

## Pozdravljeni učenci, ki obiskujete neobvezni izbirni predmet tehnika (NIP Tehnika)

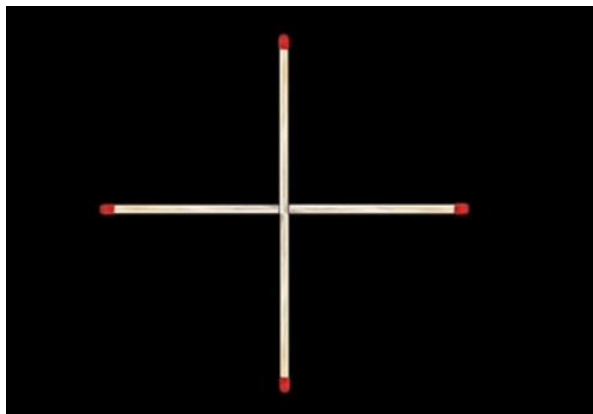
Še en teden je pred nami, potem pa greste na zaslužene počitnice. V tem tednu vam ne bo potrebno izdelati nobenega izdelka. **Rešili boste par nalog** in se preizkusili v natančnosti, zbranosti in v iskanju rešitev. Vse omenjene lastnosti so dobrodošle tudi pri načrtovanju in izdelovanju izdelkov. Po počitnicah bomo naloge skupaj pregledali na naših M. Teams srečanjih.

### Naloge za logično razmišljanje in pozornost

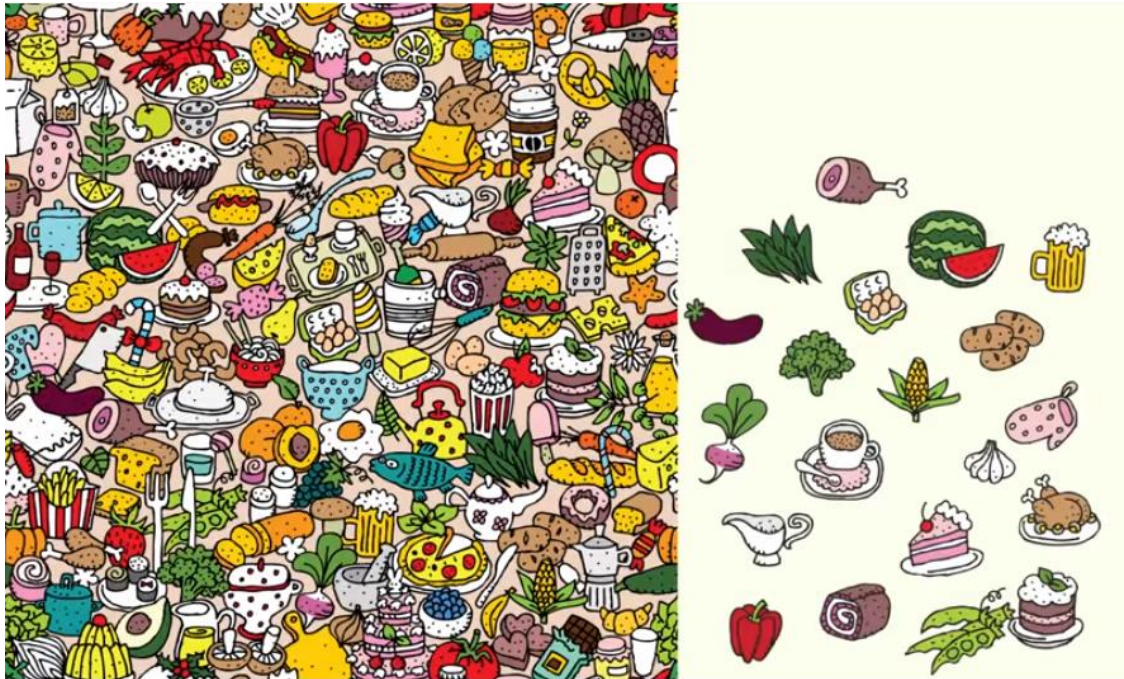
1. Koliko lukenj ima majica?



2. Na sliki so štiri vžigalice. Premakni vžigalico tako, da dobiš kvadrat. Premakneš lahko samo eno vžigalico. Razmisli.



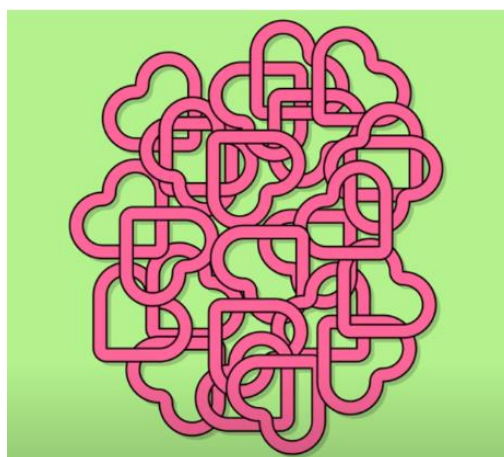
3. Poišči predmete na sliki. Obkroži jih.



4. Kateri znak bi moral biti na mestu z vprašajem.



5. Na sliki je veliko src vendar so le štirje pari med seboj prepleteni. Jih najdeš?



Pripravila učiteljica Polona Trontelj

Odgovore si lahko zapišete na papir ali pa rešite naloge na računalniku in si shranite rešeno nalogo. Ni potrebno, da nalogo natisnete.

Srečanje preko MTeamsih poteka:

- 4.BC v ponedeljek ob 13.50,
- 4.AD v ponedeljek ob 14.15

(spletna povezava do srečanja je enaka kot za prvo srečanje).

- 5.CD v torek ob 13.50,
- 5.AB v torek ob 14.15,
- 6.ABC v ponedeljek ob 13.20

(odpri program Microsoft Teams, v levem kotu poišči koledar in ga odpri, poišči datum našega srečanja in klikni na NIP TIT sestanek ter se pridruži sestanku)

V primeru, da imate še kakšno vprašanje ali pa če se srečanja ne morete udeležiti, mi lahko pošljete fotografijo vašega izdelka preko:

- MTeamsov
- Lo. Polisa
- e-pošte [polona.trontelj@guest.arnes.si](mailto:polona.trontelj@guest.arnes.si).

**Lep pozdrav od učiteljice Polone**

**VESELO NA DELO**

