



OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA NA



KRPANOVA SOL

RAZISKOVALNO – USTVARJALNE DELAVNICE
ZA UČENCE, KI ŽELIJO VEDETI VEČ

Petek, 16. maj 2025

Delavnice so pripravili: Valentina Podlogar, Mirica Založnik Simončič, Maruša Breclj, Mateja List, Borut Dežman, Vojislav Todorović, Tomaž Šumah, Anja Klepac, Tatjana Zakrajšek

Koordinatorica: **Katarina Zorica**

V petek, 16. 05. 2025, od 16.30 do 19.00, nas na OŠ Martina Krpana čaka zabavno in poučno druženje.

Lahko boste izbirali med zanimivimi delavnicami, lahko boste migali, kuhali, razmigali možgane na več načinov ali se igrali.

Vsak učenec se lahko prijavi in udeleži aktivnosti na **dveh delavnicah**. Delavnice so v dolge 60 minut, razen kuharska, ki se bo izvedla samo ena in traja od 16.00 – 17.30. Vmes se bomo okrepčali s prigrizkom, ki ga bodo pripravili učenci na kuharski delavnici, ter preživeli petkovo popoldne v prijetni družbi.

DOBRODOŠLI!

**PRIJAVNICA ZA »KRPANOVO SOL« RAZISKOVALNO – USTVARJALNE DELAVNICE
OŠ MARTINA KRPA NA, 16.05.2025, ob 16.30**

Ime in priimek učenca ter razred:



OSNOVNA ŠOLA MARTINA KRPA NA



Izberi 2 delavnice. Naredi križec pred izbranimi delavnicama. Med obema delavnicama bo odmor in malica. Kuharska delavnica se začne prej in je samo enkrat, ostale delavnice se po malici ponovijo.

Prijavnico morate oddati razredniku, razredničarki do ponedeljka, 12. 5. 2025.

PETEK

delavnice	Delavnica 1 (16.30 – 17.30)	Delavnica 2 (18.00 – 19.00)
RAZVEDRILNA MATEMATIKA (Valentina Podlogar)		
KUHARSKA DELAVNICA (Mirica Založnik Simončič, Maruša Brecelj)	Izjema – traja od 16.00 – 17.30)	Delavnice 2 ni
NARIŠI 3D HIŠKO (Mateja List)		
ODBOJKA (Borut Dežman, Vojislav Todorović)		
4 KRAT A4 (Tomaž Šumah)		
SPOZNAVAMO SE PREKO IGRE (Anja Klepac, Tatjana Zakrajšek)		

Podpis učenca: _____

Podpis staršev: _____



OPIS DELAVNIC

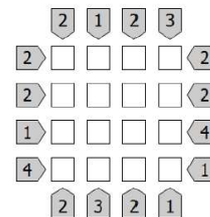
1. RAZVEDRILNA MATEMATIKA (Valentina Podlogar)

Število učencev: ni omejeno

V petkovem popoldnevu se lahko naučiš reševati dve vrsti nalog.....



Kvadrat na desni sliki predstavlja naselje, v katerem so hiše visoke 1, 2, 3 ali 4 nadstropja. Pri tem so v vsaki vrstici in v vsakem stolpcu zastopane vse višine. Števila ob kvadratu povejo, koliko različnih hiš vidimo v ustrezni vrstici oziroma stolpcu, če to vrstico oziroma stolpec pogledamo od zelo daleč . . .



MOSTOVI

Iz krogcev (otočkov) moramo povleči toliko mostov (vodoravnih oz. navpičnih) do drugih krogcev, kolikor je številka v danem krogcu. Seveda pa gresta v eno smer iz kroga največ 2 mostova. Mostovi se ne smejo križati med seboj. Paziti moramo, da so na koncu vsi otočki povezani med seboj.



Spoznal/a boš pravila za reševanje in poskušal/a postati mojster/mojstrica v reševanju.

Vabljeni!

2. KUHARSKA DELAVNICA (Mirica Založnik Simončič, Maruša Breclj)

Število učencev: 14

Učilnica: gospodinjstva učilnica

Sproščujoča kuharska delavnica, kjer bomo pripravili eno sladko in eno slano jed.





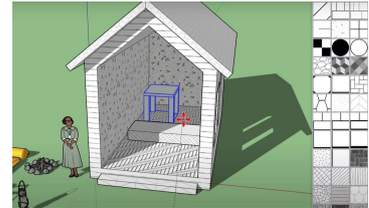
Na koncu bomo vsi soljeni Krpanovci okušali in pokušali naše kuharske mojstrovine pri malici.

Pozor: Kuharska delavnica je samo ena, začne se ob 16:00 in konča ob 17:30.

3. NARIŠI 3D HIŠKO (Mateja List)

Število učencev: 15

Spoznali bomo osnove programa SketchUp for Schools/SketchUp Education.



Uporabili bomo spletno verzijo programa, do katere bomo dostopali s svojimi AAI profili (prinesi s seboj svoje uporabniško ime in geslo). Poskusili bomo narisati malo hiško s pravimi merami in jo po svoje opremiti. Pogledali si bomo, kje navdušeni 3D oblikovalci lahko najdejo več vaj za modeliranje stavb v naravni velikosti ali malih figuric za tiskanje na 3D tiskalnikih.

4. ODBOJKA (Borut Dežman, Vojislav Todorović)

Pridi se razgibat.



5. 4 KRAT A4 – ustvarjalna papirnata preizkušnja! (Tomaž Šumah)

Število učencev: 15

Na delavnici 4 krat A4 se boste preizkusili v reševanju štirih izzivov – vsak z enim samim listom papirja.

Potrebujete le domišljijo, sodelovanje in malo spretnosti. Pripravljeni na papirnato pustolovščino?



6. SPOZNAVAMO SE PREKO IGRE (Anja Klepac, Tatjana Zakrajšek)

Število učencev: 12

Želiš spoznati ostale soljene Krpanovce?

Bi rad/a spoznal/a več o drugih in tudi o sebi?

S pomočjo različnih iger in vaj se bomo med seboj spoznali in odkrili kaj novega o sebi.

Ob tem se bomo seveda tudi zelo zabavali.

