



OSNOVNA ŠOLA  
**FRANCETA PREŠERNA** KRANJ  
KIDRIČEVA 49, 4000 KRANJ

**PROGRAM ZA**

**NADA@RJENJE**





# 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 pripravljeni 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: ¡Hola! Ciao! Ahoj! Salut! Bongu! Prepotujmo Evropo v enem dnevu.**

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

Vabljeni na kulinarično, kulturno in jezikovno obarvano dopoldne.

Raziskovali bomo različne evropske države, se naučili nekaj besed v drugih evropskih jezikih, spoznali, različne igre, izvedeli, kako drugje obeležujejo nekatere praznike. Poslušali zanimive zgodbe, kuharsko ustvarjali, peli, se igrali igrice, ki so običajne za obravnavane dežele.

Potrebovali boste: copate, barvice, flomastre, škarje, lepilo in veliko domišljije.

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

Mentorice: Vita Bokal, Elvira Garibović, Tanja Müller

## **3. 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

#### **4. delavnica: Igrajmo se gledališče**

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

Imaš veselje do igranja? Rad improviziraš, izražaš lastne občutke, si spontan, kreativen? Potem se nam pridruži na delavnici, kjer se bomo naučili igrati igrice in spoznali gledališke zakonitosti.

Potrebovali boste peresnico, copate.

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

Mentorica: Mojca Jošt

#### **5. 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



## **1. 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

## **2. 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

## **3. delavnica: Dobra in hitro pripravljena hrana**

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

Delavnica je namenjena učencem predmetne stopnje, ki želijo spoznavati jedi, ki so dobre in hitro pripravljene. Z učenci sestavimo izbor jedi in jih tudi pripravimo. Predstavili bomo tudi novosti o bontonu pri mizi.

**Dobimo se ob 8. uri na matični šoli, v učilnici gospodinjstva.**

Mentorici: Marija Knapič in Nataša Koblar



#### **4. 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

#### **5. delavnica: Plesno gledališka delavnica**

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

Delavnica bo namenjena vsem učencem, ki radi plešejo, se preizkusijo v igri, radi ustvarjajo in predstavijo lastne kreacije, se srečujejo z različnimi žanri glasbe in ostale umetnosti. Povezovali bomo gib, besedo, ritem in melodijo. Potrebovali boste copate.

**Dobimo se ob 8.00 na matični šoli, v učilnici 5. a razreda.**

Mentorici: Špela Sajovic in Nina Erzin

#### **6. 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





## **7. delavnica: Vodna košarka**

(5 šolskih ur, 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 eno sobotno popoldne v zimskem mesecu na kranjskem pokritem olimpijskem bazenu. Točen termin bo znan 14 dni prej.**

Mentor: Matic Leskovar

## **8. delavnica: Obisk Centra Noordung**

(učenci od 6. do 9. razred)

Center vesoljskih tehnologij Hermana Potočnika Noordunga v Vitanju navdihne že s svojo zanimivo arhitekturno zasnovo. Ste kdaj razmišljali, kako narediti vesoljsko postajo, kjer astronautom ne bi bilo potrebno lebdeti v breztežnostnem stanju? Herman Potočnik Noordung je idejo za rešitev našel že pred skoraj 100 leti, uresničil pa je do danes ni še nihče. V centru Noordung si bomo ogledali razstave na temo vesolja, obiskali interaktivno sobo Vesolje 360 in druge VR vsebine ter izdelali vozilca, ki simulirajo raketni pogon.

**Termin bo javljen kasneje, ekskurzija bo najverjetneje na petek popoldne.**

Mentorica: Marjana Sitar

## **9. 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 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 za na pot.

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

**Ura odhoda bo sporočena naknadno.**

Mentorji: Andrej Žbogar, Darja Lunder Črnilec, Petra Mali



# PRIJAVNICA za program nadarjenih učencev

za učenca/ko \_\_\_\_\_ razred: \_\_\_\_\_

Vsebina, datum in razredi	X za prijavo
<b>Kreativna ustvarjalnica in Matematični orehi</b> učenci 4. in 5. razreda, datum: 22. 1. 2022	
<b>¡Hola! Ciao! Ahoj! Salut! Bongu! Prepotujmo Evropo v enem dnevu.</b> učenci 4., 5. in 6. razreda, datum: 29. 1. 2022	
<b>Juhuhu znam organizirati zabavo</b> učenci 4., 5., 6. razreda, datum: 12. 2. 2022	
<b>Igrajmo se gledališče</b> učenci 4., 5., 6., 7. razreda, datum: 5. 3. 2022	
<b>Konstruiranje z lego gradniki</b> učenci 4., 5., 6. in 7. razreda, datum: 12. 3. 2022	
<b>Razmišljam s svojo glavo</b> učenci 7., 8. in 9. razreda, datum: 8. 1. 2022	
<b>Apple iMovie in Garageband</b> učenci od 6. do 9. razreda, datum: 15. 1. 2022	
<b>Dobro in hitro pripravljena hrana</b> učenci od 6. do 9. razreda, datum: 22. 1. 2022	
<b>Vidim, poskusim razumem</b> učenci od 6. do 9. razreda, datum: 29. 1. 2022	
<b>Plesno gledališka delavnica</b> učenci od 6. do 9. razreda, datum: 5. 3. 2022	
<b>Izdelaj svoj stol</b> učenci od 6. do 9. razreda, datum: 12. 3. 2022	
<b>Vodna košarka</b> učenci od 6. do 9. razreda, datum: po dogovoru	
<b>Obisk Centra Noordung</b> učenci od 6. do 9. razreda datum: po dogovoru	
<b>Z vrta na mizo</b> učenci od 6. do 9. razreda, v mesecu maju	
<b>Tehnopark Celje</b> učenci od 4. do 9. razreda, datum sporočimo naknadno	

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

Prijavnico izrežite in jo **nujno** vrnite **razredniku** do 14. 12. 2021.



Datum: \_\_\_\_\_

Podpis staršev: \_\_\_\_\_

