

Pozdravljeni, petošolci!

Pred nami je tretji teden dela na daljavo, ki bo potekalo na ustaljen način. Morebitna vprašanja ali kakršne koli nejasnosti mi posredujte preko e-pošte. Želim vam uspešen teden. Ostanite zdravi. Skozi ta teden naj vas spremlja naslednja misel: »Prva skrivnost uspeha je zaupanje v samega sebe.« (Ralph Waldo Emerson).

Ponedeljek, 30. 3. 2020 (3 ure)



MAT

Utrjevanje (DL spodaj)

SLJ

Prežihov Voranc: PRVO PISMO (berilo str 124-127) ali spletna stran Radovednih pet

Navodila za obravnavo umetnostnega besedila:

- V zvezek napiši naslov in avtorja.
- Razmisli in zapiši odgovore (Dejavnosti pred branjem).
- Preberi o avtorju in besedilo v modrem okvirčku.
- Poslušaj ali preberi besedilo. To večkrat ponovi.
- Besede, ki jih ne razumeš, zapiši v zvezek. S pomočjo spletnega slovarja SSKJ <https://fran.si> in Stvarnih pojasnil  v berilu zapiši razlago teh besed.
- Potrudi se in pisno odgovori na vprašanja (Dejavnosti po branju).
- Preberi še misel v zelenem okvirju (berilo) oz. misel, anekdota 
- V naslednji uri (torek) boš opravljal nove naloge v zvezi z besedilom.

DOD. pouk

Navodila za delo bom preko e-asistenta posredovala učencem, ki obiskujejo dodatni pouk.

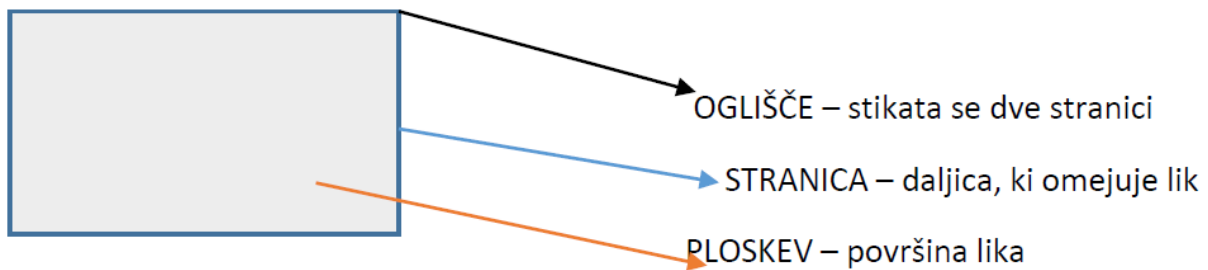
PRILOGA_MAT

Za začetek reši spodnje primere. Prepiši jih v zvezek za MAT. napiši naslov VAJA, ne pozabi na datum.

1.	$\underline{439 \cdot 84}$	$\begin{array}{r} 548 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$	$389 + x = 867$	$\frac{1}{3}$ od 24 = __, ker je _____
	$7 \text{ l } 2 \text{ dl} = \text{__ dl}$		$651 \text{ dag} = \text{__ kg } \text{__ dag}$	

2. V nadaljevanju ponovi o likih

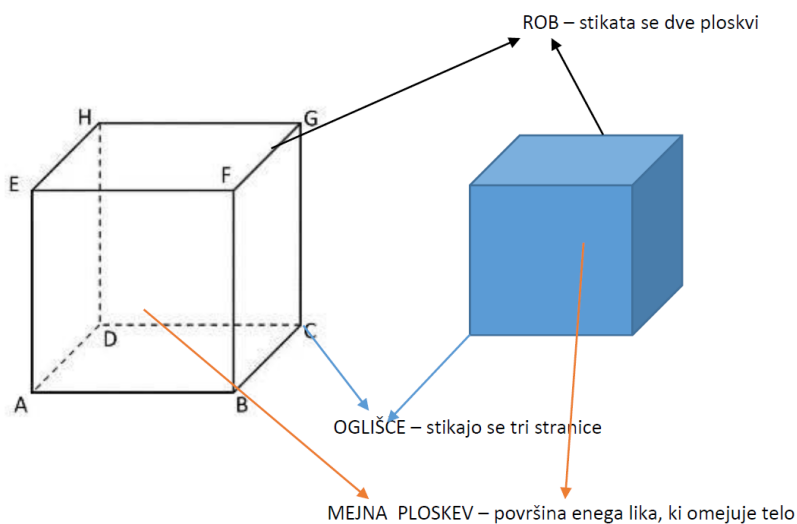
Imajo ploskve, nekaterim lahko izmerimo dolžino stranic.
Nariši tri poljubne like. Označi oglišča in stranice (krog?!).
Primer:



3. Ponovi še o telesih.

Telesa imajo dolžino, širino in višino.

Nariši kocko. Glej primer spodaj.



4. Reši v dodatku za matematiko: str. 62/ nal. 1 (Pravilnost le-teh pregledaš z rešitvami, ki jih najdeš na Rokusovi spletni strani).