

Zakaj ljudje na "spodnjem delu" Zemlje ne padejo v vesolje?

- Ker jih gravitacija drži na Zemlji
- Ker je na spodnjem delu Zemlje manj zraka
- Ker se Zemlja tam ne vrti

V katero smer deluje gravitacija?

- Vedno proti nebu
- Vedno proti središču Zemlje
- Vedno proti severu

Zakaj voda teče navzdol?

- Ker jo veter potiska po tleh
- Ker je voda vedno topla
- Ker jo gravitacija vleče proti nižjim mestom

Kakšna postane gladina vode, ko voda miruje?

- Nagnjena proti eni strani
- Vodoravna in gladka
- Nagubana kot valovi v vetru

Kaj je podobno gibanju vode navzdol na toboganu?

- To, da gravitacija vleče navzdol brez dodatnega truda
- To, da se vse premika navzgor
- To, da se gibanje ustavi samo zato, ker je mokro

Kaj uporabljamo za določanje navpične smeri?

- Vodna tehnica z mehurčkom
- Merilni trak
- Vrvica s težjim predmetom (svinčnica)

Kako pomaga svinčnica zidarjem?

- Da pobarvajo stene
- Da postavljajo stene naravnost po navpični črti
- Da izmerijo temperaturo zidu

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 5. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**

Kako deluje vodna tehtnica?

- V njej je magnet, ki kaže smer
- Mehurček v tekočini je na sredini, ko je naprava vodoravna
- V njej je pesek, ki se poravna sam

Zakaj reke tečejo proti dolinam?

- Ker jih vleče Sonce
- Ker se voda vedno obrača levo
- Ker gravitacija vleče vodo proti nižjim predelom

Kaj bi se zgodilo, če gravitacije ne bi bilo?

- Voda bi tekla hitreje
- Predmeti bi prosto lebdeli, mi pa ne bi imeli občutka za "gor" in "dol"
- Zemlja bi postala večja

Zakaj Zemlja kroži okoli Sonca?

- Zaradi gravitacijske privlačnosti med Zemljo in Soncem
- Ker jo potiska veter v vesolju
- Ker jo vlečejo oceani

Kdaj lahko voda steče iz kozarca?

- Ko je kozarec popolnoma raven
- Ko je gladina vode višja od roba kozarca (ko kozarec nagnemo)
- Ko v kozarcu ni zraka

Kaj je višinska razlika pri teku vode?

- Razlika v temperaturi vode
- Razlika v barvi kamnov
- Razlika med višje in nižje ležečimi kraji, ki "poganja" vodo navzdol

Kje voda teče hitreje – na strmem ali položnem delu?

- Na položnem delu, ker je tam več časa
- Na strmem delu, ker ima več višinske razlike
- Povesod enako hitro

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 5. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**

Zakaj reka Mura teče počasneje?

- Ker teče po ravninskem območju z manj višinskimi razlikami
- Ker je v njej manj vode
- Ker je voda v Muri gostejša

Kaj se običajno zgodi z vodo na koncu reke?

- Vedno zmrzne
- Izlije se v morje, kjer se zbira in vstopa v vodni krog
- Vedno ponikne v pesek in izgine

Kaj so plazovi?

- Mirno drsenje vode po ravnini
- Počasno premikanje oblakov
- Drsenje zemlje, kamenja ali snega navzdol po pobočju

Kaj lahko sproži zemeljski plaz?

- Močno deževje ali taljenje snega, zaradi česar je zemlja preveč mokra
- Suh zrak in močan mraz
- Preveč sonca na travi

Kaj je vezna posoda?

- Posoda, ki je vedno prazna
- Dve ali več posod, povezanih s cevko, kjer se gladina tekočine izenači
- Posoda, ki tekočino vedno segreje

Kaj velja za gladino vode v veznih posodah?

- Vedno je višja v ožji posodi
- Nikoli ni enaka
- Vedno se izenači na isto višino v vseh posodah

Zakaj se v veznih posodah gladina izenači?

- Ker se tekočina premika, dokler se tlak na obeh straneh ne izenači
- Ker voda "izbere" lepšo posodo
- Ker zrak potegne vodo navzgor

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 5. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**