

TRETJI TEDEN: GEOGRAFIJA 6. A, torek, 31. 3. 2020, 6. B SREDA, 1. 4. 20220

Priprava na učenje:

Potrebuješ, računalnik, i-Rokus učbenik Raziskujem Zemljo 6, svoj učbenik in zvezek.

Uvajanje v učenje:

V zvezek zapiši naslov: **GIBANJE ZEMLJE**

Preleti slikovno gradivo in preberi besedilo v učbeniku str. 34, 35.

Katere informacije si že poznal in katere so ti bile popolnoma nove? Ponovi.

Bodi učitelj in preveri zanje pri svojem starejšem bratu ali sestri, ali pri starših. Preberi jim vprašanja pod ponovi in eno pod razmisli v uč. str. 35. Morda se boste česa skupaj naučili.

V zvezek zapiši podnaslov: **VRTENJE ZEMLJE OKOLI OSI**

1. Odpri iRokus učbenik na str. 36,

- klikni na zgornji znak + v vijoličnem krogu in odgovori na vprašanje, kaj že veš,
- klik na znak za film v vijoličnem krogu, opazuj in spremljaj razlago.

Kaj si se naučil zapiši v zvezek:

- Zemlja se vrti okoli svoje osi od _____.
- Zemljina os poteka skozi _____.
- Za en vrtljaj potrebuje _____.
- Posledica vrtenja je _____.
- Zemljina os je nagnjena za _____.
- Zaradi nagiba se dolžina dneva in noči med letom _____.
- Na ekvatorju dan in noč vedno trajata _____ ur.
- Z oddaljevanjem od ekvatorja se dolžina dneva in noči _____.

2. V iRokus učbenik 37 klik na levi in nato še na desni vijolični znak s kamero, dobro opazuj in poslušaj razlago. Posnetek si lahko zavrtiš večkrat, da boš razumel vsebino in odgovoril na vprašanja:

Zakaj posamezni kraji na Zemlji nimajo istočasno jutro?

Kje ležijo kraji, ki pa imajo istočasno jutro in tako isti čas?

Kaj je časovni pas? Kaj je značilno za čas krajev znotraj časovnega pasu?

Na koliko časovnih pasov je razdeljena Zemlja?

Za koliko stopinj se Zemlja zavrti v enem dnevu? Za koliko stopinj se zavrti v eni uri?

Koliko je časovna razlika med enim in naslednjim časovnim pasom?

Od kod se začne šteti čas?

Kateri čas upoštevamo v Sloveniji?

Kje poteka mednarodna datumska meja?

Kako prestavljamo datum?

3. Preveri razumevanje znanja in ponovi ob vprašanjih v učbeniku str. 37.

V iRokus učbeniku klik na puščico v vijoličnem znaku pri vprašanjih.

Sledi navodilom in rešuj naloge. Naj ti bo v zabavo.