

BUEN DIA

(ŠPANSKO)

Gremo v tretji teden izobraževanja na daljavo.

Drugi teden je prinesel spet nekaj novih izkušenj in spoznanj učenja na daljavo. Odločila sem se, da vam dajem čim krajša navodila, da se vam ni potrebno prebijati skozi dolga besedila. Želim ti veliko uspeha pri delu!

MATEMATIKA

Ponedeljek, 30. 3.

SIMETRIJA

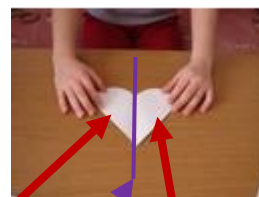
1. Vzemi list papirja in ga prepogni na polovico.



2. Izreži poljuben lik.



3. Raztegni papir in nariši z ravnilom črto, kjer je bil list prepognjen.



Dobil/dobila si lik, ki ga lahko razpoloviš tako, da sta oba dela med seboj enaka in se pokrivata (sta skladna).

En del = Drugi del

Takšnemu liku rečemo, da je **SIMETRIČEN**.

Črta, ki razdeli lik na dva enaka dela pa je **SIMETRALA**.

Odpri DZ /64, 65 (ALI interaktivno gradivo R5) - simetrija

Preberi besedilo in si oglej slike.

V zvezek napiši naslov SIMETRIJA.

Prilepi lik, ki si ga izrezal/izrezala.

Zapiši: SIMETRIČEN LIK

SIMETRALA

[Odpri Power point SIMETRIJA in ga preberi.](#)

Reši naloge v DZ na strani 66 /2,3,4

(pregledaš si jih s pomočjo rešitev)

Torek, 31. 3.

1. Odpri Power point **KOLIKO SIMETRAL** in poskusi rešiti naloge.

Simetrane navidezno riši s prstom po zraku (pred likom).

2. [Odpri DZ/ 67 in reši nalogi 5 in 6.](#) Ne obremenjuj se, če ne boš znal/znala točno narisati slona ali pajka. Uživaj v poskušanju.

3. Preveri svoje znanje o simetriji na povezavi:

<https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/SIMETRIJA/SIMETRIJA.htm>

Sreda, 1. 4.

Danes bomo pisali ocenjevanje znanja. (hehehe....1. april)

Danes se boš učili/učila o VZORCIH.



Da lahko vzorec nadaljujemo, moramo najprej **ugotoviti pravilo.**

To je lahko menjava oblike, menjava oblike in barve...več si pogledaj in preberi v :

DZ 69 (ali interaktivno gradivo R5)

Reši naloge : DZ/ 70

Če ti je dolgčas in želiš še kaj povaditi, reši poljubno nalogo – ustno, pisno (če lahko natisneš) ali preko spleta.

NEOBVEZNI



IZZIVI

Zaporedje – kako se nadaljuje

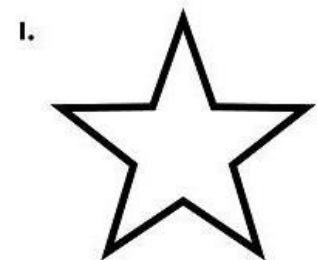
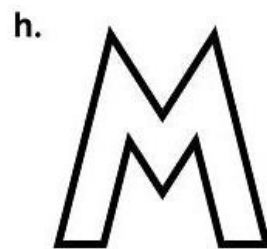
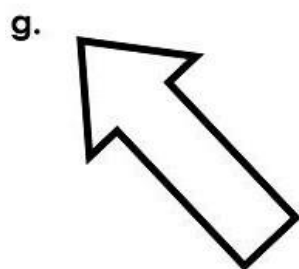
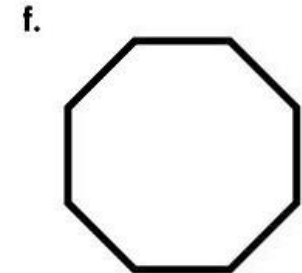
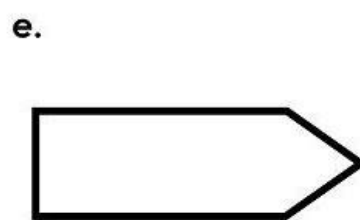
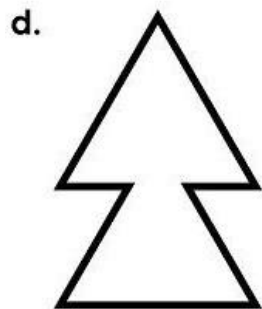
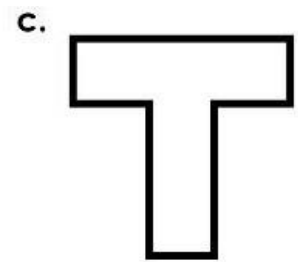
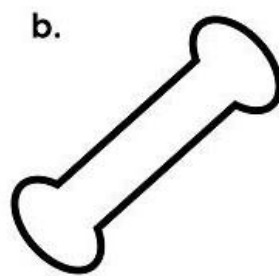
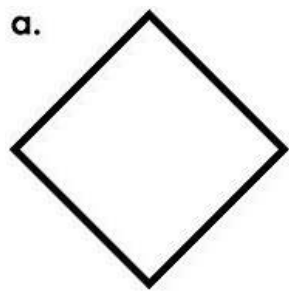
[https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/ZAPOREDJE/Kako se nadaljuje.htm](https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/ZAPOREDJE/Kako_se_nadaljuje.htm)

Spomin – geometrijski liki in telesa

<https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/SPOMIN23/IGRA.htm>

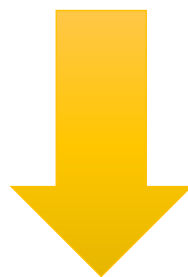
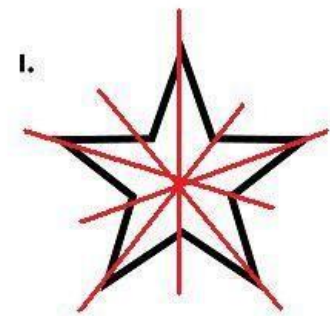
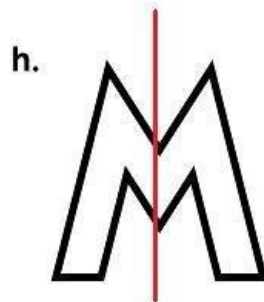
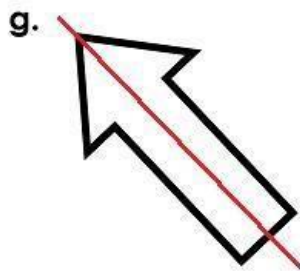
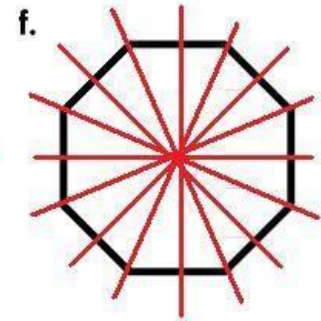
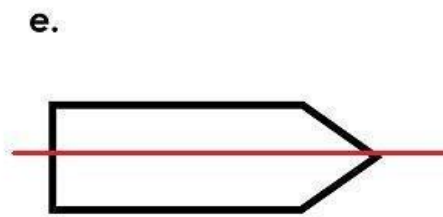
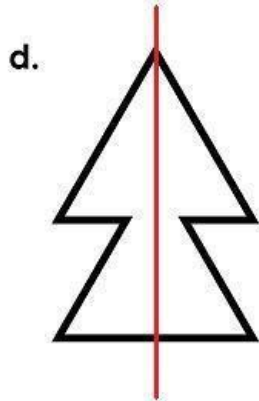
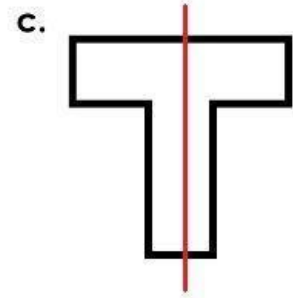
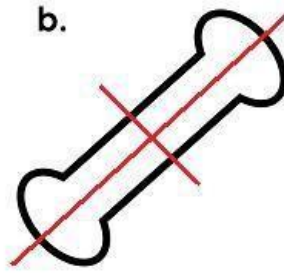
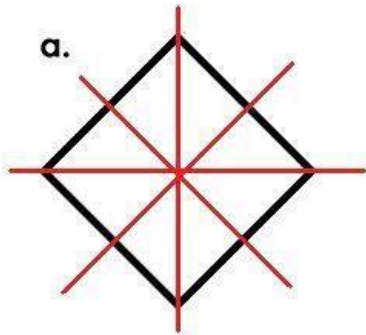


Spodnjim likom nariši simetrane. Bodi pozoren: nekateri liki jih imajo mogoče več.



Rešitve:





Dopolni risbo tako, da bo Cof čim bolj simetričen. Pobarvaj ga. Pomagaj si z mrežo.



Pošiljam objemček!!!

