

VETRNI RELIEF - UČNI LIST

NAVODILO: uporabi učbenik in učni list. Učni list prilepi v zvezek. Odgovore poišči v učbeniku in jih zapiši v zvezek. Če ne uspeš rešiti vseh nalog, dokončaj doma.

KAKO IN KJE VETER PREOBLIKUJE POVRŠJE?

1. kako s tujko imenujemo delovanje vetra?
2. pojasni kako se delovanje vetra razlikuje od delovanja rek in ledenikov?
3. Kako pravimo vetrnemu odnašanju in kopičenju materiala?
4. Kje so najboljše možnosti za delovanje vetra?

KJE IN KAKO NASTAJAJO PUŠČAVE?

1. napiši definicijo puščave.
2. kako imenujemo podnebje, kjer pade letno od 250 do 500 mm padavin?
3. pojasni vpliv visokega zračnega pritiska na nastanek puščav.
4. pojasni vpliv hladnih morskih tokov na nastanek puščav.
5. pojasni vpliv gorskih pregrad na nastanek puščav.
6. pojasni vpliv velikosti celin na nastanek puščav.
7. kako lahko človek povzroči nastanek puščav?

VETRNA EROZIJA IN PRENOS MATERIALA

1. pojasni pojem deflacija.
2. pojasni pojem korazija. Ne zamenjaj ga s pojmom korozija!
3. kdaj pada rdeči dež ali sneg?
4. pojasni nastanek gobaste skale.

VETRNA AKUMULACIJA IN NASTANEK SIPIN

1. kdaj in zakaj se začne odlaganje materiala?
2. pojasni pojem sipina.
3. Na kateri strani so sipine praviloma strmejše?
4. pojasni pojem barhan. Opiši kako nastanejo barhani?

VRSTE PUŠČAV IN NJIHOVO ŠIRJENJE

1. Kakšne vrste puščav ločimo?
2. Opiši ERG.
3. Opiši SERIR
4. opiši HAMADO.

5. Ali puščave oblikuje samo veter? Kakšen je vpliv vode?
6. pojasni pojem DEZERTIFIKACIJA. Navedi pokrajino, ki je najbolj prizadeta.

KJE IN ZAKAJ JE NASTALA PUHLICA?

1. Pojasni pojem PUHLICA.
 2. imenuj območja, kjer so debeli nanosi puhlice.
 3. Kdaj in kako je nastajala puhlica?
 4. Kakšna prst je nastala na puhlici?
 5. Zakaj so puhlična območja močno izpostavljena eroziji?
 6. Kako se ljudje borijo proti eroziji?
-
1. v čem se delovanje vetra najbolj razlikuje od delovanja tekočih voda ali ledenikov?
 2. pri katerih dveh vrstah puščav je deflacija močnejša od vetrne akumulacije?
 3. V atlasu poišči puščavo Takla Makan v Džungariji na Kitajskem. Kaj je glavni vzrok njenega nastanka?
 4. Na nemi karti so vrisane puščave: Gobi, Thar, Iranska puščave, Simpsonova puščava v Avstraliji, Turkestan, arabska puščava, Somalijska puščava, Kalahari, Namibija, Sahara, Patagonija, Monte (J Amerika), Atakama, Sonora (S Amerika), Mohave (S Amerika) Velike kotline (S Amerika). Prepoznavaj jih, napiši njihovo ime k ustrezni številki. Zraven napiši vzrok, ali vzroke, zaradi katerih je puščava nastala.