



DELO NA DALJAVO
Šolsko leto 2019/ 2020
Razred: 4. b

Predmet: MAT	Zaporedna št. ure: 119.	Datum: 24. 3. 2020	Učiteljica: Mojca Starešinič
------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------------------------

Tema: Simetrija in vzorci

Pripomočki: Vaje – str. 60, 61

Namen učenja:

- Ponavljanje in utrjevanje znanja

Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:

- prepoznati simetrične oblike,
- določiti simetrale likom in predmetom,
- opazovati vzorec in prepoznati pravilo v vzorcu ter ga nadaljevati,
- oblikovati vzorce,
- narisati simetrično obliko.

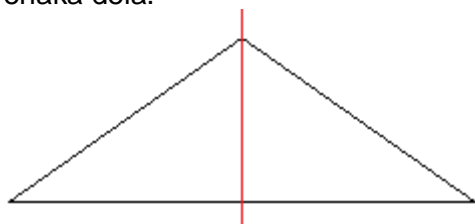
Potek dela

- Ponovi, kaj si se naučil/a o simetriji in vzorcih.

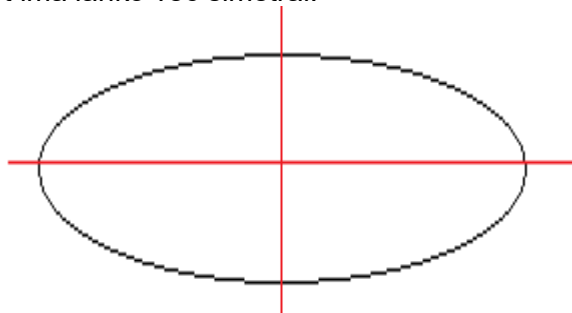
Zapis v zvezek - Riši s šablono in ošiljenim svinčnikom!

Simetrija

Simetričen je tisti predmet, pri katerem lahko določimo sredinsko črto (simetralo), ki ga razdeli na dva zrcalno enaka dela.



Predmet ima lahko več simetral.

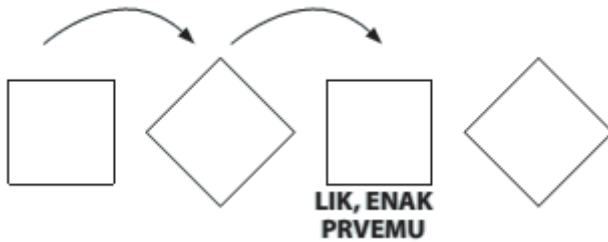


Vzorci

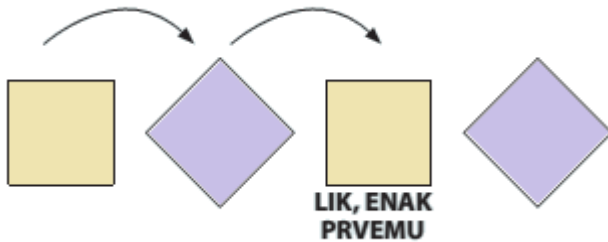
Vzorec je ponavljanje nečesa.

Lahko je:

- enostaven – ima en kriterij (npr. vrtenje):



- ali bolj zapleten – ima več kriterijev (npr. vrtenje in sprememba barve):



- Reši naloge v Vajah na str. 60 in 61. **Učenci z učnimi težavami in OPP rešijo samo lažje naloge, ki jih zmorejo opraviti sami brez pomoči staršev.**

Samovrednotenje:

Kaj sem se danes naučil/a?

Je namen učenja dosežen?

Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti?

Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam?

Če ti kaj ni jasno in ne razumeš, mi pošlji sporočilo po eAsistentu. Pri tem naj ti pomagajo starši. Pri vsaki učni uri v eAsistentu imate možnost klikniti na oblaček – komunikacija in poslati vprašanje ali povratno informacijo o učenju.

Lepo te pozdravljam.

Tvoja učiteljica Mojca