

Zakaj Zemljo pogosto imenujemo modri planet

- Ker večino Zemljine površine prekriva voda, ki daje modrino
- Ker so celine modre barve
- Ker je v ozračju veliko modrih oblakov

Kolikšen delež Zemljine površine je približno pokrit z vodo

- 30 %
- 70 %
- 90 %

Zakaj večina vode na Zemlji ni primerna za pitje

- Ker je pretopla
- Ker je vedno zamrznjena
- Ker je slana in je v morjih ter oceanih

Kako majhen je delež sladke vode v primerjavi z vso vodo na Zemlji

- Tako majhen, da bi komaj zapolnil zamašek steklenice
- Tako velik, da bi napolnil pol steklenice
- Tako velik, da bi napolnil celo steklenico

V koliko stanjih lahko voda obstaja na Zemlji

- V dveh
- V treh
- V štirih

Katero je trdno stanje vode

- Vodna para
- Dež
- Led

Kako imenujemo plinasto stanje vode

- Vodna para
- Sneg
- Podtalnica

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 4. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**

Kaj povzroči nastanek vodne pare

- Ko se voda ohladi
- Ko se voda segreje in izhlapi
- Ko voda zmrzne

Zakaj je voda ključnega pomena za živa bitja

- Ker je potrebna le za oceane
- Ker je potrebna samo za ljudi
- Ker jo potrebujejo vsi organizmi za preživetje

Kaj pomeni, da voda v naravi kroži v vodnem krogu

- Da voda izhlapeva, nastanejo oblaki in nato padejo padavine
- Da voda vedno ostane v reki
- Da voda kroži samo v ceveh

Kaj segreva vodne površine in povzroča izhlapevanje

- Veter
- Sonce
- Luna

Kaj se zgodi z vodno paro v ozračju, ko se ohladi

- Spremeni se v led v ceveh
- Izgine iz ozračja
- Kondenzira in nastanejo oblaki

Kaj so padavine

- Dež, sneg ali toča
- Samo dež
- Samo megla

Zakaj je Zemlja edini planet v osončju, ki ima tekočo vodo na površju

- Ker nima ozračja
- Ker ima pogoje za tekočo vodo, kar omogoča življenje
- Ker je najbližje Soncu

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 4. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**

Kaj se zgodi s tlemi, ko močno dežuje

- Tla se popolnoma posušijo
- Voda ostane samo na površju
- Tla se nasičijo z vodo in voda začne pronikati

Kako imenujemo vodo, ki se zadrži v tleh pod površjem

- Podtalnica
- Vodna para
- Slana voda

Kaj je prepustna plast

- Plast, ki vode ne spusti naprej
- Plast, ki vodo spušča naprej
- Plast iz ledu

Kaj je neprepustna plast

- Plast, ki vodo prečisti in spusti naprej
- Plast, ki je vedno na površju
- Plast, ki vode ne prepušča

Kaj nastane, ko voda pride na površje, kjer je neprepustna plast blizu

- Izvir
- Vodni stolp
- Kanalizacija

Zakaj je voda iz izvira običajno zelo čista

- Ker je vedno slana
- Ker se je prečistila med pronicanjem skozi zemljo
- Ker je bila prekuhana

Kaj je zajetje

- Naprava za ogrevanje vode
- Posoda za zbiranje dežja na strehi
- Struktura za zajemanje vode iz izvirov ali podtalnice

**Več kot 100 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet NIT – 4. razred je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org**