

1. Teden 16.3. - 20.3.2020
2. Teden 23.3. -27.3.2020
3. Teden 30.3.- 3.4.2020

6. razred GEOGRAFIJA

NOVO!!!

Pozdravljen/a! Upam, da si dobro in da si s šolskim delom že lahko začel. Tukaj so dopolnjena navodila, ki si jih prejel v ponedeljek za 2 tedna (2 šolski uri).

www.irokus.si

Naloži si i- učbenik in i-dz v svojo zbirko. Če imaš težave z aktiviranjem ali nalaganjem učbenikov in dz v svojo i-zbirko, me prosim kontaktiraj na moj e-naslov in poslala ti bom nadaljnja navodila. Lahko pa seveda uporabljaš svoj učbenik in printscreenne iz DZ, ki so v prilogah prejšnjega tedna.

Verjamem, da si nekaj že predel/a, nekaj pa te še čaka v naslednjih 2 tednih, saj se bo verjetno naša karantena doma podaljšala.

Predlagam, da si sam razporediš delo, najkasneje v dveh tednih, pa le predelaj in utrjuj snov. Kajti potem bomo začeli z novim učnim sklopom o gibanju Zemlje.

6.r

1. NASLOV v zvezek: Zemljevidi

Učni pripomočki:

- učbenik, str. 28-31-preberi
- učna snov, ki si jo prepisate v zvezek (nadaljujete, kjer ste ostali pri pouku).
- priložen je ppt o zemljevidih, ki ti je v pomoč
- izdelaj svoj zemljevid (DZ str. 22-23) oz. navodilo v priponki prejšnjega tedna
- pojdi na:maps.google.com

ZEMLJEVIDI

U str. 28-29

1. Zemljevid je pomanjšana in poenostavljena upodobitev Zemljinega površja na ravni ploskvi.

2. **Kartografija** je veda o izdelovanju zemljevidov. (KARTOGRAFI izdelujejo zemljevide s pomočjo letalskih, satelitskih posnetkov in računalnikov).

3. **Elementi zemljevida:**

- naslov zemljevida
- legenda (seznam in opis kartografskih znakov)
- merilo
- avtor
- leto izdelave
- stopinjska mreža ali strani neba

4. **Relief/izoblikovanost površja** prikazujemo s pomočjo

1. plastnic (izohips)- črte, ki povezujejo kraje z isto nadmorsko višino
2. senčenja
3. in barv (barvne lestvice).

5. **Merilo** zemljevida nam pove, kolikokrat je neka razdalja v naravi pomanjšana pri prikazu na zemljevidu.

Merilo je lahko:

- grafično
- opisno (1 cm na zemljevidu je 5000 cm v naravi= 50 m v naravi)
- številčno 1: 5000

6. Zemljevide delimo glede na:

a) merilo: - zemljevidi z velikim merilom

1: 500 DO 1: 100 000 (podrobni zemljevidi- načrti mest, karte občin)

- zemljevidi s srednjim merilom

1: 100 000 do 1: 1000 000 (zemljevidi

držav)

- zemljevidi z malim merilom manj kot 1: 1 000 000

(zemljevidi kontinentov, sveta)

b) vsebino: - splošni (prikazujejo osnovne pojave na Zemljinem površju: (relief, vodovje, naselja, ceste)

- tematski (prikazujejole določeno temo, torej naravni ali družbeni pojav: razporeditev padavin, gostota prebivalstva)

- posebni (avtomobilske, izletniške, turistične karte).

2. NASLOV v zvezek: Orientacija

- učbenik, str. 32-33- preberi
- prepisi si snov v zvezek
 - reši dz str. 25 (www.irokus.si)

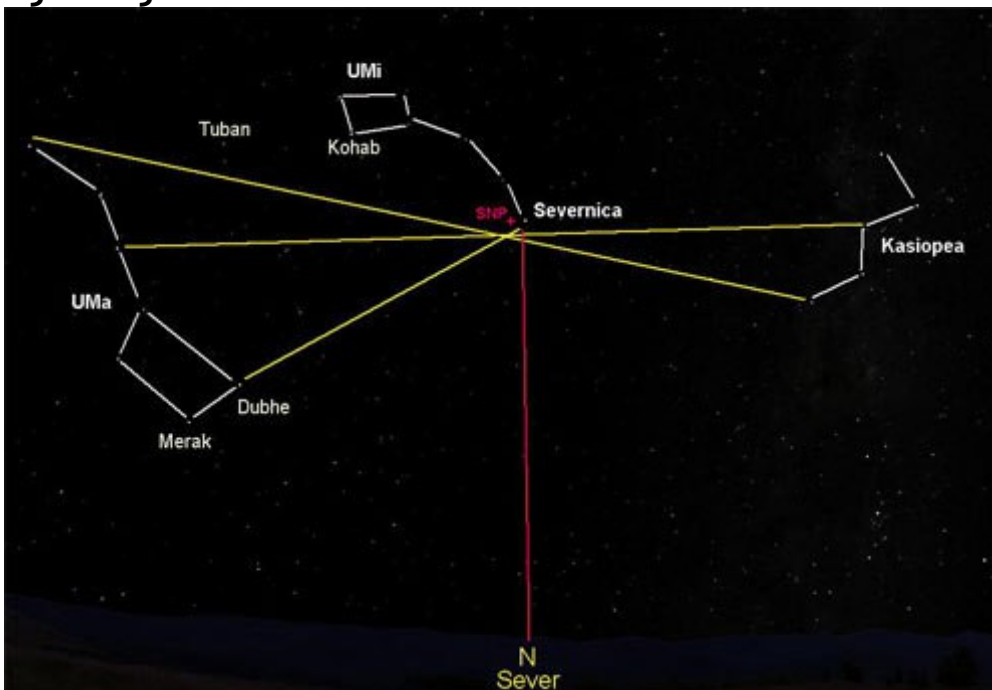
ORIENTACIJA (Učbenik, str. 32-33, DZ, str. 25)

1. Orientacija je določitev lege neke točke oz. stojišča in ugotavljanje smeri neba.

2. Orientiramo se lahko na različne načine:

- s pomočjo GPS, kompasa in zemljevida (najnatančnejše)
- s pomočjo položaja sonca (dolžina sence, senca kaže proti severu, s pomočjo ročne ure s kazalci)
- z lišaji, z drevesnimi letnicami
 - po zvezdah (zvezda severnica)

3. Zemljevid je orientiran, ko se smeri na zemljevidu ujemajo s smermi v naravi. Kako orientiramo zemljevid!!!!



D.N.: Preriši zgornjo sliko v zvezek

3. teden

Utrjevanje in ponavljanje, 6. RAZRED, OŠ DOB

UČNI SKLOP: UPODABLJANJE ZEMELJSKEGA POVRŠJA

1. Na kakšen način lahko upodobimo zemeljsko površje?
2. Kaj je zemljevid?
3. Imenuj načine, s katerimi lahko prikažemo izoblikovanost zemeljskega površja -relief!
4. Kako delimo zemljevide glede na vsebino? Kaj prikazujejo tematski in kaj splošni zemljevidi?

 Za kaj se uporabljajo posebni zemljevidi?

5. Imenuj elemente, ki jih vsebuje zemljevid!
6. Kaj je merilo? Imenuj vrste merila? Izračunaj merilo npr. 1: 12 500. 1 cm na zemljevidu je....
v naravi
7. Kaj je stopinjska mreža? Imenuj začetni vzporednik in poldnevnik ter mejne vzporednike!
8. Določi geografsko širino in dolžino krajev na Zemlji! Kaj je geografska širina in kaj dolžina?

Za ponovitev snovi o določanju geografske širine in dolžine ti pripenjam link do kviza-preizkusi se!

Namig : širina se določa po vzporednikih in je severna **N ali južna **S**, dolžina po poldnevnikih in je vzhodna **E** in zahodna **W**.
Sporoči mi, kako ti je šlo- čas in uspeh.**

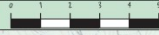
<https://www.purposegames.com/game/longitude-and-latitude-quiz>

Spodaj prilagam rešitve DZ. Preveri jih in dopolni in si prilepi v zvezek.

C4 UPORABA ZEMLJEVIDA

Zemljino površje je na zemljevidu vedno prikazano manjše, kot je v resnici. Kolikokrat je pomanjšana, pove merilo zemljevida.

- 1. Dejansko razdaljo med krajema določimo tako, da izmerimo ustrezno razdaljo na spodnjem zemljevidu in jo s pomočjo merila pretvorimo v razdaljo v naravi.**
 A) Merilo na zemljevidu prepisi v ustrezen prostor in ga zapiši še na druga dva načina.

številčno merilo	1 : 100.000
opisno merilo	1 cm na karti je 100.000 cm v naravi (1 cm = 1 km)
grafično merilo	

- B) Z ravnalom in šestilom na zemljevidu izmeri zračno razdaljo med Sentjurjem in Sentrupertom.
 C) Razdaljo s pomočjo merila preračunaj v razdaljo v naravi. Rezultat primerjaj s sošolci.



razdalja na zemljevidu


7 cm

x 100.000


razdalja v naravi

7 km


- 2. Za različne namene obstajajo številni posebni zemljevidi. Oglej si izseke zemljevidov in pod vsakega zapiši, za kakšen namen bi ga lahko uporabil.**



PLANINSKI ZEMLJEVID



AVTO KARTA



MESTNI NAČRT

Orientacija pomeni določanje svojega položaja glede na strani neba ali znane pojave in objekte v okolici.

1. Oglej si spodnjo sliko in odgovori na vprašanja.

A) Kako se imenuje pripomoček na sliki?

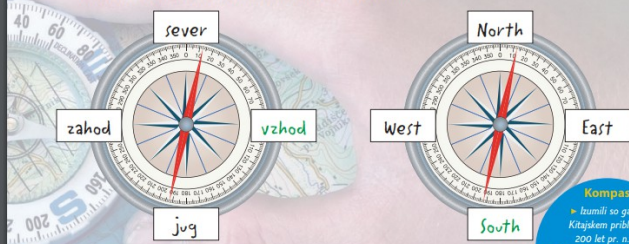
KOMPAS

B) Čemu je namenjen ta pripomoček?

Določanju strani neba, orientaciji



2. Oznake N, E, S in W so angleške okrajšave za strani neba. Na levi sliki zapiši ustrezne strani neba v slovenščini, na desni sliki pa v angleščini.



Kompas
Izumili so ga na Kitajskem približno 200 let pr. n. t.
V začetku so ga uporabljali za napovedovanje časov.
Za določanje smeri so ga začeli uporabljati okrog leta 1000.

3. V naravi je zemljevid uporaben le, če je pravilno orientiran.

A) Pojasni, kdaj je zemljevid orientiran.

Ko se smeri na zemljevidu ujemajo s smermi v naravi.

B) Pojasni, kako orientiramo zemljevid.

Kompas položimo na poljuben poldnevnik ali rob karte in ga skupaj s karto vrtimo toliko časa, dokler igla v kompasu in poldnevnik nista vzporedna.