

OSNOVNA ŠKOLA NOVA ŠKOLA

**ŠKOLSKI KURIKULUM**

ŠKOLSKA GODINA 2022./2023.



# Sadržaj

1.	UVOD .....	4
2.	ŠKOLSKI KURIKULUM .....	4
3.	OSNOVNA ŠKOLA NOVA ŠKOLA.....	4
4.	VIZIJA .....	4
4.1.	RAZVOJ POTENCIJALA.....	5
5.	POSEBNOSTI .....	6
5.1.	ORGANIZACIJA I NAČIN RADA .....	6
5.2.	OPREMA .....	7
5.3.	MALI RAZREDI.....	7
5.4.	DODATNE AKTIVNOSTI .....	8
6.	OSNOVNI PODACI O ŠKOLI .....	8
7.	PROJEKTI.....	10
7.1.	NAZIV PROJEKTA: INFORMATIKA .....	10
7.2.	NAZIV PROJEKTA: BAJKAONICA.....	13
7.3.	NAZIV PROJEKTA: ZUS (znanstvenik, umjetnik, glazbenik).....	14
7.4.	NAZIV PROJEKTA: TEHNIČKI .....	15
7.5.	NAZIV PROJEKTA: KOZMOS .....	16
7.6.	NAZIV PROJEKTA: PRVA POMOĆ .....	17
7.7.	NAZIV PROJEKTA: ZNANSTVENA AKADEMIJA .....	18
7.8.	NAZIV PROJEKTA : MAT liga .....	19
7.9.	NAZIV PROJEKTA: KLOKAN BEZ GRANICA .....	20
7.10.	NAZIV PROJEKTA: KOZMIČKI ODGOJ .....	21
8.	VANJSKI PROJEKTI.....	22
8.1.	VANJSKI PROJEKT: Astronomija.....	22
9.	IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI.....	23
9.1.	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – DOMAĆINSTVO .....	23
9.2.	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – DRAMSKA GRUPA .....	24
9.3.	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – KERAMIKA .....	25
9.4.	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – KREATIVNA RADIONICA.....	26
9.5.	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – VRTLARENJE .....	27
9.6.	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – RUČNI RAD .....	28

9.7.	IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – NJEMAČKI JEZIK.....	29
10.	IZVANUČIONIČKA NASTAVA .....	31
10.1.	Posjet Galeriji Prica - sudjelovanje u radionicama .....	31
10.2.	Posjet Gradskoj knjižnici Samobor .....	32
10.3.	Posjet kazalištu .....	33
10.4.	Posjet POU Samobor .....	34
10.5.	ZOO Zagreb.....	35

## **1. UVOD**

Pod pojmom Školskog kurikuluma podrazumijevamo sve sadržaje, procese i aktivnosti koji su usmjereni na ostvarivanje ciljeva i zadaća odgoja i obrazovanja s ciljem promicanja unapređenja intelektualnog, osobnog, društvenog i tjelesnog razvoja učenika.

## **2. ŠKOLSKI KURIKULUM**

Školski kurikulum je temeljni dokument u kojem je definiran način na koji će se najuspješnije ostvariti nacionalni standardi i odgovoriti na zahtjeve Nacionalnog okvirnog kurikuluma kojim su definirane vrijednosti i opći ciljevi odgoja i obrazovanja, razina znanja koju učenici trebaju usvojiti u odnosu na kronološku dob, te praćenje i vrednovanje njihovih postignuća. Školski kurikulum obuhvaća sve sastavnice odgojno – obrazovnog djelovanja, a utemeljen je na pozitivnim ljudskim vrijednostima: suradnja, povjerenje, suošjećanje, hrabrost, samopouzdanje. Svi se ciljevi i djelatnosti u odgojno-obrazovnom procesu temelje na propisanim nacionalnim dokumentima, ali izrastaju iz vizije Osnovne škole Nova škola.

## **3. OSNOVNA ŠKOLA NOVA ŠKOLA**

Osnovna škola Nova škola je privatna škola koja djeluje u skladu s kurikulumom i nastavnim planom i programom kojeg donosi Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH prema alternativnom modelu slobodnog demokratskog obrazovanja. Član smo European Democratic Education Community – Europske zajednice demokratskog obrazovanja (EUDEC-a).

## **4. VIZIJA**

Naš rad temelji se na uzajamnom poštovanju, povjerenju, komunikaciji i slobodi. U Novoj školi svako dijete je dobrodošlo i prihvaćeno je upravo onakvo kakvo jest.

Međusobno uvažavanje stvara toplo i sigurno okruženje u kojem je svakome omogućeno spoznati samog sebe. Upravo iz tog razloga je Nova škola mjesto nenasilja i tolerancije. Obzirom da smo društvena bića, izuzetno nam je važna komunikacija. Podržavamo svako dijete u prepoznavanju i izražavanju svojih potreba. U Novoj školi svakom djetetu je omogućeno razvijati svoju osobnost.

U Novoj školi vjerujemo da je svako dijete sposobno slijediti svoj osobni razvoj i svoj proces i način učenja. To povjerenje je ujedno velik izazov jer izgraditi svoj vlastiti proces učenja zahtijeva intelektualno i emocionalno djelovanje. Motivacija djeteta i preuzimanje odgovornosti nisu mogući bez autonomije. U pripremljenom i poticajnom okruženju učenje je zanimljivo i uspješno. Dijete samostalno, uz vlastitu odgovornost, odlučuje kako će provesti vrijeme u školi, što će, kada i kako učiti. Učitelj je mentor koji individualno pristupa svakom djetetu. On priprema radnu okolinu, usmjerava i prati dijete prema njegovim sposobnostima i interesima te mu daje povratnu informaciju o napretku. U Novoj školi djelujemo na razvoj važnih životnih sposobnosti i vještina kod djece: neovisno mišljenje, donošenje odluka, rješavanje problema, govorne kompetencije i poduzetničke vještine. Mi živimo demokraciju. Svaki tjedan organizira se „Veliki sastanak“. Na Velikom sastanku sudjeluju svi učenici i svi djelatnici škole. Svatko od prisutnih može predložiti temu za dnevni red. Svi zajedno odlučujemo o svim pravilima i aktivnostima u školi.

#### **4.1. RAZVOJ POTENCIJALA**

U svakom su djetetu skriveni potencijali velikih razmjera. Teško ih je, ali važno otkriti i razvijati u fazama posebne osjetljivosti – djetinjstva i adolescencije. Da bi se razvijali, potrebno je nuditi razne situacije ili iskustva koje obuzimaju, izazivaju, inspiriraju i omogućuju vlastito istraživanje bez prepreka, razvijajući pritom povjerenje u vlastitu snagu i vlastite sposobnosti.

Razvoj potencijala znači otkrivanje vlastitih talenata, darova, vještina i njihov razvoj, stvaranje uvida o tome što sve možemo postići vlastitim snagama. U tom razvoju svako je dijete jedinstveno.

## 5. POSEBNOSTI

### 5.1. ORGANIZACIJA I NAČIN RADA

Pri realizaciji Nastavnog plana i programa polazimo od djeteta samog; pratimo njegov cjeloviti razvoj – intelektualni, tjelesni i emocionalni . Važno nam je osvijestiti djetetu kako su svi dijelovi života međusobno povezani i kako je ono, kao jedinstveno biće, važno u toj međuvisnosti svijeta.

U našoj školi nema nastavnih jedinica unutar 45 minuta . Oblik rada koji provodimo je tematski, integrirano poučavanje. Zbog toga je godišnji plan podijeljen u **četiri epohе**, vremenski približno jednakog trajanja. Središnja tema prema kojoj povezujemo sve ostale nastavne i nenastavne sadržaje je priroda oko nas, promjene koje je prate i utječe na život svih živih bića. Zbog toga nastojimo što više vremena provoditi u neposrednoj okolini ( šumi, livadi, polju...), učiti u prirodi i iz prirode. Cilj nam je poticati iskustveno učenje kao niz aktivnosti u koje je dijete aktivno i vlastitom voljom uključeno, a kroz koje stječe potrebna znanja i vještine.

Provedba aktivnosti temelji se na tjednom planu koji se prilagođava svakom učeniku posebno, ovisno o njegovim interesima i sposobnostima. U svakom danu tjednog plana jedna je glavna tema koju povezujemo sa svim ostalim sadržajima. Dijete je slobodno birati načine i vrijeme provođenja zadataka iz tjednog plana.

U Novoj školi važno je okruženje koje je poticajno, tematski i sadržajno prilagođeno za usvajanje potrebnih znanja, ali i za individualne potrebe svakog djeteta.

U Novoj školi ne ocjenujemo brojčano u nižim razredima, već provodimo formativno praćenje koje se odvija tijekom nastavnog procesa s ciljem davanja povratne informacije o učenju.

Pratimo djetetove sveukupne rezultate, pružamo mu mnoštvo različiti prilika u kojima će pokazati svoj napredak.

Svako dijete ima svoj portfolio – Veliku mapu – koji pokazuje djetetov napredak i razmišljanja o vlastitom učenju.

U Novoj školi djeca uče dva strana jezika od 1.razreda.

Odgojna područja (predmeti) odvijaju se svakodnevno.

Cilj nam je omogućavati i poticati pravo svakoga djeteta da u procesu odrastanja i školovanja razvija kreativnost i sve svoje potencijale te odrasta u slobodna i odgovorna čovjeka.

## **5.2. OPREMA**

Nova škola je moderno opremljena škola u koraku s vremenom i prilagođena je današnjim potrebama djeteta. Osim iPad-a, pametnog televizora i VR naočala, naši su prostori opremljeni s mnoštvom raznih materijala (Montessori materijali, materijali koje su razvili i izradili učitelji škole i razni drugi didaktički materijali) koji u djetetu pobuđuju zanimanje i motivaciju za novim znanjem, potiču dijete na aktivan rad, omogućuju aktivno uviđanje i donošenje zaključaka te učenje o apstraktnim pojmovima na konkretnom.

## **5.3. MALI RAZREDI**

Maksimalan broj učenika u jednoj obrazovnoj grupi je 15 djece. Na taj način je učiteljima omogućeno da se potpuno mogu posvetiti potrebama svakog djeteta.

#### **5.4. DODATNE AKTIVNOSTI**

Osim redovnog programa koje propisuje Ministarstvo RH, u Novoj školi nudimo dodatne sadržaje koji su izuzetno važni za djetetov razvoj, a vezani su uz: likovnu umjetnost, književnost, glazbu i ples, društvene igre, kazalište i film, dramu, keramiku, ručni rad, domaćinstvo, informatiku, programiranje, tehnički, vrtlarenje i sport.

### **6. OSNOVNI PODACI O ŠKOLI**

Adresa: Krešimira Purića 13, Samoborski vrtovi

Broj i naziv pošte: 10 430 , Samobor

Broj telefona: 01/3374 449

E-mail:

[info@novaskola.hr](mailto:info@novaskola.hr)

web :

[www.novaskola.hr](http://www.novaskola.hr)

#### **BROJ DJELATNIKA**

- a) učitelja razredne nastave: 4
  - b) učitelja predmetne nastave : 7
  - c) učitelja jezika : 2
  - d) ostalih djelatnika: 2
- ukupno : 15

## **PODACI O UČITELJIMA:**

Irijanda Birin - profesorica njemačkog i talijanskog jezika, Montessori pedagog  
Martina Čretni - učiteljica razredne nastave, Montessori pedagog, ravnateljica škole  
Daria Mazić - učiteljica razredne nastave, učiteljica prirode  
Ema Tunuković - učiteljica razredne nastave  
Marija Potiha - učiteljica razredne nastave  
Tomislav Uršić - učitelj razredne nastave s pojačanim engleskim jezikom, zaposlen kao učitelj engleskog jezika  
Filip Karačić - učitelj hrvatskog jezika  
Jasna Živić Blažević - učiteljica matematike  
Tvrtko Hrelec- učitelj glazbenog  
Ivona Turčić - učiteljica geografije i povijesti  
Marina Ivančić - učiteljica likovne kulture  
Branimir Lozo - učitelj tehničke kulture  
Robert Bujanić - učitelj tjelesne i zdravstvene kulture

## **PODACI O VANJSKIM SURADNICIMA:**

Tatjana Oreški - voditeljica keramike  
Sanja Mihoci Jelkovac - voditeljica ručnog rada

## 7. PROJEKTI

### 7.1. NAZIV PROJEKTA: INFORMATIKA

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Tomislav Uršić

a) Naziv projekta: Hello Ruby

#### O projektu:

Program je namijenjen predškolcima i učenicima prvih razreda koji je usredotočen na razvijanju inovativnog načina razmišljanja, logičkog zaključivanja i uočavanja uzročno-posljedičnih veza u informatici, računarstvu i tehnologiji. Kroz igru, kreativnost, logiku i značajku učenici uče o tehnologiji, programiranju i računarstvu. Program služi kao uvod u informatiku za niže razrede osnovne škole te je idealan za drugo polugodište prvog razreda. Aktivnosti koje su osmišljene su primjerene uzrastu učenika te ih pripremaju na rad s računalima i usredotočene su na to da učenici shvaćaju kako računalo funkcioniše i kako ga koristiti. Kroz ovaj program učenici se uvode i u budući rad u programu *Scratch*.

#### CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:

- a. Razvijanje radoznalosti
- b. Poticanje kreativnosti i inovacije
- c. Razvijanje logike
- d. Upoznavanje s računalima
- e. Upoznavanje s programiranjem
- f. Uočavanje uzorka kao priprema na programiranje
- g. Stvaranje originalnih ideja i njihovo predstavljanje
- h. Razvijanje samostalnog rada i rješavanja problema

b) Naziv projekta: Scratch Education

### **O projektu:**

Program započinje u drugom razredu osnovne škole te traje do kraja 3. razreda osnovne škole. U ovom programu učenici se uvode u programiranje kroz razne pripremljene projekte te u korelaciji sa ostalim školskim predmetima kasnije kreiraju i svoje originalne projekte. Zadatak učenika u drugom razredu je upoznati program i sve njegove mogućnosti i alate ne bi li potom krenuli u realizaciju unaprijed pripremljenih projekata kroz koje bi u primjeni koristili prethodno stečeno znanje. Svaki učenik ima svoj korisnički račun koji je povezan u zajedničku online učionicu čiji je moderator učitelj koji može pratiti njihov napredak te usmjeravati učenike po potrebi.

### **CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

- a. Primjena stečenih znanja iz projekta Hello Ruby
- b. Rekreiranje pripremljenih sadržaja koji uključuju igre, animacije i sl. Sadržaje
- c. Razumijevanje procesa i koraka prilikom programiranja koristeći se logičkim zaključivanjem i primjenom uzročno-posljedičnih veza između pojedinih uputa
- d. Kreiranje vlastitih originalnih sadržaja u korelaciji s ostalim predmetima
- e. Svladati rad u programu Scratch te poznavati sve njegove mogućnosti
- f. Priprema na kodiranje

Program kojeg će djeca svladati: *Scratch*

c) Naziv projekta: Microsoft Office (PowerPoint i Word)

### **O projektu:**

Učenici se uvode u rad na računalu kroz dva programa iz Microsoft Office paketa. Radom u programu, učenike se upoznaje s mogućnostima i primjenama programa. U korelaciji s ostalim

predmetima, učenici pripremaju sadržaje koje pohranjuju na računalu te ih pripremaju u prezentacije i različite digitalne sadržaje ne bi li tako vježbali svoje prezentacijske vještine i naučili se osnovama uređivanja svog rada.

**CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

- a. Upoznati se s programima Microsoft Office PowerPoint i Microsoft Office Word
- b. Razvijanje medijske pismenosti
- c. Uređivanje digitalnih sadržaja
- d. Rad na prezentacijskim vještinama
- e. Vježbanje organizacijskih vještina
- f. Razvijanje estetike kroz organizaciju sadržaja
- g. Strip u digitalnom obliku
- h. Upoznavanje s prečacima uputa na računalu

Program koji će djeca svladati: Microsoft Office PowerPoint i Word

**VRIJEME PROVEDBE** – Projekt se provodi jednom tjedno, jedan puni sat.

## **7.2. NAZIV PROJEKTA: BAJKAONICA**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni, Daria Mazić, Ema Tunuković, Marija Potiha

### **CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

Upoznati djecu s bajkama, mitovima i legendama, kroz cikluse. Čitati i pričati bajke, mitove i legende grupirane prema uzrastu:

- 1.razred: bajke iz cijelog svijeta
- 2.razred: grčka i rimska mitologija
3. razred: nordijska mitologija
- 4.razred: slavenska/hrvatska mitologija

Nakon svake pročitane bajke, mita, legende, učenici prikazuju doživljaje kroz likovne radove, dramski izraz ili literarne radove.

**VRIJEME PROVEDBE –** Projekt se provodi u školi, kroz cijelu školsku godinu.

### **7.3. NAZIV PROJEKTA: ZUS (znanstvenik, umjetnik, glazbenik)**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Daria Mazić

**CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

Upoznati djecu sa značajnim znanstvenicima i njihovim izumima, značajnim umjetnicima i njihovim djelima, značajnim glazbenicima i njihovim najpoznatijim djelima te s raznim glazbenim žanrovima.

Kroz projekt, djeca će upoznati sljedeće osobe i glazbeni žanr:

Aristotel, Arhimed, Faraday, Pasteur, Edison, Newton, Tesla, Einstein, M.Curie, Da Vinci, Rembrandt, Mozart, Van Gogh, Dali, Kandinsky, Bach, Schubert, Haydin, Schumann, Wagner, Vivaldi, Čajkovski, Dvorak, Beethoven, Picasso, reggae, blues, blagdanska glazba, soul, jazz, funk, rock, country, pop.

**VRIJEME PROVEDBE :** Projekt se provodi jednom mjesечно. Kroz cijeli mjesec slušaju se skladbe i glazbeni žanr te se rješavaju zadaci kroz koje se otkrivaju posebnosti svake osobe i njegovog postignuća.

## **7.4. NAZIV PROJEKTA: TEHNIČKI**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni, Ema Tunuković, Daria Mazić, Marija Potiha

**CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

Popularizacija znanosti te razvijanje vještina i kompetencija učenika u području tehnike na zabavan i edukativan način koji potiče znatiželju, kreativnost i zanimanje učenika

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

**KONKRETNE AKTIVNOSTI :**

- Izrada vozila i letjelica
- izrada kućice za ptice
- izrada zmaja
- izrada vjetrenjače
- izrada mlina
- izrada vase
- izrada tornjeva, rampi, petlji
- izrada strojeva
- izrada kućica i dvoraca
- pokusi
- recikliranje papira
- izrada organske plastike
- izrada plastelina

**VRIJEME PROVEDBE:** tijekom školske godine

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

- Materijali: drvo, pleksiglas, plastika, papir, otpadni reciklažni materijal, čekić, čavlići, vruće ljepilo, pilice, skalpel, škare
- ne očekuju se teškoće

### **NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI:**

Provjera uspješnosti aktivnosti kroz njegovo korištenje

**TROŠKOVNIK:** Nisu predviđeni troškovi

### **7.5. NAZIV PROJEKTA: KOZMOS**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni, Daria Mazić, Ema Tunuković, Marija Potiha

#### **CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

Upoznati djecu sa velikim i malim pričama o funkcioniranju svijeta u cjelini. Jedan dio priča odnosi se na cikličke priče kojima se upoznaje djecu sa protokom vremena i prirodnih pojava koje se odvijaju ciklički (izmjena godišnjih doba, mjeseci, dana i noći). Drugi dio priča odnosi se na linearne priče kojima se upoznaje djecu sa protokom vremena, prirodnih promjena i civilizacije koje se odvijaju linearno.

Kroz projekt, djeca će slušati sljedeće priče:

- Priča o postanku Zemlje
- Priča o građi Zemlje
- Priča o vulkanu
- Priča o reljefima
- Priča o geološkim razdobljima
- Priča o kontinentima
- Priča o postanku jezika
- Priča o brojevima

Kroz cikluse, djeca će detaljnije upoznati sljedeće teme, radeći na projektima :

1. razred - Svemir
2. razred - Životna staništa i životinje
3. razred - Putovanje oko svijeta (20 zemalja, kulturološke posebnosti)
4. razred – Putovanje Hrvatskom

Ishodi nacionalnih predmetnih kurikuluma te međupredmetnih tema prožeti su kroz navedene projekte.

**VRIJEME PROVEDBE:**

Projekt se provodi dva puta mjesечно, kroz cijelu školsku godinu. Učenici izrađuju materijale vezane za temu.

## **7.6. NAZIV PROJEKTA: PRVA POMOĆ**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni, Ema Tunuković, Daria Mazić, Marija Potiha

**VRIJEME PROVEDBE:** tijekom školske godine

**CILJEVI i ZADACI AKTIVNOSTI:**

Usvojiti OSNOVNA znanja i vještine postupka prve pomoći, usvojiti znanje o mjerama prevencije.

Kroz aktivnosti djeca uče što učiniti u slučajevima krvarenja, ozljede glave, alergijske reakcije, krvarenja iz nosa, opeklina, boli u vratu i leđima, povraćanja, prijeloma, iščašenja i uganuća te gubitka svijesti.

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:** Potrošni materijal

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :** Simulacije kroz koje se vježba postupak pružanja prve pomoći

**TROŠKOVNIK :** 200,00 kn

## **7.7. NAZIV PROJEKTA: ZNANSTVENA AKADEMIJA**

**NOSITELJ PROJEKTA:** Daria Mazić

### **CILJEVI i ZADACI AKTIVNOSTI :**

Osnovni cilj je promovirati znanstvenu metodu kao način učenja i otkrivanja svijeta.

Kroz projekt, djeca će:

- izvoditi niz pokusa kroz znanstvene metodu
- izraditi knjižice o izvedenim pokusima
- pomagati jedni drugima kroz suradnju

Nakon provođenja svih pokusa djeca će dobiti diplome.

### **VRIJEME PROVOĐENJA:**

Projekt se provodi u školi, kroz cijelu školsku godinu. Količina vježbi koja će se izvoditi ovisi o interesu svakog pojedinog učenika.

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

## **7.8. NAZIV PROJEKTA : MAT liga**

**NAZIV AKTIVNOSTI:** MAT liga

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Jasna Živić Blažević

**VRIJEME PROVEDBE:** tijekom cijele nastavne godine

**CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

Popularizacija matematike, razvijanje kritičkog mišljenja i rješavanje problema.

Proširivati temeljne pojmove, predodžbe, matematička znanja i kompetencije.

Poticati učenike/učenice na kreativno i samostalno rješavanje matematičkih problema, planiranje aktivnosti, donošenje odluka i predviđanje ishoda.

Razvijati samopouzdanje, pozitivan odnos prema matematici, osjećaja odgovornost za svoj uspjeh i napredak te svijest o svojim matematičkim znanjima postignućima.

Njegovati i razvijati vršnjačko učenje.

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

Učenici od 2.- 5. razreda u parovima sudjeluju u 4 kola (jesensko, zimsko, proljetno i ljetno) ekipnog matematičkog natjecanja koje se održava u cijeloj RH.

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće.

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI:**

Vrednovanje se provodi kroz zajedničke igre, analize i rasprave o rezultatima rada i uspješnosti, te samovrednovanje.

**TROŠKOVNIK:** 80 kn po učeniku

## **7.9. NAZIV PROJEKTA: KLOKAN BEZ GRANICA**

**NAZIV AKTIVNOSTI:** Međunarodno matematičko natjecanje *Klokani bez granica*

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Jasna Živić Blažević

**VRIJEME PROVEDBE:**

Siječanj: prijava natjecanja

Ožujak: priprema natjecanja, 3. četvrtak u ožujku natjecanje

Lipanj: rezultati natjecanja, podjela nagrada

**CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

Popularizacija matematike, razvijanje kritičkog mišljenja i rješavanje problema.

Proširivati temeljne pojmove, predodžbe, matematička znanja i kompetencije.

Poticati učenike/učenice na kreativno i samostalno rješavanje matematičkih problema, planiranje aktivnosti, donošenje odluka i predviđanje ishoda.

Razvijati samopouzdanje, pozitivan odnos prema matematici, osjećaja odgovornost za svoj uspjeh i napredak te svijest o svojim matematičkim znanjima postignućima.

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

Učenici od 1.- 5. razreda rješavaju matematičko-logičke zadatke.

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće.

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI:**

Izvešće povjerenika na kraju nastavne godine. Vrednovanje se provodi kroz zajedničke igre, analize i rasprave o rezultatima rada i uspješnosti, te samovrednovanje.

**TROŠKOVNIK:** 15 kn po učeniku

## **7.10. NAZIV PROJEKTA: KOZMIČKI ODGOJ**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Ivona Turčić, Daria Mazić

**CILJEVI:** pomoći djeci upoznati i razumjeti svijet oko sebe kroz vlastito iskustvo u njemu, probuditi i razviti istraživačke vještine, razvijati maštu i apstraktno mišljenje, kroz različita znanstvena područja djeci prikazati svijet koji podliježe prirodnim zakonima i odnosima, razvijati ekološki i humanitarni zadatak svakog čovjeka kroz shvaćanje prirodnih pojava i okruženja, iniciranjem spoznaje i svjesnosti svoje uloge u svemiru razvijamo preuzimanje odgovornosti i sposobnost donošenja odluka.

**ZADACI AKTIVNOSTI:** Omogućiti djeci da kroz terenske radionice, samostalne pokuse i istraživanja upoznaju svemir i sve njegove procese, promjene i reakcije. Projekt uključuje nastavne predmete povijest, priroda i geografija te omogućava učenicima holistički pristup učenju sadržaja.

**MJESTO PROVEDBE:** Projekt se provodi u školi, kroz cijelu školsku godinu

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- samostalno istraživanje na istraživačkim izvorima
- izrada lenti vremena
- izrada maketa
- posjet institucijama i ustanovama
- radionice u prirodi
- pokusi i eksperimenti
- istraživački radovi
- rad na e- sustavima učenja
- izrada povijesnih predmeta
- kuvarske radionice
- gostovanja različitih profesija

**VRIJEME PROVEDBE:** Svaki tjedan, kroz nastavu povijesti, prirode i geografije

## **8. VANJSKI PROJEKTI**

### **8.1. VANJSKI PROJEKT: Astronomija**

**VODITELJ PROJEKTA :** Borna Banjanin, učenik matematičke gimnazije u Zagrebu

**CILJEVI i ZADACI AKTIVNOSTI :**

Objasniti Svemir i sve u njemu te kako ga znanstvenice i znanstvenici zapravo proučavati.

Popularizirati znanost.

Kroz projekt djeca će:

upoznati svemir, Sunčev sustav, satelite, pojaseve, otkrivati karakteristike svakoga planeta,  
izrađivati makete planeta, upoznati galaksije te proučavati Mjesečeve kartere.

**VRIJEME PROVOĐENJA:**

Projekt se sastoji od predavanja i radionica. Ukupno će biti pet do šest radionica, jednom  
mjesečno, od siječnja do lipnja.

**MJESTO PROVOĐENJA:** u školi

## **9. IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI**

### **9.1. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – DOMAĆINSTVO**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni , Daria Mazić, Ema Tunuković, Marija Potiha

**VRIJEME PROVEDBE :** tijekom školske godine

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- upoznavanje osnova kuhanja
- skrb o sebi
- zabava i druženje
- upoznavanje aktivnosti svakodnevnog života
- upoznavanje sa pravilnim rukovođenjem kod kuhinjskih pomagala
- upoznavanje s kućanskim uređajima, opasnostima i pravilnim ophođenjem

**ZADACI AKTIVNOSTI:**

- poticati i razvijati ljubav prema kuhanju
- stjecanje novih znanja
- razvijanje higijenskih navika

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- priprema namirnica i kuhanje jednostavnijih jela
- pranje suđa
- pospremanje radnog mjesta u kuhinji

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Degustacija kuharskih pripravaka

**TROŠKOVNIK :** oko 200,00 kn

## **9.2. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – DRAMSKA GRUPA**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni

**VRIJEME PROVEDBE :** tijekom školske godine

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- interpretirati i smisljati dramske tekstove za prikaz na pozornici
- razvijati retoričke i komunikacijske vještine
- poticati i razvijati samopouzdanje

**ZADACI AKTIVNOSTI:**

Kreativno i veselo provoditi slobodno vrijeme, jačati zajedništvo.

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- dramskim pokretima i uživljavanjem u uloge interpretirati dramske
- tekstove
- osmišljavati dramske tekstove

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Izvođenje aktivnosti na priredbi

**TROŠKOVNIK:** Nema predviđenih troškova

### **9.3. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – KERAMIKA**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Tatjana Oreški

**VRIJEME PROVEDBE :** tijekom školske godine

**CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

- relaksacija kroz kreativan rad s prirodnim materijalom
- otkrivanje estetske vrijednosti različitih masa
- pozitivan odnos prema radu
- poticanje samostalnosti, upornosti , postupnosti, dosljednosti
- objašnjavanje ,stvaranje i vrednovanje tuđeg i svojeg rada
- razvijanje vizualnog mišljenja
- razvoj fine motorike ruku te manualne spremnosti

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- predmet u prostoru (riba, valovi, jesenski plodovi, zimski motivi, blagdanski ukrasi, proljetnice...)
- plošni predmeti
- mobili
- rad na pločicama – utiskivanje, lijepljenje sa slipom

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Izlaganje radova u školi

**TROŠKOVNIK:** oko 1000,000 kn

## **9.4. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – KREATIVNA RADIONICA**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni , Daria Mazić, Ema Tunuković, Marija Potiha

**VRIJEME PROVEDBE:** tijekom školske godine

### **CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- razvijati kreativnost učenika u svrhu zadovoljavanja njihovih interesa
- mogućnosti, znanja i potreba Razvijati osnovne postavke zdravog života
- poboljšati motorička dostignuća učenika, promicati pismenost i hrvatsku

### **ZADACI AKTIVNOSTI:**

- razvijati kreativno jezično usmeno i pisano izražavanje
- razvijati likovnu i plesnu kreativnost učenika
- razvijati sposobnost promatranja, uočavanja, percipiranja i kreativnog izražavanja
- razvijati ekološku svijest učenika
- razvijati pozitivan odnos prema drugim učenicima
- poštivati i prihvaćati različita mišljenja i mogućnosti drugih
- razvijati suradnički odnos među učenicima
- poticati pravilno držanje tijela
- poticati glazbeno stvaralaštvo

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

### **KONKRETNE AKTIVNOSTI :**

- igrati jezične igre
- crtati i slikati
- izrađivati predmete (ukrase, figurice , životinje...) prema temama u epohi, od različitih prirodnih i umjetnih materijala
- crtati fraktale i mandale
- pisati priče ili pjesme ilustrirati priče
- plesati na glazbeni poticaj
- stvarati glazbu udaraljkama i ostalim razrednim instrumentima

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Izlaganje radova

**TROŠKOVNIK:** Nema predviđenih troškova

**9.5. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – VRTLARENJE**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI : Martina Čretni, Daria Mazić**

**VRIJEME PROVEDBE :** tijekom školske godine

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- stjecanje i proširivanje znanja o biljnem svijetu
- osposobljavanje učenika za rad u vrtu -razvijanje i njegovanje radnih navika
- razvijanje odgovornosti i ljubavi prema prirodi kao i svijesti o važnosti zdrave prehrane
- razvijanje osjećaja za lijepo, uredno i praktično
- podizanja standarda i kulture življenja

**ZADACI AKTIVNOSTI:** sudjelovati u aktivnostima u vrtu tijekom jeseni i proljeća

**MJESTO PROVEDBE:** u školi

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- sijanje i sadnja biljaka prema dogovoru
- uređenje i briga oko vrta
- izrada proizvoda od biljaka (čaj , začini...) za vlastitu uporabu

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Promatranje biljaka, kušanje jestivih biljaka.

**TROŠKOVNIK :** oko 500,00 kn

## **9.6. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – RUČNI RAD**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Sanja Mihoci Jelkovac

**VRIJEME PROVEDBE:** tijekom školske godine 70 sati

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- razvijati kreativnost učenika
- poboljšati fina motorička znanja i vještine
- promicati interes za tradicionalna znanja koja su sve slabije zastupljena u suvremenom životu

**ZADACI AKTIVNOSTI:**

- savladati tehnike izrade ručnih radova (ručno šivanje, elementi veza, kukičanje)
- s tim radom poticati na ustrajnost u radu i preciznost u izvedbi
- razvijati sposobnost promatranja, uočavanja i kreativnog izražavanja

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- sudionici su učenici i učiteljica
- učenici savladavaju određenu tehniku (u skladu s dobi i mogućnostima), metodom pojašnjavanja, pokazivanja, vođenjem kroz etape rada

**OČEKIVANI ISHODI:**

- učenik će moći samostalno izraditi zadane predmete naučenom tehnikom kao i slične
- moći će pomagati drugom učeniku u procesu

**MJESTO PROVEDBE:** U školi

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

- materijal i pribor za izradu: vuna različitih boja, gumbi, igle, različita platna i konci u boji i popratni alati. Škola nabavlja sva potrebna sredstava za rad.
- ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Izlaganje radova i prezentiranje završnog proizvoda.

**TROŠKOVNIK :** 300,00 kn

## **9.7. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – NJEMAČKI JEZIK**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Irijanda Birin

**VRIJEME PROVEDBE:** tijekom školske godine

**CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

- stjecanje i razvijanje osnova usmene i pismene komunikacije
- upoznavanje s kulturom zemalja njemačkog govornog područja

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- osnovni vokabular i izrazi u svakodnevnim životnim situacijama
- kultura i običaji njemačkog govornog područja: prvi dan škole, blagdani, kulturna baština
- imenovanje životinja, boja, brojevi, voće i povrće, igračke, priroda oko nas, godišnja doba, dani u tjednu, pridjevi

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Kroz komunikaciju i radne listiće.

**TROŠKOVNIK :** Nema troškova

## **9.8. IZVANNASTAVNA AKTIVNOST – FILMSKA SKUPINA**

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Filip Karačić

**VRIJEME PROVEDBE:** tijekom školske godine

**CILJEVI I ZADACI AKTIVNOSTI:**

- stjecanje i razvijanje osnova medijske kulture
- razvijanje komunikacijskih vještina

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- polaženje filmske radionice u virtualnome okružju
- gledanje filmova i filmskih isječaka različitih filmskih rodova i žanrova
- analiza filmova i pisanje filmske kritike
- razgovor s filmolozima i filmskim kritičarima

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:** Ne očekuju se teškoće.

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI:** Kroz komunikaciju, pisanje tekstova, radne listiće i kvizove.

**TROŠKOVNIK:** Nema troškova.

## 10. IZVANUČIONIČKA NASTAVA

### **10.1. Posjet Galeriji Prica - sudjelovanje u radionicama**

**NAZIV AKTIVNOSTI:** IZVANUČIONIČKA NASTAVA ZA 1., 2. 3. i 4. RAZRED

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Martina Čretni, Daria Mazić, Ema Tunuković, Marija Potiha

**VRIJEME PROVEDBE:** Od veljače do lipnja

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- približiti likovnu umjetnost djeci
- razvijati kulturu gledanja i doživljavanja likovne umjetnosti

**ZADACI AKTIVNOSTI:**

poticati osobni razvoj učenika i razvoj soci emocionalnih kompetencija

- razvoj kritičkog mišljenja
- razvoj vizualne percepcije
- razvoj grafomotorike
- govorno –jezični razvoj

**MJESTO PROVEDBE:** Galerija Prica

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:** sudjelovanje u radionicama

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Zajednička evaluacija kroz razgovor, izlaganje radova u školi.

**TROŠKOVNIK:** Nema troškova

## **10.2. Posjet Gradskoj knjižnici Samobor**

**NAZIV AKTIVNOSTI:** IZVANUČIONIČKA NASTAVA ZA 1., 2, 3. i 4. RAZRED

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni , Daria Mazić, Ema Tunuković, Marija Potiha

**VRIJEME PROVEDBE :** od veljače do lipnja

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- poznavanje rada knjižnice i korištenja usluga
- razvijati svijest o vrijednosti čitanja i upoznavanje s originalnim književnim djelima pisaca te o važnosti očuvanja kulture čitanja
- poticati i razvijati interes i samostalnost pri učenju, estetskog ukusa i kriterija te kulturnog ponašanja
- razvijati interes za čitanje
- sudjelovati na radionicama

**ZADACI AKTIVNOSTI**

- proširiti znanja o kulturnoj baštini
- njegovati kulturno ponašanje u mjesnoj knjižnici
- usvajati potrebna kulturna, uljudbena, socijalna, ekološka, komunikacijska znanja, navike ponašanja
- samostalno se služiti uslugama knjižnice
- poznati djelokrug rada knjižnice
- razvijati komunikacijske vještine

**MJESTO PROVEDBE:** Gradska knjižnica Samobor

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

- upoznavanje puta do knjižnice kao pješaci u prometu
- posuđivanje knjiga i čitanje
- susret s piscem, radionica Abakus, radionice tijekom školske godine

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

- učenici, učitelji, djelatnici knjižnice, djela zavičajne zbirke, bilježnica
- ne očekuju se teškoće

## **NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Zajednička evaluacija kroz razgovor

**TROŠKOVNIK :** Nema predviđenih troškova

### **10.3. Posjet kazalištu**

**NAZIV AKTIVNOSTI:** IZVANUČIONIČKA NASTAVA ZA 1., 2. 3. i 4. RAZRED

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Martina Čretni , Daria Mazić, Ema Tunuković, Marija Potiha

**VRIJEME PROVEDBE:** drugo polugodište

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- poticati interes i ljubav prema kazališnoj umjetnosti
- razvijati naviku posjećivanja kazališta kao kulturne ustanove
- odgajati ljubitelje umjetnosti

**ZADACI AKTIVNOSTI:**

Recepција i doživljaj umjetničke predstave, razvijanje tolerancije i prijateljstva.

**MJESTO PROVEDBE:** kazalište

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:** gledanje kazališne predstave

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:** Ne očekuju se teškoće

## **NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Zajednička evaluacija kroz razgovor

**TROŠKOVNIK :** Nema predviđenih troškova

## **10.4. Posjet POU Samobor**

**NAZIV AKTIVNOSTI:** IZVANUČIONIČKA NASTAVA ZA 1., 2.,3. i 4. RAZRED

**NOSITELJ AKTIVNOSTI :** Martina Čretni, Daria Mazić, Ema Tunuković

**VRIJEME PROVEDBE:** drugo polugodište

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- razvijati kod učenika ljubav prema filmskoj umjetnosti
- razvijati naviku posjećivanja kina kao kulturne ustanove
- odgajati ljubitelja umjetnosti
- razvijati kulturu ponašanja u kulturnoj ustanovi
- uživati u filmskoj projekciji
- upoznati filmska izražajna sredstva

**ZADACI AKTIVNOSTI:**

Recepција i doživljaj kino predstave, razvijanje tolerancije i prijateljstva, osposobljavanje djece za razvijanje kulture gledanja i promišljanja filmova

**MJESTO PROVEDBE:** POU Samobor

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:** Gledanje kino predstave

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:**

Ne očekuju se teškoće

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :**

Zajednička evaluacija kroz razgovor

**TROŠKOVNIK :** Oko 20 kn po djetetu

## **10.5. ZOO Zagreb**

**NAZIV AKTIVNOSTI:** IZVANUČIONIČKA NASTAVA ZA 1., 2., 3. i 4. RAZRED

**NOSITELJ AKTIVNOSTI:** Marija Potiha

**VRIJEME PROVEDBE:** Tijekom školske godine

**CILJEVI AKTIVNOSTI:**

- Podići svijest o očuvanju životinjskih vrsta i njihovih staništa
- Upoznati prirodno ponašanje divljih životinja i stvarati pozitivne stavove prema životnjama i prirodi
- Učiti interdisciplinarnim povezivanjem sadržaja u neposrednoj životnoj stvarnosti,
- Pripovijedati o načinu života životinja
- Primijeniti pravila uljudbenog ponašanja na javnim mjestima, razvijati kulturu slušanja, uvoditi učenike u istraživački rad

**ZADACI AKTIVNOSTI:**

- steći različita životna iskustva i komunikacijske vještine
- poštovanje prema prirodnoj, kulturnoj i društvenoj sredini te odgovoran odnos prema okolišu
- razvijati perceptivne sposobnosti
- razvijati sposobnost snalaženja u prostoru i vremenu
- povezivati i uvježbavati stečena znanja sa životnim situacijama

**MJESTO PROVEDBE:** Zoo u Zagrebu

**KONKRETNE AKTIVNOSTI:**

Sudjelovati u edukativnoj radionici, promatrati, opisivati, pripremiti se za kulturno ponašanje i ljubav prema prirodi i životnjama.

**POTREBNI RESURSI/MOGUĆE TEŠKOĆE:** Nema predviđenih teškoća

**NAČIN PRAĆENJA I PROVJERA AKTIVNOSTI :** Izrada vlastite knjige o životnjama

**TROŠKOVNIK :** Oko 50,00 kn po djetetu



U Samoboru, 1. listopada 2022.