



OSNOVNA ŠOLA
FRANCETA PREŠERNA KRANJ
KIDRIČEVA 49, 4000 KRANJ

PROGRAM ZA

NADA@JENÉ





PROGRAM ZA NADARJENE UČENCE

Spoštovani starši!

Vaš otrok je bil prepoznan kot nadarjen na enem od področij, kjer ugotavljamo nadarjenost. Vedoželjnost in raziskovanje sta v veliki meri značilnost nadarjenih otrok. Z učitelji in zunanjimi sodelavci smo zanje pripravili program sobotne šole, ki vam ga predstavljamo v tej brošuri. Program je manj obširen kot prejšnja leta, saj smo ugotovili, da ga težko izvedemo, če je dejavnosti preveč. Vabimo vas, da skupaj pregledate program dejavnosti, datume in ciljne skupine ter prijavite svojega otroka na delavnice. Zagotavljamo vam, da bo dovolj raziskovanja, učitelji pa so pripravljene spodbuditi zanimanje pri otrocih. Poleg vsebin v šoli bomo popestrili delo še z ekskurzijo v Tehnopark Celje. Izlet pripravljamo kot spodbudo za tiste učence, ki se bodo udeležili vsaj dveh delavnic. Del stroškov tabora ali izleta bo potrebno poravnati preko položnice.

Aleš Žitnik,
ravnatelj





1. delavnica: Kreativna ustvarjalnica in Matematični orehi

(5 šolskih ur, učenci 4. in 5. razreda)

Za vse otroke, ki imajo ogromno domišljije, ki si radi izmišljujejo pesmice, zgodbice, pravljice, se igrajo abecedne, besedne, stavčne igre, sodelujejo v impro gledališki predstavi, ustvarjajo in pišejo pesmice, zgodbice, pravljice. Razvijali bomo logično mišljenje in se naučili pravilno razumeti besedilo. Vstopili bomo v svet logike, matematičnih ugank, zank in labirintov. S tem bomo začeli svojo pot k pravim matematičnim izzivom. Potrebovali boste: copate, puščico, barvice, flomastre, škarje, lepilo in veliko domišljije.

Dobimo se ob 8. uri na matični šoli v učilnici 5. a razreda.

Mentorici: Simona Bizjak in Tjaša Sajovic

2. delavnica: Konstruiranje z lego gradniki

(5 šolskih ur, učenci 4., 5., 6., 7. razreda)

Delavnica je namenjena vsem, ki radi raziskujejo, se učijo novih spretnosti, gradijo z lego gradniki.

Ob različnih vajah boste spoznavali lastnosti gradnikov, njihov namen, statiko, ravnotežje, konstruirali različne prostore, zgradbe, vozila, živali, si izmenjavali ideje, iskali izboljšave, drugačne možnosti, predvsem pa se zabavali ob ustvarjanju.

Dobimo se ob 8. uri na matični šoli v učilnici 5. a razreda.

Mentorici: Simona Bizjak in Tjaša Sajovic

3. delavnica: Izumi svojo igro

(5 šolskih ur, učenci 4., 5., 6. razredov)

Imaš veselje, da si izmisliš nekaj novega, posebnega in da to predstaviš drugim? Se rad ob tem zabavaš? Potem se nam pridruži na delavnici, kjer se bomo zabavali ob igrah, ki jih boste izumljali s skupnimi močmi.

Potrebovali boste peresnico, copate.

Dobimo se ob 8. uri na matični šoli, v učilnici 5. a razreda.

Mentorica: Anita Žibrek



4. delavnica: Juhuhu, znam organizirati zabavo!

(5 šolskih ur, učenci 4., 5. in 6. razredov)

Na zabaven in duhovit način boste razvijali in krepili spretnosti, ki vam bodo koristile še tudi kje drugje, ne le pri organizaciji zabav. Delavnica bo potekala v sproščenem vzdušju. Vse vaše ideje in predlogi pa bodo še kako zaželeni. Pripomočki: copati, peresnica

Dobimo se ob 8. uri na matični šoli, v učilnici 5. a razreda.

Mentorica: Anita Žibrek

5. delavnica: Razmišljam s svojo glavo

(5 šolskih ur, za učence 7., 8. in 9. razredov)

Na delavnico ste vabljeni vsi učenci, ki ne želite nasedati reklamam in nepreverjenim informacijam in se zato želite naučiti razmišljati 'po svoje' ter se tako prebiti do zanesljivih koristnih informacij. Skratka, vabljeni vsi, ki se obenem želite na delavnici dobro imeti in od nje odnesti marsikaj koristnega za življenje (ne le za šolo).

Dobimo se ob 8. uri na matični šoli, v učilnici 5. a razreda.

Mentorica: Anita Žibrek

6. delavnica: Apple iMovie in Garageband.

(5 šolskih ur, učenci od 6. do 9. razreda)

Nadarjeni učenci se bodo spoznali z iPadom in operacijskim okoljem iOS. Poglobljeno se bomo ukvarjali z aplikacijama Garageband in iMovie. V programu Garageband se bomo preizkusili v interaktivnem igranju različnih glasbil, v programu iMovie pa bomom posneli pravi Trailer (Op. a. napovednik) za film. Ob iPadih lahko učenci ustvarjajo tudi na lastnih pametnih telefonih ali tabličnih računalnikih (Android). Potrebovali boste copate.

Dobimo se ob 8. uri na matični šoli, v učilnici 5. a razreda.

Mentor: Marko Kern



7. delavnica: Vidim, poskusim, razumem

(5 šolskih ur, učenci od 6. do 9. razreda)

Delavnica bo namenjena vsem učencem, ki radi razvijajo spretnosti in usvajajo naravoslovne postopke. Poudarek bo na usmerjenem in načrtnem opazovanju, primerjanju, merjenju, razvrščanju, urejanju, prirejanju, eksperimentiranju ... Opredelitev dejavnikov poskusov, napovedovanje, grafično prikazovanje, oblikovanje in branje preglednic ter grafov, sklepanje in povezovanje vzrokov s posledicami, vrednotenje in interpretacija, oblikovanje zaključkov.

Na delavnici bomo izvedli nekaj poskusov in spodbujali naravoslovno eksperimentiranje.

Potrebovali boste peresnico in copate.

Dobimo se ob 8.00 na matični šoli v učilnici fizike.

Mentorica: Marjanca Komar

8. delavnica: Izdelaj si svoj stol.

(5 šolskih ur, učenci od 6. do 9. razreda)

Nadarjeni učenci se bodo v praksi spoznali s principom "izdelaj si sam". Po predlogi, z osnovnim orodjem iz preprostih lesenih delov si bodo po vzoru slovitega Italijanskega umetnika Enza Maarija izdelali svoj stol. Spoznali bodo tudi, kako si lahko izdelajo super odštekano pohištvo za vsakdanje bivanje. Nekaj novega. 😊 Potrebovali boste copate.

Dobimo se ob 8. uri na matični šoli, v učilnici Tehnike in tehnologije.

Mentor: Marko Kern

9. delavnica: Vodna košarka

(2 šolski uri, učenci od 6. do 9. razreda)

Delavnica bo namenjena učencem od 6. do 9. razreda. Pogoji za udeležbo je znanje plavanja. Spoznali bomo vodni šport, ki ima korenine v Kranju. Združuje plavanje ter košarko. Igra se v globoki vodi, koša gledata iznad vode na potopljenih drogih. Oprema: kopalke in brisača.

Delavnica bo potekala med vikendom, 11. 3. 2023 v zimskem mesecu na kranjskem pokritem olimpijskem bazenu. Zbor ob 8.45 na recepciji bazena.

Mentor: Matic Leskovar



10. delavnica: Z vrta na mizo

(5 šolskih ur, učenci od 6. do 9. razreda)

Na delavnici bomo pripravili pridelke iz šolskega vrta in bližnje okolice na različne načine: sveže, v obliki sokov ali kot ozimnico.

Obenem bomo proučili hranilno in energijsko sestavo živil, ki nam bodo na voljo ter poiskali morebitne zanimivosti o njih.

Delavnica bo potekala na več mestih: šolski vrt in bližnja okolica ter učilnica gospodinjstva.

Potrebovali boste peresnico in copate.

Dobimo se ob 8.00 na matični šoli v gospodinjski učilnici

Mentorici: Jana Špehar in Sonja Grilc

Tehnopark Celje

(učenci od 4. do 9. razreda)

Tehnopark Celje je največji park znanosti, tehnologije in inovativnosti v Sloveniji, kjer učencem predstavljajo naravoslovne in tehnične vsebine. Skozi eksperimentiranje, igro in raziskovanje se spodbuja zanimanje za naravoslovje in znanost.

Obisk in delavnica v Tehnoparku Celje. Z **delavnico "Človeško telo"** želimo vzpodbuditi zanimanje za znanost in tehnologijo. Obiskovalci z obiskom parka pridobijo neposredno izkušnjo iz naravoslovja in tehnologij. Pridobili boste zavedanje, kakšen pomen ima razvoj tehnologij za naše življenje in za svet v katerem živimo.

Potrebovali boste malico in pijačo za na pot.

Ekskurzije se lahko udeležijo učenci, ki so se prijavili na vsaj dve delavnici.

Predviden termin: 17. 3. 2023 po 4. šolski uri (med 12.00 in 19.00.)

Mentorji: Andrej Žbogar, Darja Lunder Črnilec, Petra Mali



PRIJAVNICA za program nadarjenih učencev

za učenca/ko _____ razred: _____

Vsebina, datum in razredi	X za prijavo
Kreativna ustvarjalnica in Matematični orehi učenci 4. in 5. razreda, datum: 14. 1. 2023	
Konstruiranje z lego gradniki učenci 4., 5., 6. in 7. razreda, datum: 28. 1. 2023	
Izumi svojo igro učenci 4., 5., 6., 7. razreda, datum: 21. 1. 2023	
Juhuhu, znam organizirati zabavo učenci 4., 5., 6. razreda, datum: 24. 2. 2023	
Razmišljam s svojo glavo učenci 7., 8. in 9. razreda, datum: 4. 3. 2023	
Apple iMovie in Garageband učenci od 6. do 9. razreda, datum: 21. 1. 2023	
Vidim, poskusim razumem učenci od 6. do 9. razreda, datum: 28. 1. 2023	
Izdelaj svoj stol učenci od 6. do 9. razreda, datum: 24. 2. 2023	
Vodna košarka učenci od 6. do 9. razreda, datum: 11. 3. 2023	
Z vrta na mizo učenci od 6. do 9. razreda, predvidoma konec maja	
Tehnopark Celje učenci od 4. do 9. razreda, 17. 3. 2023	

S podpisom se zavezujem, da bo moj otrok obiskoval s križcem označene programe za nadarjene otroke.

Prijavnico izrežite in jo **nujno** vrnite **razredniku** do 10. 1. 2023.

Datum: _____

Podpis staršev: _____

