

Delo na domu za sredo in četrtek (25. in 26. 3. 2020)

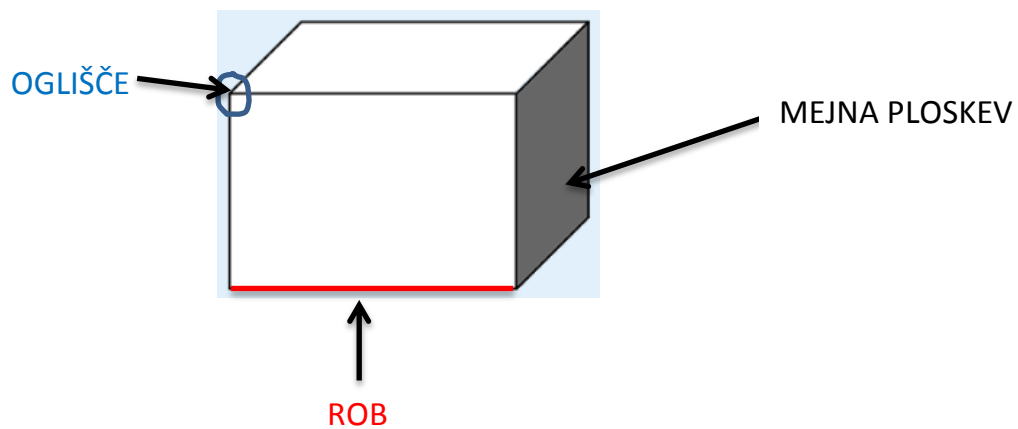
MAT: Geometrijska telesa

Zapis v zvezek:

GEOMETRIJSKA TELESA

DZ str. 52

- Prepiši besedilo iz rumenega polja.
- Preriši spodnjo sliko.



VRSTE IN LASTNOSTI GEOMETRIJSKIH TELES

- **Oglata geometrijska telesa** imajo ravne mejne ploskve (kocka, kvader, piramida).
- Če telo omejuje vsaj ena kriva ploskev, je telo **okroglo** (valj, stožec, krogla).
- Ploskve, ki omejujejo prostor, imenujemo **mejne ploskve**.
- Na **robu** se stikata dve mejni ploskvi.
- **Oglišče** je točka, v kateri se stikajo vsaj trije robovi.

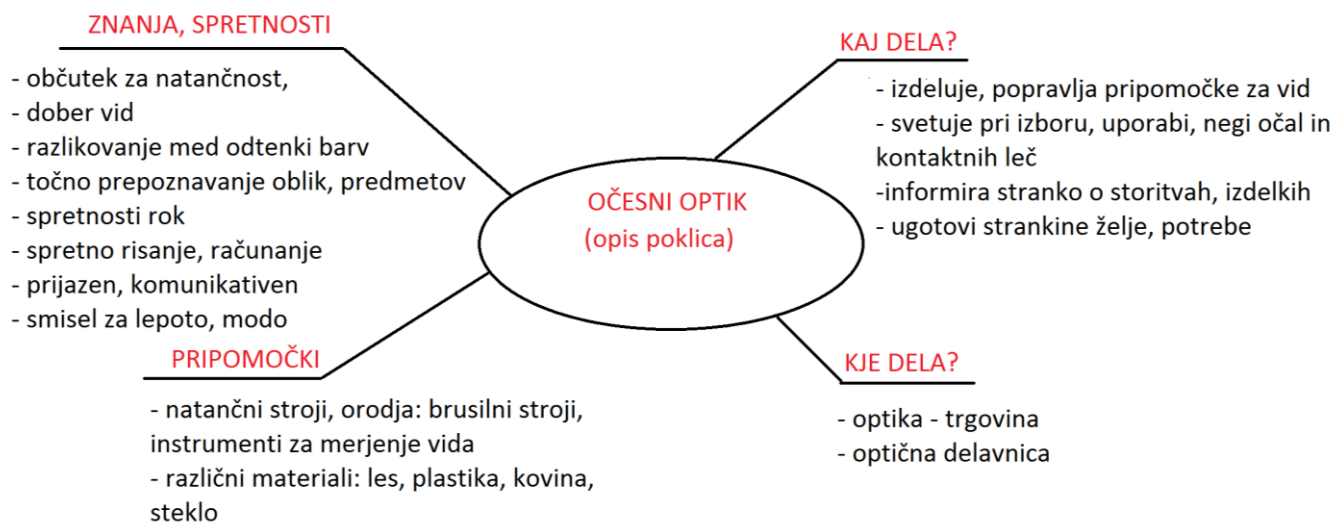
GEOMETRIJSKO TELO	ŠTEVILO MEJNIH PLOSKEV	ŠTEVILO ROBOV	ŠTEVILO OGLIŠČ
KOCKA / KVADER	6	12	8
VALJ	3	2	0
STOŽEC	2	1	0
KROGLA	1	0	0

SLJ: Opis poklica

1. Naredi miselni vzorec o očesnem optiku s pomočjo izhodišnega besedila. Lahko si pomagaš s spodnjim zapisom.

Zapis v zvezek:

POVZEMANJE Z MISELNIM VZORCEM



2. V zvezek napiši naslov: **PILOT**
(opis poklica)

Nato pri vsakem vprašanju napišeš nekaj podatkov.

Kaj že vem o poklicu pilota? (prepiši vprašanje)

- upravlja letalo
- ...

Kaj še želim izvedeti o poklicu pilota? (prepiši vprašanje)

- ...

NIT: Vodovodni sistem in centralna kurjava

1. DZ str. 56, 57 in 58.
2. Ogled e-gradiv na www.radovednih-pet.si (vse o vodi).
3. Zapis v zvezek:

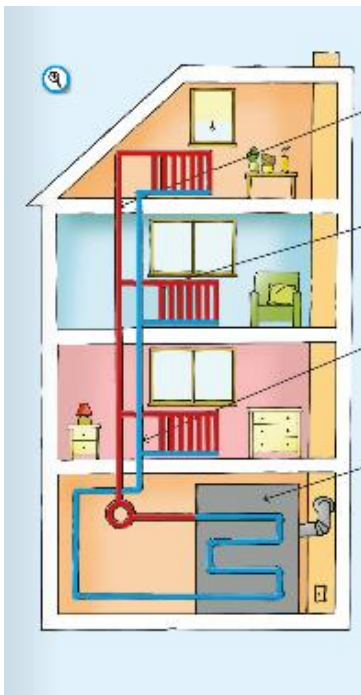
KAKO PRIDE VODA DO PIPE? – VODOVODNI SISTEM

1. Padavine (dež, sneg) padajo na zemljo.
2. Voda skozi zemljo pronica in se ustavi na nepropustni plasti.
3. Vodo iz podtalnice ali drugega vodnega vira črpajo v vodni zbiralnik.
4. Voda teče po vodovodnih ceveh do vseh porabnikov. Cevi, po katerih se pretaka do bivališč, so povezane v vodovodno napeljavo.
5. Voda priteče iz pipe in odteče v odtočno cev.
6. Porabljena voda skupaj odteče v kanalizacijo.
7. Od tam pa do čistilne naprave.
8. V čistilnih napravah prečistijo odpadno vodo.

Nariši preprosto sliko (glej DZ str. 56).

CENTRALNA KURJAVA

1. Pri **centralni kurjavi** se voda v **kotlu** segreje.
2. **Črpalka** vročo vodo potisne po **ceveh** skozi **radiator**, ki ogreva prostor.
3. Ohlajena voda gre nazaj v kotel, kjer se ponovno segreje.



DRU: Domači kraj in občina

Preberi in reši v **DZ str. 59 in 60.**

DZ str. 62 naredi, če želiš.

LUM: Origami

ORIGAMI – RIBA: <https://www.youtube.com/watch?v=djPg1m6IMY>

ORIGAMI – METULJ: <https://www.youtube.com/watch?v=cZdO2e8K29o>

Obveščanje poteka tudi preko e-naslovov staršev in eAsistenta (z učenci).