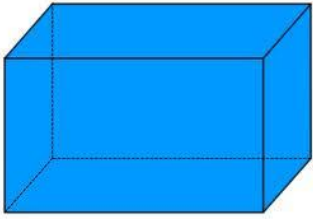
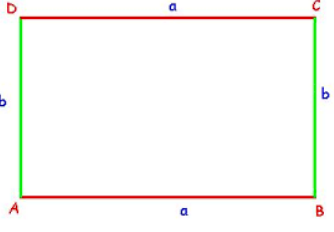
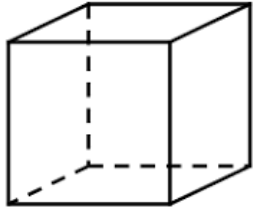
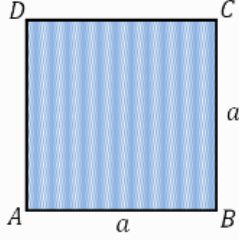


SREDA, 20. 5. 2020 Pozdravljeni! Želim vam uspešen dan.

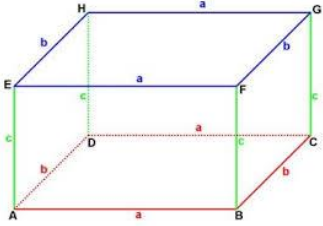
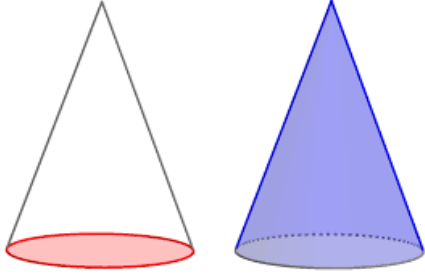


MAT- TELESA IN LIKI

1. Napiši v zvezek naslov **TELESA IN LIKI**, prepisi in preriši.

<p>GEOMETRIJSKO TELO je del prostora, ki ga omejujejo ploskve. Ploskvi sta mejni ploskvi, če imata skupen rob.</p>	<p>GEOMETRIJSKI LIK je del ravnine in ga omejuje sklenjena črta.</p>
<p>KVADER oglišče</p>  <p>rob</p>	<p>PRAVOKOTNIK</p>  <p>oglišče</p> <p>stranica</p>
<p>KOCKA</p> 	<p>KVADRAT</p>  <p>Slika 1. Površina kvadrata</p>

Geometrijska telesa so lahko **oglata** ali **okrogla**.

<p>Oglata geometrijska telesa imajo vse mejne ploskve ravne.</p> <p>KVADER</p> 	<p>Okrogla geometrijska telesa imajo vsaj eno mejno ploskev okroglo.</p> <p>STOŽEC</p> 
--	---

Stranica je d_____ a, ki omejuje **lik**.

2. Preberi in reši v DZ strani 104-107.

DRU – Prazgodovina

S časovnim strojem spet potujemo v prazgodovino. Oglej si posnetek, ki prikazuje, kako so živeli ljudje 50 000 let nazaj v Cerkljanskem hribovju, kjer je arheološko najdišče poimenovano Divje babe. Med ogledom si zapisuj v zvezek v obliki miselnega vzorca o oblačilih, orožju,... Dodaj še druge puščice in dopolni MV.

Zvoki Divjih bab (trajanje 11.51)

<https://www.youtube.com/watch?v=0xC6tscifDQ>

oblačila	dejavnosti	orožje
najdbe	Življenje v prazgodovini → Divje babe ↓ dan=	lovili so -ribe z r_ _ _ -k_ _ _ _ _ e -d_ _ _ _ _

Reši v DZ str. 107, 2. vaja :podčrtaj ključne besede (opis mamuta) in z njimi dopolni miselni vzorec v DZ. Zapiši tudi, da so pri nas našli okostje mamuta v Nevljah pri Kamniku (arheološko najdišče) in je danes v Prirodoslovnem muzeju.

SLO – neandertalska piščal

V priponki na spletni strani šole je dokument piščal iz Divjih bab. Preberi ga, lahko ga natisneš in rešiš ali napišeš odgovore na vprašanja v zvezek.

Ponovno poslušaj, kako je Dimkaroski zaigral na neandertalsko piščal.

<https://www.youtube.com/watch?v=mB9hTAj62u8>

<https://www.youtube.com/watch?v=eRUufCAFS50>

ŠPO – TEK



Priporočam, da se lotiš vaj za obnavljanje aerobne kondicije, to pomeni, da izvajaš gibanje tako hitro, da se pospešita dihanje in srčni utrip.

Najprej izvedi gimnastične vaje za ogrevanje. Se jih še spomniš iz šole? :)

Vključi tudi nizki in visoki skipping. Nato se podaj na tek na krajšo ali daljšo razdaljo.

Kmalu te čaka preizkušnja v teku na 60 in 600 metrov.

Ne pozabi na RAČUNALNIŠTVO, če je to tvoj izbirni predmet.