prirodi i Zemlji kao našem jedinom domu, ali i briga za okoliš u našem okruženju. Kod učenika se omogućuje razvoj osobnog stava i angažmana u pogledu aktivnosti koje oni mogu poduzeti kako bi spriječili štetne pojave u prirodi .Kod učenika će se potaknuti ekološka svijest, te im je ukazano koje sve aktivnosti mogu i sami provoditi radi zaštite prirode.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici nakon predavanja na nastavi Biologije , te sudjelovanja u aktivnostima organiziranim u suradnji sa gradom Belim Manastrom i poduzećem Baranjska čistoća mogu : -objasniti ozbiljnost štetnim pojava u prirodi; prepoznati štetne postupke čovjeka kojima nanosimo štetu okolišu -definirati stakleničke plinove -objasniti važnost edukacije mladih kroz ravijanje ekološke svijesti
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Predavanje će biti realizirano kroz nastavu Biologije , a u suradnji sa predstavnicima grada Belog Manastira i Baranjske čistoće , učenici će sudjelovali u akciji „Zelena čistka „
Međupredmetne teme	OSR C.4.2.Upućuje na međuovisnost članova društva i proces društvene odgovornosti; IKT C.4.4. Učenik samostalno i odgovorno upravlja prikupljenim informacijama; GOOC.4.3. Učenik promiče kvalitetu života u zajednici
Troškovnik, potrebna sredstva	Laptop , prezentacija.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Ova tema će biti obrađena kroz nastavu Biologije.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	PROJEKT: Vremeplov Nobelovih nagrada iz fizike
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike, uz suradnju sa svim drugim aktivima naše škole, koji pokazuju interes
Broj učenika (iz kojih razreda)	Svi zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	
Ciljevi aktivnosti	Prikupljanje informacija o Nobelovim nagradama iz fizike kroz vremeplov. Razvijanje kreativnosti, mašte. Primjenjivanje različitih načina izražavanja. Poticanje pozitivnog odnosa prema radu, zajedničkim aktivnostima i druženju.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Promicanje kreativnog izražavanja. Podizanje ugleda škole. Poticanje učenika na sudjelovanje u radionici.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Tijekom cijele godine.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Informirati učenike o programu realizacije projekta (vrijeme održavanja), definirati broj učenika koji će sudjelovati. Učenici će tijekom realizacije projekta prijavljivati svoje radove koje žele prezentirati pred ostalim sudionicima.
Nositelji aktivnosti	Loneta Plečko
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snose sudionici projekta.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Nakon dovršetka projekta napraviti će se prezentacija o svemu što je obilježilo ovaj projekt u našoj školi.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Sretan 150. rođendan!
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Broj učenika	10
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola, Školska knjižnica, Gradska knjižnica Beli Manastir
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - prepoznati sudjelovanje i utjecaj žena u književnosti i medijima - upoznati život i djelo hrvatske književnice - prepoznati Mariju Jurić Zagorku kao književnicu, ali i aktivisticu za ljudska prava - prepoznati Mariju Jurić Zagorku kao prvu hrvatsku profesionalnu novinarku - promicati učeničko usmeno izražavanje - sudjelovati u Pozivu za stvaranje virtualnog postava https://zagorka.net/poziv-na-sudjelovanje-u-stvaranju-virtualnog-postava/
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenicima obilježiti 150. obljetnicu rođenja prve hrvatske profesionalne novinarke i najčitanije hrvatske književnice Marije Jurić Zagorke.
Vrijeme realizacije	Rujan 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Učenici će na satima Hrvatskoga jezika, s profesoricama Mirnom Glavan Grbeš i Spasom Mužinić, analizirati lik i djelo hrvatske književnice Marije Jurić Zagorke. Kroz predavanja i radionice upoznat će književno stvaralaštvo književnice, ali i njezinu političku aktivnost i zalaganje za ljudska prava. Naglasak će biti na ulozi žena, konkretno Marije Jurić Zagorke, u književnosti i medijima. Sve će aktivnosti popratiti izradom materijala u raznim digitalnim alatima (Mentimeter, Canva, Pixton, Animoto).
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Spasa Mužinić
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će vlastite radove izložiti na panou u holu škole te će napisati članak za digitalni školski časopis BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Smart Eating In Youth Erasmus+, EU program for education, training, youth, and sport
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Ivana Pothorski
Broj učenika	8
Mjesto izvođenja aktivnosti	Panevezys, Litva
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - prepoznati važnost zdrave prehrane i uzgoja domaće hrane - prepoznati baranjski kraj kao prostor velikih mogućnosti - promicati jednake mogućnosti i pristup, uključivost, raznolikost i pravednost - razvijati i poticati učeničko stvaralaštvo - promicati međukulturalnu suradnju - ukazati na potrebe prihvaćanja različitosti - poticati učenike na izražavanje na engleskom jeziku - unaprijediti znanja o digitalnim alatima
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenicima ukazati na važnost razvoja kulture zdravog življenja te međukulturalnu toleranciju i suradnju.

Vrijeme realizacije	Rujan – prosinac 2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Nakon što su prošli odabir (utvrđen Kriterijima za odabir učenika), osam će učenika, u pratnji nastavnica Mirne Glavan Grbeš i Ivane Pothorski, provesti razdoblje od 6. do 15. studenoga 2023.godine u Litvi (Panevezys). Učenici će sudjelovati na predavanjima i radionicama s temom razvoja kulture zdravog življenja te će, svojim trudom i zalaganjem, predstavljati svoju školu i zemlju. Ciljevi aktivnosti i detalji projekta određeni su odobrenim službenim dokumentom.
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš, Ivana Pothorski
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će vlastita iskustva, kroz evaluaciju i diseminaciju projekta, predstaviti ostalim učenicima i nastavnicima u školi, uredit će školski pano te napisati članak za web i Facebook stranicu škole, kao i školski digitalni časopis BIT.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Sigurnost na Internetu
Nositelj aktivnosti	Olivera Stojaković, Biljana Rajs
Broj učenika i razredni odjeli	50 učenika, 1.R, 1.M, 1.Q, 2.Q
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati	Oko 30 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> ○ Edukacija i podizanje svijesti o sigurnosnim rizicima na internetu ○ Poticanje odgovornog ponašanja na internetu, uključujući poštivanje pravila i etičkih normi, te suzbijanje online zlostavljanja i cyberbullyinga. ○ Zaštita privatnosti -pomoći pri boljem razumijevanju kako zaštititi svoju privatnost online, uključujući postavke privatnosti na društvenim mrežama i razumijevanje kako se njihovi osobni podaci prikupljaju i koriste na internetu ○ Povećanje digitalne pismenosti
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	<ul style="list-style-type: none"> ○ povećana svijest o sigurnosti na Internetu ○ povećana primjena sigurnosnih mjera ○ povećana zaštita privatnosti ○ povećana digitalna pismenost
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>- metoda demonstracije, razgovora, debate</p> <p>- obilježavanje: Europski mjesec kibernetičke sigurnosti, Dan sigurnijeg interneta</p> <p>- izrada letka, prezentacija, brošure, videa, izložbe otvorene za javnost, ...</p>
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	nema
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Organizirana izložba za javnost, objave pojedinih aktivnosti na školskoj mrežnoj stranici

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	PROJEKT – „Pozitivne financije uz pomoć matematike“
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike – Monika Damjanov, Željka Gligorić i Andrea Šakić
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici četvrtih razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	12 sati
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s osnovnim financijskim pojmovima te funkcioniranjem financijskih sustava i institucija.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Učenici će moći razumjeti financijske proizvode i usluge, procijeniti rizik i povoljnost financijskih opcija te donositi informirane odluke u skladu s vlastitim financijskim ciljevima.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Cijela godina
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Radionice u suradnji s Gimnazijom Beli Manastir
Nositelji aktivnosti	Aktiv matematike – Monika Damjanov, Željka Gligorić i Andrea Šakić
Troškovnik, potrebna sredstva	Nema troškova, računalo, projektor
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Evaluacijska listić, promicanje na školskom webu i društvenim mrežama

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	ŽIVOT=MATEMATIKA PRIMJENA MATEMATIKE U SVAKODNEVNOM ŽIVOTU - PROJEKT
Nositelj aktivnosti	Aktiv matematike i fizike
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici svih razreda.
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola.
Broj sati tjedno - godišnje	Prema potrebi
Ciljevi aktivnosti	Razvijanje pozitivnog stava prema matematici, kreativna primjena znanja iz matematike, uočavanje stalne primjene matematike u svakodnevnom životu. Poticanje pozitivnog odnosa prema radu, zajedničkim aktivnostima i druženju.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Primjeniti naučene pojmove i pravila pri modeliranju problemskih zadataka; Predvidjeti uspješnost i točnost rješenja; Povezati stečena znanja u cjelinu.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Tijekom cijele godine
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Radionica se izvodi na nivou cijele škole. Svaki od profesora, nositelja aktivnosti, provodi istraživanje, na osnovu kojega organizira radionicu. Nositelji aktivnosti će s predstavnicima skupina održati zajedničku radionicu na kojoj će izvršiti analizu rezultata istraživanja.
Nositelji aktivnosti	Željka Gligorić, Monika Damjanov, Andrea Šakić, Loneta Plečko
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove organizacije snosi škola, a djelomično učenici (materijal za izradu plakata).
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Izveštavanje o radu na Zimskoj školi matematike. Učenici će dobivene rezultate prikazati na plakatima. Objava fotografija i izvješća na web stranici škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	PROJEKT FINACIJSKA PISMENOST
Nositelj aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenicima završnih razreda razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje škole
Broj sati tjedno - godišnje	2 sata mjesečno
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s financijskom pismenošću Obilježiti Međunarodni dan štednje i istaknuti važnost štednje Obilježiti Dan novca
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Razviti svijest učenika o štednji Upoznati učenike sa vrstama novca odnosno načinima plaćanja, štednje, kreditiranja, kamatama.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Od 27.10.2023. do kraja ožujka 2024. godine
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Izraditi pano u predvorju škole u suradnji s učenicima Radionice
Nositelji aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Troškovnik, potrebna sredstva	Školski pano
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Škola budućnosti (STEMwave)
Nositelj aktivnosti	Olivera Stojaković
Broj učenika i razredni odjeli	20-ak učenika 1.Q, 2.Q i 3.Q razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno/ 35 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - učenje direktno od Stemijevih i Infobipovih inženjera koji učenicima kroz video primjere prenose vlastita iskustva rada u vodećoj IT kompaniji - upoznavanje tehnologije na kojoj se bazira većina današnjih izuma - mogućnost upoznavanja vrhunskih znanstvenika i stručnjaka iz industrije koji virtualno “posjete” učionice kroz seriju video predavanja - unaprijediti znanja učenika iz područja robotike i proširene stvarnosti
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	<ul style="list-style-type: none"> - unaprijeđene nastavne metode i pedagoški pristup kako bi se omogućilo aktivno učenje, razvoj kritičkog razmišljanja i stjecanje vještina potrebnih za buduće poslove - integracija suvremenih tehnologija u učionice kako bi se omogućila digitalna pismenost i upotreba alata koji podržavaju učenje - unaprijeđena znanja učenika iz programiranja
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Ove godine sudjelujemo u 2 programa: robotika i proširena stvarnost. Svi materijali su dostupni na platformi projekta i najavljeni su datumi do kojih treba izvršiti pojedine aktivnosti u projektu. Učenci u programu Robotika rade u timu, svaki član tima ima svoje zaduženje (sastavljanje hexapoda, 3D modeliranje, programiranje mobilnih aplikacije, programiranje korištenjem Arduino platforme). U programu Proširene stvarnosti učenici rade samostalno
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Putem platforme projekta voditeljica projekta prati realizaciju učenikovih aktivnosti. Rezultati pojedinih aktivnosti će biti objavljeni na školskoj mrežnoj i Facebook stranici. Učenci sudjeluju završnom aktivnošću na natjecanju.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Pokretna inspiracija
Nositelj aktivnosti	Olivera Stojaković, Spasa Mužinić, Mirna Glavan Grbeš, Biljana Rajs, Zvonimir Janković, Tomislav Šabić, Miroslav Luladžić, Loneta Plečko
Broj učenika i razredni odjeli	15 – 20 učenika, 2.Hb, 3.Hb, 3.A, 2.Q
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	50 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> ○ pridonijeti podizanju svijesti o štetnosti konzumiranja duhana te unaprijediti kvalitetu slobodnog vremena učenika u školi
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	<ul style="list-style-type: none"> ○ podignuta razina svijesti o štetnosti konzumiranja duhana ○ Izrađena pokretna knjižnica i opremljena časopisima i knjigama po izboru učenika
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>-izrada metalne konstrukcije, nabava materijala i knjiga, montaža i prezentacija, promocija čitanja</p> <p>- edukacije (organizirana predavanja, radionice o negativnim posljedicama konzumiranja duhana po zdravlje, organizirani sastanci roditelja na kojima ćemo ih informirati o problemu i tražiti njihovu podršku u sprečavanju pušenja među djecom)</p>
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Potrebna sredstva za realizaciju projekta su zatražena od Ministarstva znanosti i obrazovanja
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	<p>Izrada završnog izvješća o izvedbi projekta</p> <p>Evaluacijski upitnik za učenike sudionike projekta</p> <p>Provedbu projekt će pratiti voditeljica projekta, ravnatelj, pedagog i računovodstvena služba u školi.</p>

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	eTWINNING MEĐUNARODNI PROJEKTI
Nositelj aktivnosti	Olivera Stojaković
Broj učenika i razredni odjeli	Zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	35 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Razvijanje komunikacijskih vještina na stranom jeziku sa sudionicima projekta iz Europe i pridruženih članica. - Upoznavanje kulturnih, povijesnih i gospodarskih značajki pojedine zemlje, kraja i grada. - Razvijanje IKT vještina kroz upotrebu digitalnih alata. - Suradnja s učenicima i nastavnicima tijekom <i>online</i> susreta i projektnih aktivnosti.
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Stjecanje novih znanja iz područja europskih online projekata. Poticanje na međusobnu komunikaciju i suradnju te upoznavanje s ostalim sudionicima projekta. Informiranje javnosti putem školske mrežne stranice
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	- opis članova - projektne aktivnosti u skladu s planom projekta - sudjelovanje u <i>online</i> sastancima i prezentacijama uradaka
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	nema
Način praćenja, vrednovanja i način korištenjarezultata vrednovanja	Prezentacije učenika, evaluacija međunarodnog projekta.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Erasmus+ KA210 SCH „STEAM AND GREEN WORLD“
Nositelj aktivnosti	IVANA POTHORSKI (<i>NOSITELJ PROJEKTA</i>), GORAN ČIZMADIJA (<i>KOORDINATOR</i>), DRAŽEN MISER, MARIO SALAI, +4 NASTAVNIKA IZ TURSKE
Broj učenika (iz kojih razreda)	4 (HRVATSKA)/4 (TURSKA)
Mjesto izvođenja aktivnosti	PRVA SREDNJA ŠKOLA BELI MANASTIR (ŠKOLA DOMAĆIN/CRO)/ <u>FATIH ANADOLU LISESI ADANA/KOZAN</u> (TURSKA)
Broj sati tjedno - godišnje	150 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	5. Promovirati održivi razvoj 6. Potaknuti aktivnosti zaštite prirode i očuvanje prirodnih resursa
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	5. Izrada automatskog sustava navodnjavanja uz pomoć STEAM modela
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Veljača – kolovoz 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	1. Predavanje o STEAM području, prirodnom sjemenu, autonomnom sustavu navodnjavanja i održivosti. 2. Izrada računalnog koda autonomnog sustava navodnjavanja za ARDUINO UNO mikrokontroler. 3. Sastavljanje autonomnog uređaja za navodnjavanje 4. Posjet ustanovi/tvrtki koja se bavi ovakvom vrstom aktivnosti (poljoprivreda, održivi razvoj, itd.)
Nositelji aktivnosti	IVANA POTHORSKI (<i>NOSITELJ</i>), GORAN ČIZMADIJA (<i>KOORDINATOR</i>), DRAŽEN MISER, MARIO SALAI, +4 NASTAVNIKA IZ TURSKE
Troškovnik, potrebna sredstva	Sredstva osigurana iz Erasmus+ projekta
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za diseminaciju i promociju Škole

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Projekt prekogranične suradnje sa Tehničkom školom „Nikola Tesla“ Šid
Nositelj aktivnosti	Biljana Rajs
Broj učenika i razredni odjeli	Zainteresirani učenici
Mjesto izvođenja aktivnosti	Prva srednja škola Beli Manastir
Broj sati tjedno - godišnje	Oko 20 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> ○ upoznavanje strukture suradničke škole i učenika koji pohađaju školu ○ razmjena iskustava učenja i budućih planova i ciljeva u životu ○ ogledno natjecanje u Cisco Packet Traceru ○ natjecanja na različitim gamerskim platformama ○ poticanje kreativnosti i timskog rada kod učenika
Namjena aktivnosti- očekivani rezultati (ishodi)	Kreiranje tima, suradnja u timu, shvaćanje i toleriranje različitosti, ali i sličnosti među članovima tima i, naposljetku, uočavanje vlastite uloge unutar tima.
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti(što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> - formiranje virtualne platforme za suradnju - upoznavanje i formiranje timova - virtualno druženje i natjecanje - okrugli stolovi za uspostavu suradnje, komunikaciju i donošenje zaključaka
Okvirni troškovnik, potrebna sredstva	Nisu potrebna dodatna sredstva.
Način praćenja, vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Objava zaključaka okruglih stolova, te rezultata natjecanja na web-stranici naše škole.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Projekt: SIGURNOST U PROMETU (SuP)
Nositelj aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici trećeg razreda vozača motornog vozila (3V) i učenici trećeg razreda tehničara cestovnog prometa (4R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje škole
Broj sati tjedno - godišnje	3 sata tjedno / 105 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Ovaj školski projekt za cilj ima povećanje sigurnosti u prometu općenito, a kroz projekt se dotiče sva problematika koja dovodi do nastanka prometnih nesreća. Cilj projekta je daljnje unapređenje sigurnosti cestovnog prometa kod najranjivijih skupina sudionika u prometu – djece.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	<ol style="list-style-type: none"> 6. Razviti svijest učenika o unapređivanju sigurnosti u cestovnom prometu 7. <i>Razviti svijest učenika o posebnoj pažnji na djecu u prometu</i> 8. Razviti svijest učenika o smanjenju rizika i unapređivanju sigurnosti u cestovnom prometu 9. Razviti svijest učenika o važnosti poštivanja pravila ponašanja u prometu od strane svih sudionika (<i>pješaci, vozači i biciklisti</i>) 10. Razviti svijest učenika o mjerama održivog prijevoza 11. Ponuditi alternative upotrebi automobila radi smanjenja emisija zagađivača u zrak. 12. Razviti svijest učenika djelovanju umora na percepciju 13. Razviti svijest učenika o važnosti dnevnih i tjednih odmora vozača 14. Razviti svijest učenika o opasnosti vožnje pod utjecajem alkohola. 15. Ponuditi alternative u slučaju alkoholiziranosti (<i>taxi, uber</i>) 16. Razviti svijest učenika o sprječavanju stradanja u prometu, o ozbiljnosti zdravstvenih posljedica, materijalnim troškovima kao posljedica nesreća te utjecaj na društveni život sudionika prometnih nesreća. 17. Razviti svijest učenika o osobnim prijevoznim sredstvima, njihovom pravilnom korištenju te materijalnim troškovima u slučajevima nepoštivanja zakonskih odredbi. 18. Razviti svijest učenika o prednostima bicikliranja 19. Razviti svijest učenika o mogućim opasnostima vožnje bicikla zimi 20. Razviti svijest o važnosti tehničke ispravnosti vozila 21. Razviti svijest o štetnosti nekih prerada i dorada na sigurnost vozila 22. Razviti svijest o važnosti dekarbonizacije u prometu 23. Uočiti razlike u konstrukciji električnih vozila u odnosu na vozila s motorima s unutarnjim izgaranjem 24. Upoznati učenike s mogućim poslodavcem 25. Upoznati učenike s uvjetima i načinima rada koje nudi poslodavac

	<p>26. Razviti svijest učenika o štetnosti konzumacije alkohola te preventivnim mjerama.</p> <p>27. Razviti svijest učenika o sigurnosti na cesti</p> <p>28. Razviti svijest učenika o prometnim nesrećama mladih vozača</p> <p>29. Razviti svijest učenika o zdravstvenim, ekonomskim i zakonodavnim posljedicama prometnih nesreća</p>
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Rujan – Lipanj 2023./2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<ul style="list-style-type: none"> • Europski tjedan mobilnosti: <ul style="list-style-type: none"> - Predavanje odjela za sigurnost cestovnog prometa Policijske uprave OBŽ - Europski dan bez smrti u prometu („EDWARD“, TISPOL) - Europski dan bez automobila - Dan vozača • Europska noć bez nesreća • Svjetski dan sjećanja na žrtve cestovnog prometa • Predavanje odjela za sigurnost cestovnog prometa Policijske uprave OBŽ • Dan zimskog bicikliranja na posao • AMTS Budimpešta • 56. međunarodni sajam automobila Beograd • Posjet tvrtki Rimac • Posjet stanici za tehnički pregled Beli Manastir • Predavanje odjela za sigurnost cestovnog prometa Policijske uprave OBŽ • Svjetski tjedan sigurnosti na cestama
Nositelji aktivnosti	GORAN ČIZMADIJA, DRAŽEN MISER, IVANA POTHORSKI
Troškovnik, potrebna sredstva	Troškove stručnih posjeta snose roditelji učenika
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Svjetski dan poezije – World poetry day (Projekt na državnoj razini)
Nositelj aktivnosti	Ivana Pothorski, prof., Mirna Glavan Grbeš, prof., organizator Vlasta Svalina, prof.
Broj učenika (iz kojih razreda)	15 učenika (2.Q, 2.R, 4.R)
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, knjižnica, online platforma Teams
Broj sati tjedno - godišnje	1 sat tjedno, 35 godišnje
Ciljevi aktivnosti	Cilj je podržavanje jezične raznolikosti kroz pjesničko izražavanje i povećanje mogućnosti da se čuju ugroženi jezici. Obilježavanje Svjetskog dana poezije također treba potaknuti povratak usmenoj tradiciji pjesničkih recitala, promovirati podučavanje poezije, obnoviti dijalog između poezije i drugih umjetnosti kao što su kazalište, ples, glazba i slikarstvo te podržavanje malih izdavača i stvaranje atraktivne slike poezije u medijima, tako da se poetska umjetnost više ne smatra zastarjelim oblikom umjetnosti, već onim koji omogućava cjelokupnom društvu da povrat i utvrdi svoj identitet.
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Pomoću pisanja poezije kao umjetnosti koja je estetski vrijedna izražavanja u stihu i poezije koja je korištena u prenesenom značenju kao nešto što snažno, učenici će svoje osjećaje ili maštu prenijeti na papir pisanjem poezije na hrvatskom i stranom jeziku.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	tijekom školske godine 2023./2024. (od 4.9.2023. do 21.6.2024.)
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	- održavanje sastanaka sa školama partnerima uživo ili preko Teams platforme dva puta mjesečno kao prezentiranje svojih uradaka – Dani poezije - primjenjivost suradničkoga, iskustvenoga i samoreguliranoga učenja - različiti kreativni postupci u ranoj fazi učenja jezika te ponuđene smjernice za rad kao i rad s učenicima koji strani jezik uče kao prvi i drugi strani jezik. Važno je učenicima omogućiti situacije u kojima će osvijestiti svoj proces učenja i preuzeti odluke o tome kako će ostvariti planirane ishode i ciljeve učenja.
Nositelji aktivnosti	Ivana Pothorski, Mirna Glavan Grbeš, Vlasta Svalina, Kristina Kaučić, Karolina Dasović, Slađana Adamović
Troškovnik, potrebna sredstva	plakati, papiri, mikrofoni, fotoaparati
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Anketni upitnici, objava učeničkih uradaka u Book Creator formatu na web stranici Škola partnera, Obilježavanje Dana – Svjetski dan poezije 21. ožujka 2024. zajedničkim sastankom – čitanje poezije i snimanje youtube uratka

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Godina vještina, 2023.
Nositelj aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš
Broj učenika	- učenici svih razreda u kojima nastavnica predaje
Mjesto izvođenja aktivnosti	Škola
Broj sati tjedno - godišnje	/
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - prepoznati važnost proglašenja 2023. godine Godinom vještina - prepoznati razloge proglašenja - ukazati i unaprijediti vještine - razvijati i poticati učeničko stvaralaštvo - promicati suradnju u razredu - prepoznati važnost cjeloživotnog učenja - unaprijediti znanja o digitalnim alatima
Namjena aktivnosti	Namjena je aktivnosti učenicima, kroz nastavne jedinice i teme, kao dio školskog plana i programa/kurikuluma, ukazati i unaprijediti vlastite vještine.
Vrijeme realizacije	Rujan 2023. – lipanj 2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	<p>Svaki će razred, ovisno o nastavnim jedinicama/temama, na redovnim satima kroz aktivnosti i radionice, usavršavati razne vještine iz nastavnog plana i programa/kurikuluma.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. R razred Godina vještina, 2023. – Umijeće pisanja priče 1. V razred Godina vještina, 2023. – Umijeće pisanja glagoljice 2. R razred Godina vještina, 2023. – Područna raslojenost leksika 2. V razred Godina vještina, 2023. – Umijeće govora 4. R razred Godina vještina, 2023. – Frazemi i frazeologija
Nositelji aktivnosti	Mirna Glavan Grbeš
Troškovnik, potrebna sredstva	/
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Učenici će, aktivnostima određenim planom i programom/kurikulumom, unaprijediti vlastite vještine te spoznati važnost cjeloživotnog učenja i usavršavanja.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	PROJEKT VEZAN UZ LJUDSKA PRAVA
Nositelj aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici četvrtih razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje Škole
Broj sati tjedno - godišnje	Prvo polugodište
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike sa ljudskim pravima, dokumentima i organizacijama koje su u funkciji zaštite ljudskih prava Obilježiti Međunarodni dan ljudskih prava
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Upoznati učenike s ljudskim pravima Podsjetiti na važnu ulogu zaštite i očuvanja ljudskih prava.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Do kraja 12.2023.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Izraditi pano u predvorju Škole u suradnji s učenicima Istraživanje – istražiti vrste ljudskih prava, kako zaštititi ljudska prava i koje su organizacije u funkciji ljudskih prava Učenici četvrtih razreda će kroz radionice i prezentacije upoznati učenike prvih razreda o ljudskim pravima.
Nositelji aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Troškovnik, potrebna sredstva	Školski pano, računalo, projektor, pisač, plakati, papiri, flomasteri
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	PROJEKT FINACIJSKA PISMENOST
Nositelj aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenicima završnih razreda razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje škole
Broj sati tjedno - godišnje	3 sata mjesečno
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s financijskom pismenošću (vrste novca, načini plaćanja, načini štednje, dizanje, obračunavanje kredita) Obilježiti Međunarodni dan štednje i istaknuti važnost štednje Obilježiti Dan novca
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Razviti svijest učenika o potrebi i načinima štednje Upoznati učenike sa vrstama novca odnosno načinima plaćanja, štednje, kreditiranja, kamatama.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Od 2.10.2023. do kraja svibnja 2024. godine
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Izraditi pano u predvorju škole u suradnji s učenicima Radionice s učenicima – upoznati vrste novca, istražiti načine štednje, upoznati načine plaćanja i popunjavati naloge za platni promet, izračunavati kamate na kredite i upoznati vrste kredita
Nositelji aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Troškovnik, potrebna sredstva	Školski pano, računalo, projektor, papiri, kalkulatori
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	Projekt carina
Nositelj aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenici četvrtog R razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje Škole
Broj sati tjedno - godišnje	5 sati godišnje
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike sa carinskom službom i njenim funkcijama Obilježiti Međunarodni dan carine
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Podsjetiti na važnu i odgovornu ulogu koju imaju carinske službe diljem svijeta. Istaknuti borbu carine protiv svih nezakonitih radnji i prijevara.
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Do 26.1.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Izraditi pano u predvorju Škole u suradnji s učenicima Istraživanje
Nositelji aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Troškovnik, potrebna sredstva	Školski pano, pisač, papiri, flomasteri
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.

Naziv aktivnosti, programa, projekta...	EUROPA
Nositelj aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Broj učenika (iz kojih razreda)	Učenicima četvrtih razreda
Mjesto izvođenja aktivnosti	Učionica, predvorje škole
Broj sati tjedno - godišnje	2 sata mjesečno
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike sa europskim institucijama Obilježiti dan Vijeća Europe
Namjena aktivnosti -očekivani rezultati (ishodi)	Razviti svijest učenika o postojanju Vijeća Europe Razviti svijest učenika o ciljevima Vijeća Europe
Vrijeme realizacije (mjesec, datum...)	Do 6.5.2024.
Način realizacije aktivnosti (što, koja aktivnost, s kim, kako...)	Izraditi pano u predvorju škole u suradnji s učenicima Istraživanje – istražiti povijest Vijeća Europe, ciljeve Vijeća Europe, istražiti prednosti ulaska zemalja članica u EU
Nositelji aktivnosti	SANJA BOROJEVIĆ
Troškovnik, potrebna sredstva	Školski pano, računalo, projektor, pisač, papiri, flomasteri
Način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja	Provođenje ankete među učenicima s ciljem uvida u njihov način razmišljanja te korištenje podataka za daljnje poboljšanje ove aktivnosti.