

NARAVOSLOVNI POZDRAV!

Delo je pripravljeno za 2 šolski uri.

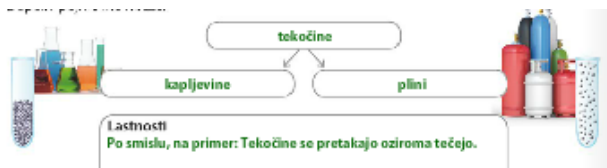
Sam si ga razporedi tako, da boš ob koncu tedna predelal vse, kar je zapisano v navodilih za ta teden.

Za delo boš potreboval: UČBENIK str. 81– 82, ZVEZEK, PISALA , PRAZNO PLASTENKO ali STEKLENICO S POKROČKOM IN VODO.

Spoznal boš, zakaj voda teče NAVZDOL.

POTEK DELA:

1. Če še nisi rešil učnega lista PREVERJANJE O VODI (1. DEL), najprej opravi to.
2. Če si preverjanje že rešil, popravi napake v preverjanju.
3. Izmeri svojo višino in višino še ene osebe. Izračunaj višinsko razliko med vama.
4. Odpri učbenik na strani 81. Preberi KAJ ŽE VEŠ?
5. Zapiši v zvezek naslov KAKO TEČE VODA? Prepiši pojmovno mrežo.



6. Pripravi si plastenko(steklenico) s pokrovčkom in vodo. Opravi dejavnost po navodilih v učbeniku.
7. V zvezek zapiši:

KAKO VIŠINSKA RAZLIKA VPLIVA NA HITROST IZTEKANJA TEKOČIN?

Pisno reši naloge A,B in C. Navodil ne prepisuj.

8. Reši nalogo 11 na strani 82 (pisno v zvezek).
9. Preberi še zanimivost na strani 82.
10. Prepiši v zvezek zapis:

Voda v naravi teče po strugah ali koritih različnih velikosti in oblik.

Vodni tok nima enake hitrosti. Hitrost toka je odvisen od višinske razlike.

Čim večja je višinska razlika, tem hitrejši je vodni tok.

Vodni tok poganja višinska razlika.

Ker so vodni hlapi plini, ki se pretakajo v prostoru/ozračju, so tudi vodni hlapi tekočina, ki se pretaka. V ozračju jih prenaša veter.

Razišči, kateri je najvišji slap v Sloveniji.

Za zaključek pa si še oglej posnetek slikovitih NIAGARSKIH SLAPOV na spodnji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=wB6gHz8XHDl>