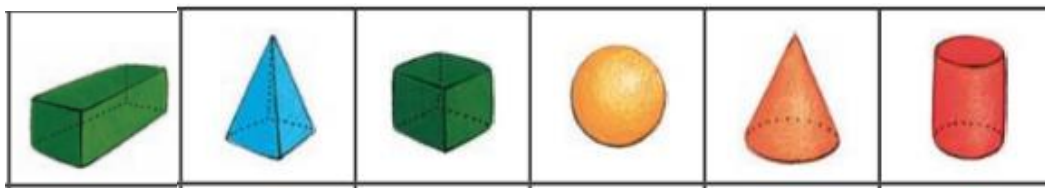


## MATEMATIKA, ponedeljek, 23. 3. 2020

Danes boste ponovili **geometrijska telesa**, o katerih že veliko veste.

Pravzaprav ste jih spoznali že v prvem razredu, o njih govorili v drugem, tretjem ... Ker jih že poznate, jih boste znali hitro poimenovati.

**1. Tri, štiri, zdaj! Poimenuj telesa na sliki!**



Če se katerega niste mogli spomniti, pogledjte v **SDZ str. 52**, kjer imate vsa telesa narisana in poimenovana.

**2. Kakšne pa so njihove lastnosti? Preberite v SDZ str. 52.**

Naučili ste se:

### LASTNOSTI GEOMETRIJSKIH TELES

- Vsa telesa **zavzemajo prostor**.
- Imajo **dolžino, širino in višino**. To so 3 dimenzije – 3D. (Tako kot 3D film, kajne? 😊)
- Imajo **oglišča, robove in mejne ploskve**.

**3. Poiščite** v svoji okolici predmete, ki imajo oblike različnih teles. **Pokažite** oglišče, mejno ploskev, rob. **Preštejte** koliko robov, oglišč in mejnih ploskev imajo. Nekatera telesa enako, kajne?

**4.** V SDZ str. 52 so telesa razdeljena v dve razpredelnici, v eni najdete **OGLATA**, v drugi pa **OKROGLA telesa**. Oglata imajo vse mejne ploskve ravne, okrogla pa vsaj eno zaobljeno.

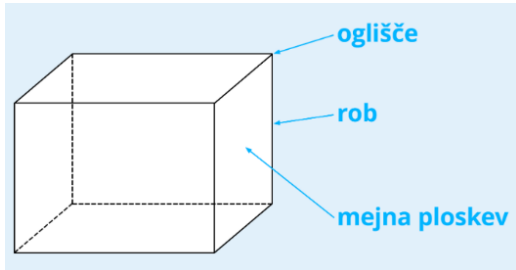
**5.** Reši: **SDZ str. 54, 2. naloga**.

**6. V zvezek** za matematiko napiši in nariši (Potrudi se in uporabljalj ravnilo!):

# Geometrijska telesa

## 1. LASTNOSTI

- Vsa telesa **zavzemajo prostor**.
- Imajo **dolžino, širino in višino**.
- Imajo **oglišča, robove in mejne ploskve**.



## 2. VRSTE

**Oglata:** kocka, kvader, piramida

**Okrogla:** valj, krogla, stožec