



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. 2021

PROGRAM ZA NADARJENE UČENCE V ŠOLSLEM LETU 2021/22

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

Tudi letos bomo poskusili izvesti čimvečje število dejavnosti. Program bomo izvajali v skladu s priporočili NIJZ. To pomeni, da bomo delavnice izvajali v mehurčkih oziroma v manjših učnih skupinah.

Delo z nadarjenimi izhaja iz naslednjih temeljnih načel:

- širitev in poglobljanje temeljnega znanja,
- hitrejšo 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.

Predlagane oblike dela z nadarjenimi učenci: (delo z nadarjenimi učenci se izvaja tako na razredni kot predmetni stopnji)

- dodatni pouk,
- individualizirani programi za delo z nadarjenimi,
- obogatitveni programi (sobotne šole ...),
- športne in kulturne sekcije,
- interesne dejavnosti,
- dnevi dejavnosti,
- kreativne delavnice,
- raziskovalni tabori,
- priprava za udeležbo na tekmovanjih,
- programi za razvijanje socialnih spretnosti,
- programi za osebni in socialni razvoj (interakcijske vaje, socialne igre, mladinske delavnice),
- hitrejšo napredovanje,
- osebno svetovanje učencem in staršem,
- izbirni predmeti,
- seminarske naloge,
- raziskovalne naloge,
- svetovanje nadarjenim pri izbiri poklica
- poskusi,

- uveljavljanje mentorskih odnosov med učenci in učitelji.

Dejavnosti, ki jih šola ponuja učencem v šolskem letu 2021/2022:

- Ogléd gledališke predstave v angleškem jeziku (če bodo epidemiološke razmere dopuščale)
- Stres in tehnike sproščanja
- Vpliv naših misli na telo - merjeno preko računalnika
- Tekmovanje iz znanja zgodovine na temo: Vsakdan starih Rimljanov na Slovenskem
- Raziskovalna naloga mladih zgodovinarjev na temo: Nalezljive bolezni v preteklosti
- Kako izdelam (izvezem) gobelin
- Kako vezem križce
- Prepoznavanje kamnin s pomočjo mobilne aplikacije Kamenček
- Tekmovanje iz znanja geografije: Gore Slovenije in sveta
- Raziskovalna naloga mladih geografov
- Priprava na tekmovanje Logika
- Priprava na tekmovanje Razvedrilna matematike
- Priprava na tekmovanje za Vegova priznanja
- Spoznavanje japonske kulture in jezika (japonski krožek)
- Ekskurzija v London (če bodo epidemiološke razmere dopuščale)
- Priprava na tekmovanje iz angleškega jezika
- Proteusovo tekmovanje iz biologije na temo: Pajkovci
- Programiranje v 3D okolju

Seznam dejavnosti:

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

2.	Vpliv naših misli na telo - merjeno preko računalnika 2. del
Mentor	Živa Vidic
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola

3.	Ogléd gledališke predstave v angleškem jeziku
Mentor	Dora Černigoj Makovec
Učenci	8. in 9. razred
Kraj in čas izvedbe	Ni še določeno (če bodo epidemiološke razmere dopuščale)

4.	Tekmovanje iz znanja zgodovine na temo: Vsakdan starih Rimljanov na Slovenskem
Mentor	Ana Kobal
Učenci	Od 8. in 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: oktober 2021 dalje

5.	Kako izdelam (izvezem) gobelin
Mentor	Ana Kobal
Učenci	Od 5. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: december 2021 dalje

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

7.	Raziskovalna naloga mladih zgodovinarjev: Nalezljive bolezni v preteklosti
Mentor	Ana Kobal
Učenci	Od 7. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: januar 2022 dalje

8.	Tekmovanje iz znanja geografije na temo: Gore Slovenije in sveta
Mentor	Andreja Jamšek
Učenci	Od 7. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: oktober 2021 dalje

9.	Prepoznavanje kamnin s pomočjo mobilne aplikacije Kamenček
Mentor	Andreja Jamšek
Učenci	9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: oktober ali november 2021

10.	Raziskovalna naloga mladih geografov
Mentor	Andreja Jamšek
Učenci	Od 8. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: november 2021 dalje

11.	Ogled projekcij na 6. mednarodnem filmskem festivalu - Mladi za mlade
Mentor	Kristina Lavrenčič
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Ljubljana: oktober 2021

12.	Priprava na tekmovanje Logika
Mentor	Učitelji matematike
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: september - oktober 2021

13.	Priprava na tekmovanje za Vegova priznanja
Mentor	Učitelji matematike
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: marec - april 2022

14.	Priprava na tekmovanje Razvedrilna matematika
Mentor	Učitelji matematike
Učenci	Od 6. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: november - december 2021, januar 2022

15.	Spoznavanje japonske kulture in jezika (japonski krožek)
Mentor	Sonja Simonič Puc
Učenci	Od 1. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola

16.	Programiranje v 3D okolju
Mentor	Samo Jamšek
Učenci	Od 7. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola

17.	Proteusovo tekmovanje iz biologije na temo: Pajkovci
Mentor	Barbara Kodelja Pavlin
Učenci	Od 8. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Matična šola: september, oktober 2021

18.	Ekскурzija v London
Mentor	Učiteljice angleščine
Učenci	Od 8. do 9. razreda
Kraj in čas izvedbe	Predvidoma v mesecu marcu 2022

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.

Andreja Jamšek, koordinatorica programa