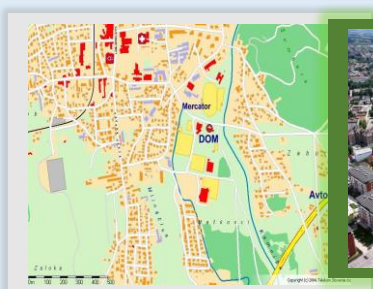
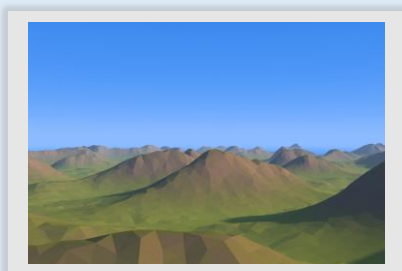


Pozdravljene učenke in učenci šestega razreda. Prejšnji teden ste ugotavljali naravne in pa družbene dejavnike, ki vplivajo na gostoto poselitve. Tam kjer naravni in družbeni dejavniki omogočajo pridelavo hrane, je gosta poselitev npr. v nižavju ob reki Ganges, drugje kjer so visoke gore, pa je poselitev redka. Danes začnemo zadnje letošnje poglavje o prikazovanju Zemljinega površja. Sicer se vidimo na kratkem srečanju preko zooma ob 12.00, 12.30 in 13.00. Povezavo ste dobili po elektronski pošti.

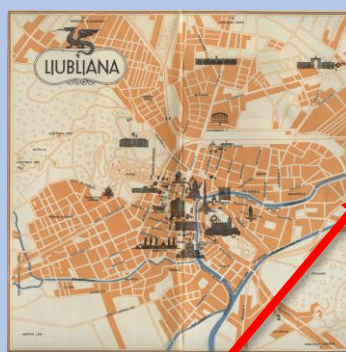
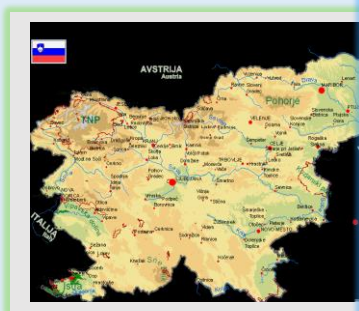
Današnji **cilj**: opisati načine prikazovanja Zemljinega površja

Potek dela:

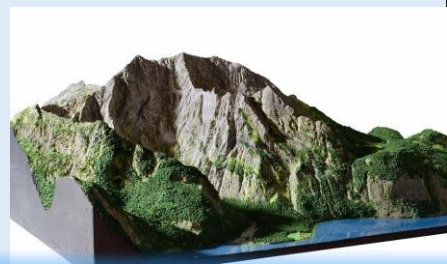
1. Zapis naslova v zvezek: Prikazovanje Zemljinega površja, današnji datum
  2. Ogled in opis slik
  3. Zapis v zvezek
2. Ogled in opis slik. Katera slika predstavlja: relief, zemljevid, panoramsko risbo, fotografijo iz zraka, globus, interaktivni globus



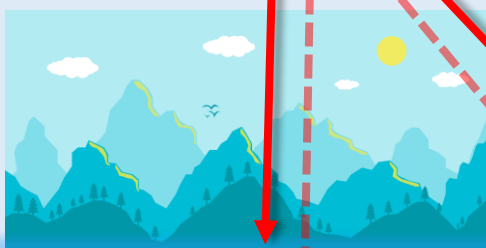
### 3. Zapiši v zvezek



**Zemljevid**, ki je pomanjšana podoba Zemljinega površja prikazana na ravni ploskvi.



**Relief**, s katerim prikazujemo le višinske in nižinske površinske oblike. Je lahko iz mavca, umetnih mas (računalniški model).



**Panoramsko risbo ali veduto**, prikazuje pokrajino z izbrane, ponavadi dvignjene točke.



**Fotografije iz zraka**, posnete iz letal, satelitov

**Globus**, ki je model Zemlje in prikazuje njeno okroglo obliko.



**Informacijsko tehnologijo (IT)**, ki nam omogoča gledanje v trirazsežni tehniki.

Lep pozdrav in vse dobro

[joze.racic@guest.arnes.si](mailto:joze.racic@guest.arnes.si)