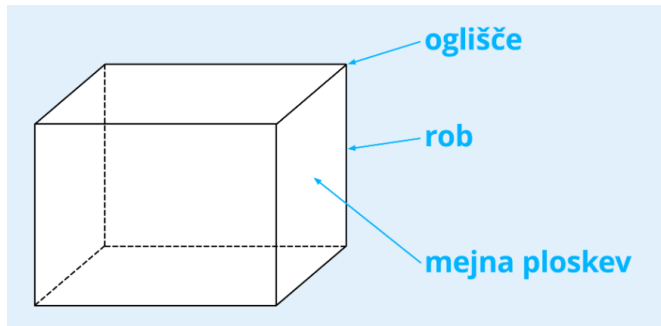


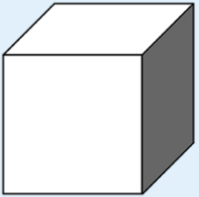
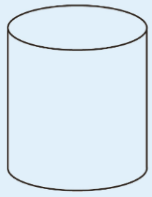
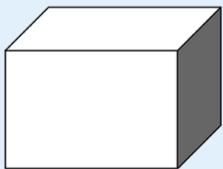
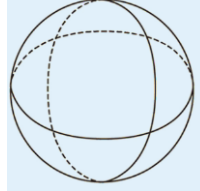
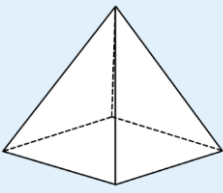
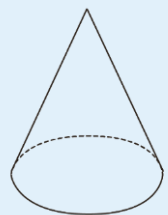
1. V zvezek MAT napiši naslov novega poglavja **GEOMETRIJSKA TELES** IN LIKI
2. Napiši še manjši naslov **LASTNOSTI GEOMETRIJSKIH TELES**.
3. Preriši in prepisi spodnjo sliko ter besedilo:



Geometrijska telesa:

- zavzemajo prostor,
- imajo tri dimenzije (3D) – višino, širino, dolžino
- imajo oglišča, robove, mejno ploskev

4. Napiši **VRSTE GEOMETRIJSKIH TELES**.

Oglata telesa Imajo <u>ravne</u> mejne ploskve	Okrogla telesa Imajo <u>zaokrožene</u> mejne ploskve
 <p>KOCKA</p>	 <p>valj</p>
 <p>KVADER</p>	 <p>krogla</p>
 <p>PIRAMIDA</p>	 <p>stožec</p>

5. Odpri SDZ str. 53.

Poglej razpredelnico, kje lahko vidiš različne lastnosti, ki jih imata kocka in kvader. Razlikuješ kocko in kvader?

6. V zvezek prepisi spodnjo razpredelnico in jo izpolni.

	KOCKA	KVADER
Število robov		
Število oglišč		
Število mejnih ploskev		
Obliko katerega lika imajo mejne ploskve?		

7. Doma poišči:

- predmete, ki spominjajo na kocko. Naštej jih vsaj tri:
- predmete, ki spominjajo na kvader. naštej jih vsaj tri: