

Dragi učenec/učenka!

Verjetno ste že ugotovili, da je skoraj vsak dan kaj novega v naših ekipah za naravoslovje na Teams. Vabiva te, da s svojimi prispevki soustvarjaš in popestriš objave!



NAR 7. A

Splošno



NAR 7. b

Splošno

V primeru vprašanj ali težav nama pošlji sporočilo v Teams ali na naslov Maja Verhovšek: [maja.verhovsek@guest.arnes.si](mailto:maja.verhovsek@guest.arnes.si)  
Maja Grenko: [maja.grenko@guest.arnes.si](mailto:maja.grenko@guest.arnes.si)

Želiva ti lep teden.  
Maja Verhovšek in Maja Grenko

**ZARADI RAZLIČNEGA URNIKA GLEJ DELO ZA SVOJ RAZRED:**

**1. Naloga:** Ponovi učno snov, zato preberi besedilo v spletnem učbeniku:

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/977/index.html>.

Preberi snov in preglej posnetke od strani 20 do 24.

KAZALO STRANI NARAVOSLOVJE 7

Snovi | Voda | Voda

VODA

Voda pokriva približno tri četrtine Zemljine površine. V morjih in oceanih je kar 97,2 % vode, v celinskih vodah, zmrznjene v ledenikih ter v zraku, podtalnici, megi in oblakih, na preostalih 2,8 %. V vseh živih bitjih je voda. V človeškem telesu je približno 70 % vode. Na dan izloči odrasel človek približno 2,5 litra vode, ki jo je treba nadomestiti. V rastlinah je veliko vode. V solati je vode kar 98 %.

**Kapljica vode**

**PONOVITEV**

Voda je glede na zunanje pogoje lahko v treh agregatnih stanjih: led, tekoča voda in vodna para. Voda lahko prehaja iz enega agregatnega stanja v drugo.

Preberi spodnji odstavek in dopolni manjkajoče besede.

Led se  pri 0 °C, tekoča voda  pri 100 °C in tlaku 101,3 kPa.

Vodna para  v tekočo vodo. Led, tekoča voda in vodna para so različna  stanja vode.

**Deževni gozd**

V deževnem gozdu pade več kot 2000 mm dežja na leto. Rastline in živali v tem območju potrebujejo veliko vode. Rastline deževnega gozda imajo tanke liste z zelo veliko površino, da lahko v kratkem času izhlapi iz nje veliko vode.

**Puščava**

V puščavah lahko tudi leta ne dežuje in v zraku je zelo malo vodne pare. Rastline in živali preživijo v puščavah z zelo malo vode. V puščavah so listi rastlin zelo majhni, mesnati, usnjati ali celo preoblikovani v trne kot pri kaktusu. Tako so zavarovani pred prevelikim izhlapevanjem vode.

**2. Naloga:** Reši naloge v DZ, str. 14.**1. Naloga:** Preberi učno snov v učbeniku, str. 19 - 21.

**2. Naloga:** Najbližjemu staršu (oz. tistemu, ki je ravno pri volji za naravoslovna vprašanja 😊) zastavi vprašanje: *V čem se razlikujeta mehka in trda voda?* Ali ti je starš odgovoril pravilno? Se strinjaš z njegovo razlago?

**3. Naloga:** Izvedi eksperiment, ki je opisan v učb. na str. 20. V zvezek napiši naslov: **Eksperimentalna vaja: PENJENJE MILNICE** in zapiši 1. Potek eksperimenta; 2. Ugotovitve. Pri izvajanju eksperimenta prosiš nekoga, da te fotografira ali posname in mi pošlje sliko ali video.

**1. Naloga:** V zvezek napiši naslov: **TUDI V KRAŠKIH JAMAH SE IZLOČA KALCIT**. Preberi to poglavje v učb., str. 21. V zvezek prerisi skico nastanka kapnikov in prepisi besedilo, ki je ob skici.

**2. Naloga:** V zvezek napiši naslov: **RAZMISLI IN ODGOVORI**. Zapiši odgovore na vprašanja iz učb. str. 21.

Ne pozabi oddati fotografij eksperimenta, zvezka in DZ v Teams ali pošlji na mail!

**1. Naloga:** Preberi učno snov v učbeniku, str. 19 - 21.

**2. Naloga:** Najbližjemu staršu (oz. tistemu, ki je ravno pri volji za naravoslovna vprašanja 😊) zastavi vprašanje: *V čem se razlikujeta mehka in trda voda?* Ali ti je starš odgovoril pravilno? Se strinjaš z njegovo razlago?

**3. Naloga:** Izvedi eksperiment, ki je opisan v učb. na str. 20. V zvezek napiši naslov: **Eksperimentalna vaja: PENJENJE MILNICE** in zapiši 1. Potek eksperimenta; 2. Ugotovitve. Pri izvajanju eksperimenta prosi nekoga, da te fotografira ali posname in mi pošlje sliko ali video.

**1. Naloga:** V zvezek napiši naslov: **TUDI V KRAŠKIH JAMAH SE IZLOČA KALCIT**. Preberi to poglavje v učb., str. 21. V zvezek preriši skico nastanka kapnikov in prepriši besedilo, ki je ob skici.

**2. Naloga:** V zvezek napiši naslov: **RAZMISLI IN ODGOVORI**. Zapiši odgovore na vprašanja iz učb. str. 21.

**1. Naloga:** Za uvod reši v DZ: str. 6 / 1. b in c naloga.

**2. Naloga:** Preberi učno snov v učb. str. 6 - 8

**3. Naloga:** Prepriši powerpoint, ampak samo drsnice, ki so označene z rumeno zvezdico!

Ne pozabi oddati fotografij eksperimenta, zvezka in DZ v Teams ali pošlji na mail!