

NIT, Kako kroži voda v naravi, četrtek, 21. 5. 2020



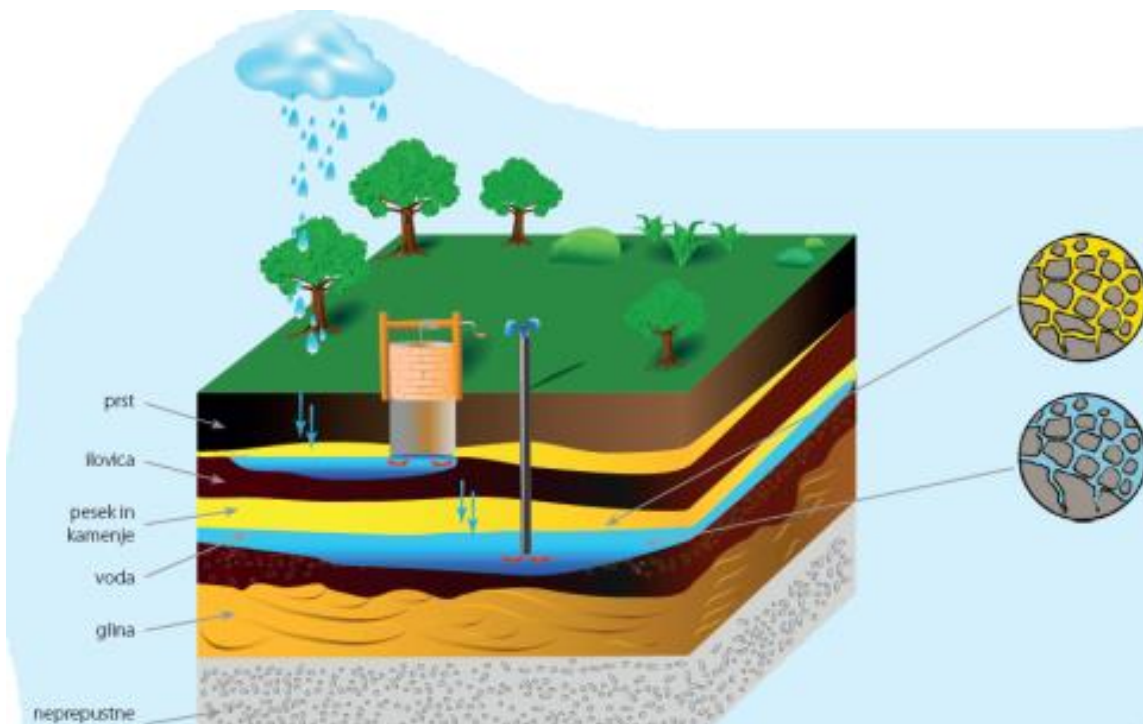
KAKO KROŽI VODA V NARAVI?

(učb. str 87 – 90)

Po dežju nekaj vode ponikne v prepustno plast prsti, proda in drugih kamnin.

Prepustnost za vodo je lastnost snovi, ki določa, ali voda skozi snov pronica ter s kakšno hitrostjo pronica.

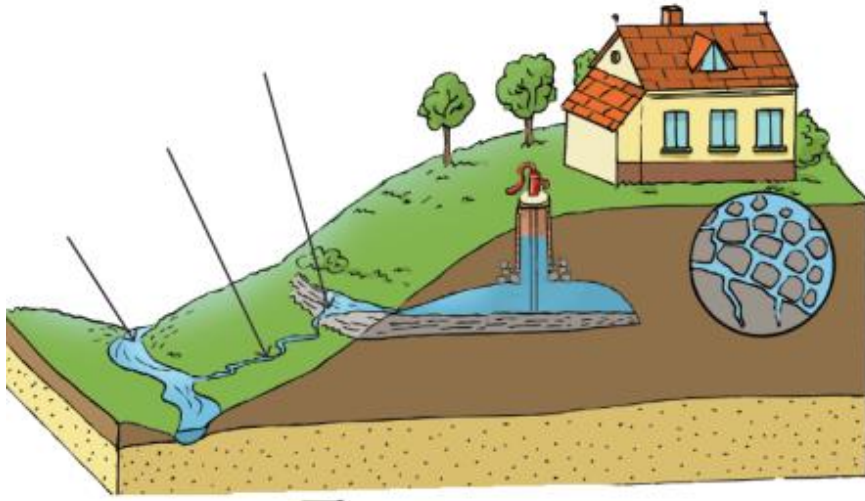
Glinena tla niso prepustna. Najbolj prepustna so peščena tla. Prst ima to lastnost, da vodo vpije med svoje delce, voda teče navzdol v globine.



Ko voda naleti na nepropustno plast prsti, se tam začne nabirati – podtalnica. Plast, v kateri se začne nabirati voda imenujemo **vodonosnik**.

✚ Zgornjo sliko poišči v učbeniku na strani 88 in reši 15. nalogo. V zvezek napiši naslov Kroženje vode v naravi, četrtek, 21. 5. 2020.

Kraj, kjer na površje priteče podzemna voda in nastane nov površinski tok, imenujemo **izvir**.



Vode, ki tečejo po površju, imenujemo **površinske vode**. Vse površinske vode, ki se izlivajo v potoke, se nato izlivajo reke, vse pa se na koncu **izlijejo v morje**.

Voda na Zemlji neprestano kroži. Največji zbiralnik vode je morje. Voda z Zemljinega površja zaradi **energije sonca** neprestano **izhlapeva**.

Vodni hlapi se dvigajo v ozračje, kjer se zgoščajo in nastanejo **oblaki**.

Veter prenaša oblake nad kopno. Ko so oblaki nasičeni z vodo, nastanejo **padavine** (dež, sneg, toča). Tako voda spet pride na površje Zemlje. Z

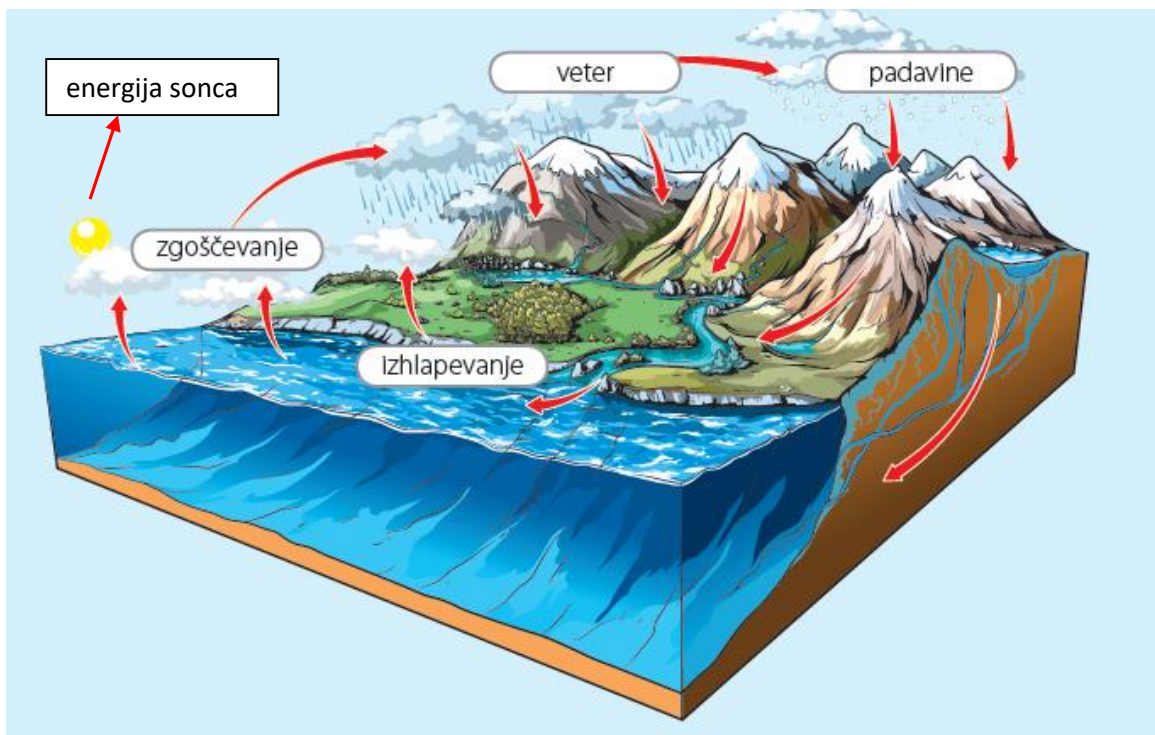
gora in hribov se **steka** navzdol, kjer se združi v potoke, reke in nato steče v morje. Voda z Zemljinega površja zaradi **energije sonca** neprestano

izhlapeva...

IN



PONOVI...



✚ Naredi zapis v zvezek:

Prepustnost za vodo je lastnost snovi, ki določa, ali voda skozi snov **pronica** ter s kakšno hitrostjo pronica.

Glinena tla niso prepustna. Najbolj prepustna so **peščena tla**. Prst ima to lastnost, da vodo vpije med svoje delce.

Voda iz tal, rek, morij stalno **izhlapeva**. Gostota vodnih hlapov je manjša kot gostota zraka, zato se hlapi dvigujejo. Visoko v zraku se vodni hlapi zgoščujejo v drobne kapljice ali ledene kristalčke. Ko so oblaki nasičeni se pojavijo **padavine**. Nekaj jih pronica v tla, nekaj pa ostane na tleh. Voda iz tal zopet izhlapeva Celoten krog se ponovno ponovi. Vodilo kroženja vode v naravi je **Sonce**. **Kroženje vode** v naravi je **neprekinjeno**.

✚ Zgornjo sliko preriši v zvezek, pazi, da ne izpustiš kakšnega pomembnega člena kroženja vode (najdeš jo tudi v učb str. 90).