

GEOGRAFIJA, 6. a in b, četrtek, 26. 3. 2020

5 minut: Priprava na učenje:

Potrebuješ zvezek, učbenik na strani 24, 28, 29, računalnik, v Googlu odpreš svoj i-učbenik Geografija 6 Rokus, (uporabiš svojo kodo) imaš prost dostop, učbenik odpreš na strani 24, Atlas – kjer je zemljevid Slovenije.

Učenje:

5 minut:

1. V i-učbeniku na str. 24 klik na okrogel vijolični znak s kamero. Poglej si film, dobro opazuj in prisluhni razlagi. Kasneje si lahko film še zavrtiš, če boš potreboval kakšno razlago.

15 minut:

2. V učbeniku na strani 28, 29 uporabi besedila in slikovno gradivo ter odgovori v zvezek na naslednja vprašanja. Kako so zemljevide izdelovali v preteklosti in kako jih izdelujejo danes?

- Kako se imenujejo strokovnjaki, ki izdelujejo zemljevide?
- Katera je največja težava pri izdelavi zemljevidov?
- Kako na zemljevidu prikažemo različne značilnosti in objekte v pokrajini?

V i-učbeniku na str. 29 klikni vijolični znak, oglej si primere.

- Kako je na zemljevidu prikazan relief – površje v pokrajini?
- Kaj so plastnice – izohipse?

15 minut:

3. Uporabi zemljevid Slovenije in zapiši v zvezek odgovore:

- Kako je na zemljevidu predstavljen relief?
- Kaj pomenijo posamezne barve? Nariši barvno lestvico.
- V legendi so pojasnjeni kartografski znaki, ki pojasnjujejo naravno-geografske in družbeno-geografske elemente v pokrajini. V zvezek nariši izbrane znake:

Družbeno-geografski	Naravno-geografski
avtocesta	jezero
mednarodno letališče	reka
grad	ponikalnica
hidroelektrarna	podzemna jama
Državna meja	prelaz
Naselje – mesto nad 10 000 preb.	Močvirje – občasno površinska voda

5 minut:

4. V Google vpiši Geopedia.si, odpre se zemljevid Slovenije. Usmeri se v svoj domači kraja s klikom na + desno zgoraj, poišči svojo hišo, levo zgoraj klikni na Ortofoto, Relief in nato še Orto. S pomočjo izohips – plastnic odčitaj nadmorsko višino, kjer je tvoja hiša.