

Priloga 1:

Ivana Cankarja
Trbovlje

OBRAZEC - IZOBRAŽEVANJE NA DALJAVO

RAZRED: 5	ODDELEK: A	PREDMET: DRU	DATUM: 22. 5. 2020
-----------	------------	--------------	-----------------------

Navodila za delo:

1. Ponovimo: Pripomočki za prikazovanje Zemljinega površja:
 - globus
 - satelitski posnetki
 - zemljevidi
2. Danes bomo ponovili znanje o zemljevidih. Morda pa izveš tudi kaj novega. Klikni na povezavo.

https://www.youtube.com/watch?v=h_tJ2LGO_co&feature=youtu.be

3. Preberi poglavje z naslovom ZEMLJEVID – učbenik DRUŽBA 5, strani 26, 27 in 28.
4. V zvezek zapiši naslov **ZEMLJEVID**. Prepiši besedilo Moram vedeti (st. 28).
5. Za številčno merilo 1 : 100 000 oblikuj opisno merilo.
Merilo 1 : 100 000 pomeni: _____

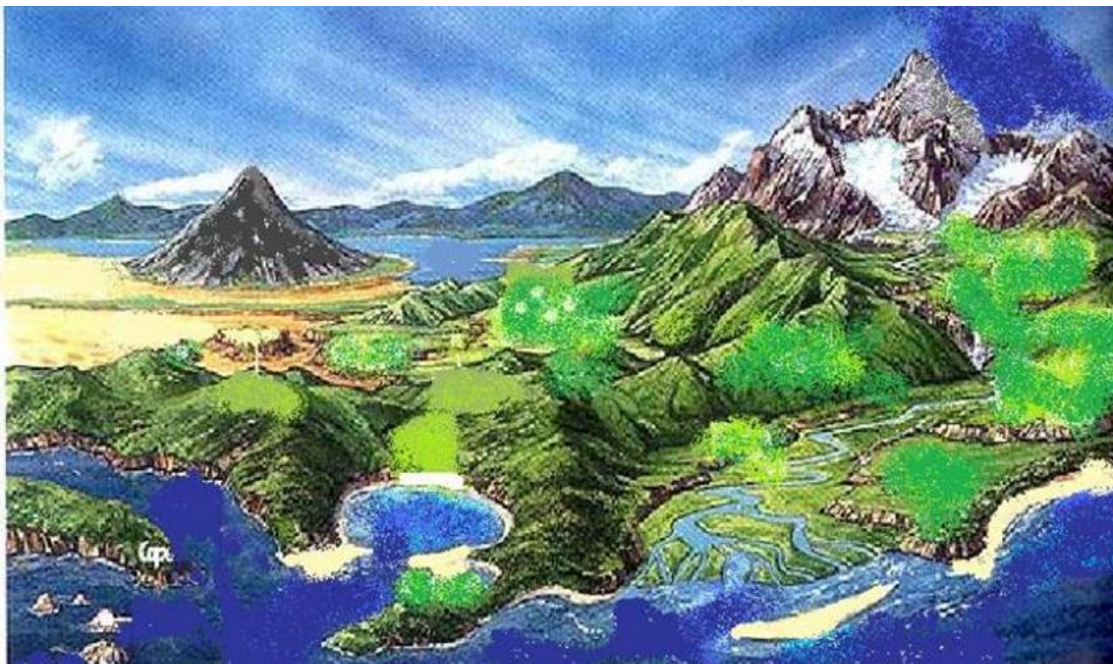
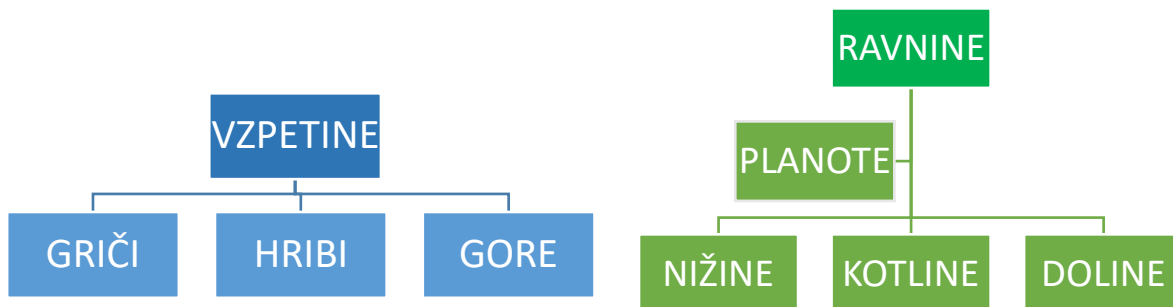


6. Zemljevid je pomanjšan in poenostavljen prikaz Zemljinega površja na ravni podlagi. Zemljino površje pa je zelo raznoliko. Klikni na spodnjo povezavo in prisluhni razlagi. (Pri posnetku plazu se video žal ne vključi, sliši pa se.)

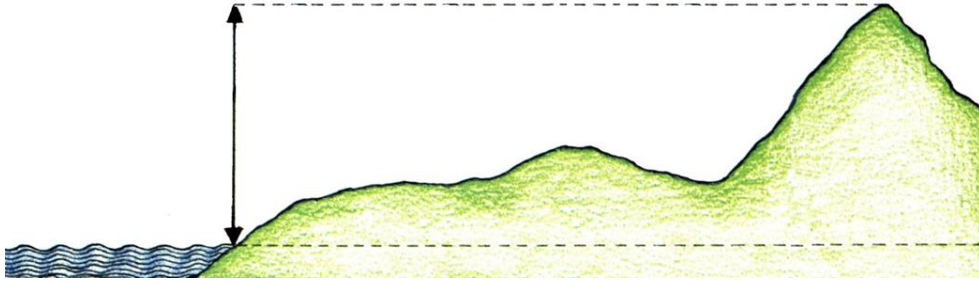
<https://www.youtube.com/watch?v=HtFWt7WMCL>

7. V učbeniku na strani 29, 30, 32 preberi snov o oblikovanosti Zemljinega površja. Natančno si oglej tudi risbe.
8. V zvezek zapiši naslov **RELIEF**
9. Prepiši besedilo in preglednico. Reliefne oblike lahko tudi narišeš (risba spodaj). Preriši pa obe skici pri besedilu o nadmorski in relativni višini.

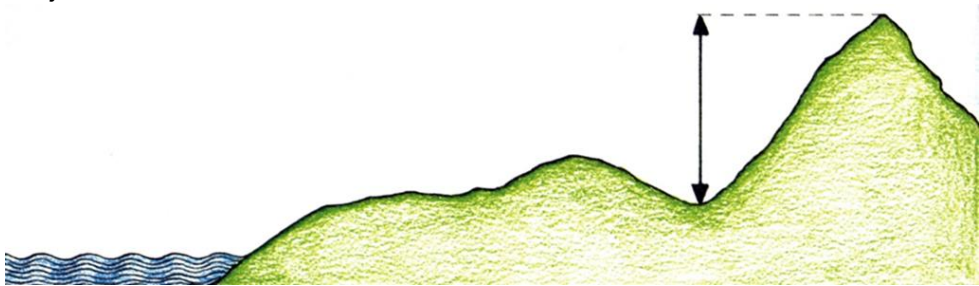
1. RELIEF je izoblikovanost površja.



2. NADMORSKA VIŠINA pove, koliko je neka točka v navpični smeri oddaljena od morske gladine.



3. RELATIVNA VIŠINA pove, kolikšna je višinska razlika med dvema točkama – krajema.



4. Z zemljevida Slovenije prepisi nadmorsko višino Trbovelj.
Nadmorska višina Trbovelj je _____ .
5. Izračunaj relativno višino med Trbovljami in Kumom.
Relativna višina med Trbovljami in Kumom je _____ .