



OSNOVNA ŠOLA
Draga Bajca
V I P A V A

Vinarska cesta 4, 5271 Vipava
Tel: 05 36 64 340 Fax: 05 36 64 340
E-mail: info@os-vipava.si
Splet: <http://www-os-vipava.si>

Datum: 7. 9. 2020

PROGRAM ZA NADARJENE UČENCE V ŠOLSLEM LETU 2019/20

Med strokovno literaturo bomo težko našli enotno definicijo nadarjenosti. Ena od najpogosteje uporabljenih definicij je definicija, ki je zapisana v ameriškem Zakonu o izobraževanju nadarjenih iz leta 1978. Nadarjeni ali talentirani so tisti otroci/mladostniki, ki so med izobraževalnim procesom pokazali visoke dosežke ali potenciale na intelektualnem, ustvarjalnem, specifično akademskem, vodstvenem ali umetniškem področju.

Poleg rednega šolskega izobraževanja bomo tudi v letošnjem šolskem letu nadarjenim učencem ponudili raznovrstne aktivnosti, da bodo lahko čim bolje razvijali svoje sposobnosti.

Delo z nadarjenimi izhaja iz naslednjih temeljnih načel:

- širitev in poglobljanje temeljnega znanja,
- hitrejša napredovanje v procesu učenja,
- razvijanje ustvarjalnosti,
- uporaba sodelovalnih oblik učenja,
- upoštevanje posebnih sposobnosti in močnih interesov,
- upoštevanje individualnosti,
- spodbujanje samostojnosti in odgovornosti,
- skrb za celostni osebni razvoj,
- raznovrstnost ponudbe ter omogočanje svobodne izbire učencem,
- skrb za to, da so nadarjeni učenci ustrezno sprejeti med svojimi vrstniki,
- uveljavljanje mentorskih odnosov med učenci in učitelji,

Predlagane oblike dela z nadarjenimi učenci:

- dodatni pouk,
- individualizirani programi za delo z nadarjenimi,
- športne in kulturne sekcije,
- interesne dejavnosti,
- dnevi dejavnosti,
- kreativne delavnice,
- raziskovalni tabori,
- priprava za udeležbo na tekmovanjih,
- krepitev osebne rasti,
- hitrejša napredovanje,
- osebno svetovanje učencem in staršem,
- raznovrstnost izbirnih predmetov,
- seminarske naloge,
- projektne naloge,
- terensko delo,
- poskusi.

Dejavnosti, ki jih šola ponuja učencem v šolskem letu 2020/2021:

- Radi plešemo, pojemo, nastopamo: sodelovanje na šolskih prireditvah
- Ogled gledališke predstave v angleškem jeziku
- Stres in tehnike sproščanja
- Vpliv naših misli na telo - merjeno preko računalnika
- Tekmovanje iz znanja zgodovine na temo: Od železne dobe do prihoda Rimljanov na slovenska tla
- Raziskovalna naloga mladih zgodovinarjev
- Kako izdelam (izvezem) gobelin
- Kako vezem križce
- Prepoznavanje kamnin s pomočjo mobilne aplikacije Kamenček
- Tekmovanje iz znanja geografije: Prehrana v geografski perspektivi
- Raziskovalna naloga mladih geografov
- Ansambelska igra – Orffov inštrumentarij
- Priprava na tekmovanje Logika
- Priprava na tekmovanje Razvedrilna matematike
- Priprava na tekmovanje za Vegova priznanja

Seznam dejavnosti:

1.	Stres in tehnike sproščanja 1. del
Mentor	Alenka Čehovin
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola

2.	Vpliv naših misli na telo - merjeno preko računalnika 2. del
Mentor	Alenka Čehovin
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: marec - april 2021

3.	Ogled gledališke predstave v angleškem jeziku
Mentor	Dora Černigoj Makovec
Učenci	8. in 9. razred
Kraj in čas izvedbe	Ni določeno (najverjetneje Stara Gorica; zima ali jesen)

4.	Tekmovanje iz znanja zgodovine na temo: Od železne dobe do prihoda Rimljanov na slovenska tla
Mentor	Ana Kobal
Učenci	Od 8. in 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: oktober 2020 – marec 2021

5.	Kako izdelam (izvezem) gobelin
Mentor	Ana Kobal
Učenci	Od 5. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: november - december 2020

6.	Kako izvezem križce
Mentor	Ana Kobal
Učenci	Od 5. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: januar - februar 2021

7.	Raziskovalna naloga mladih zgodovinarjev
Mentor	Ana Kobal
Učenci	Od 7. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: januar – junij 2021

8.	Tekmovanje iz znanja geografije na temo: Prehrana v geografski perspektivi
Mentor	Andreja Jamšek
Učenci	Od 7. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: oktober – april 2021

9.	Prepoznavanje kamnin s pomočjo mobilne aplikacije Kamenček
Mentor	Andreja Jamšek
Učenci	9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: december 2020

10.	Raziskovalna naloga mladih geografov
Mentor	Andreja Jamšek
Učenci	Od 7. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: januar – junij 2021

11.	Ansambelska igra – Orffov inštrumentarij
Mentor	Laura W. Klanjšček
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matični šoli: začetek marca (2-krat po 2 šolski uri)

12.	Priprava na tekmovanje Logika
Mentor	Učitelji matematike
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: september - oktober 2020

13.	Priprava na tekmovanje za Vegova priznanja
Mentor	Učitelji matematike
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: marec - april 2021

14.	Priprava na tekmovanje Razvedrilna matematika
Mentor	Učitelji matematike
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: november - december 2020, januar 2021

15.	Radi plešemo, pojemo, nastopamo: sodelovanje na šolskih prireditvah
Mentor	Nadja Rodman Koradin
Učenci	Od 1. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: september - oktober 2020

16.	Programiranje v 3D okolju
Mentor	Samo Jamšek
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola

Učenci lahko sodelujejo tudi na ostalih tekmovanjih, ki jih bo šola organizirala v sodelovanju z Zavodom za šolstvo in drugimi ustanovami.

Dopuščamo spremembe programa v primeru aktualnih dogodkov. Program bomo izvajali v skladu s priporočili NIJZ.

Andreja Jamšek, koordinatorka programa