NAVODILA ZA DELO V TEDNU OD 6.4.- 10.4.2020

Ponedeljek, 6. 4. 2020

**SLJ** – Reši naloge - SLJ\_UL (v prilogi).

**MAT –** Poglej, če imaš rešene vse naloge v SDZ3 do str.46 in preveri, če si naloge na str.41-46 pravilno reševal. (PRAVILEN POSTOPEK pisnega množenja!)

**Napiši v zvezek VAJA in spodaj 10 računov pisnega množenja in jih izračunaj.**

Reši MATEMATIČNI RECEPT (v prilogi) – Če te zanimajo rešitve, mi pošlji sliko rešenega recepta in ti jih pošljem;)

**NIT** – BREZ VODE NI ŽIVLJENJA – U str.62,63

* Oglej si filmček **Od kod voda na Zemlji**. Posnetek najdeš v interaktivnem gradivu na www. radovednih-pet.si.

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#>

* Preberi besedilo v U str.62,63.
* V zvezek napiši naslov BREZ VODE NI ŽIVLJENJA in prepiši rumen okvirček v U na str.63.
* Prepiši in odgovori na vprašanja v U na str.63. Odgovore napiši v zvezek.
* Razmisli (poišči odgovore) in napiši v zvezek:
* V kakšnih OBLIKAH se voda pojavlja na Zemlji?
* Koliko vode potrebuje človek na dan?
* Kako so se rastline v puščavah prilagodile na obdobja brez vode (sušo)?
* Ali človek tudi shranjuje vodo? Kje in kako?
* Kaj pomeni ČISTA VODA (ali tudi destilirana)?
* Kakšna je voda, ki jo pijemo? V vodi, ki jo pijemo in uporabljamo, so raztopljene tudi druge snovi (klor, apnenec,…). Poišči sliko, ki predstavlja odgovor na str.63 in nariši.

**GUM** – glej spletno stran.

**ŠPO** – Pojdi ven na svež zrak, dobro se razgibaj in če imaš žogo, ponovi vodenje žoge in poskusi žogo voditi tudi z nogo. Začenjamo z vajami za nogomet;) Poskusi narediti kakšen trik z žogo.

Torek, 7. 4. 2020

Ob svetovnem dnevu zdravja bomo imeli NARAVOSLOVNI DAN.

Oglej si PPT predstavitev METULJ PRIJATELJSTVA (pošljem v torek zjutraj) in **sledi vsem navodilom** v predstavitvi.

**Na koncu dneva v zvezek ali na list na kratko po alinejah napiši, kaj si zanimivega ta dan počel/a, in mi zapis skupaj s sliko metulja, pošlji na moj e-naslov.**

Sreda, 8. 4. 2020

**MAT** – Še enkrat ponovi PISNO MNOŽENJE (glej PPT v prilogi) in reši poljubnih 15-20 računov iz PPT.

**NIT** – VSA VODA NI PRIMERNA ZA PITJE – U str.64,65

Pozorno preberi besedilo na str. 64 in 65. V zvezek napiši naslov VSA VODA NI PRIMERNA ZA PITJE in

Prepiši rumen okvirček na str.65. Odgovori na vprašanja in odgovore zapiši v zvezek:

* Kakšna je PITNA VODA? Česa ne sme vsebovati?
* Kateri so glavni onesnaževalci vode?
* Ali lahko vodo očistimo? Kako?
* V čem je razlika med VODOVODOM in KANALIZACIJO?
* Nariši sliko iz U na str.64 in 65 – Kako voda pride do naših hiš in stanovanj?

Na sliki, ki si jo narisal, z modro barvo označi VODOVODNO napeljavo, z rdečo barvo pa KANALIZACIJSKO napeljavo.

**SLJ** – Reši naloge v SDZ2 str.68-71. (čas imaš do naslednjega tedna…)

**LUM** – glej spletno stran.

Četrtek, 9. 4. 2020

**DRU** - DEJAVNOSTI, KI IZKORIŠČAJO NARAVNE VIRE – U str.62,63

Natančno preberi besedilo na str.62 in 63. V zvezek napiši naslov DEJAVNOSTI, KI IZKORIŠČAJO NARAVNE VIRE.

Prepiši rumen okvirček na str.63 in v zvezek odgovori na vprašanja na str. 63.

Razmisli in odgovore zapiši v zvezek:

* Katere so tri gospodarske dejavnosti, ki izkoriščajo naravne vire? Katere vire izkoriščajo oz. kaj nam zagotavljajo?
* Razloži pojme: POLJEDELJSTVO, SADJARSTVO, VINOGRADNIŠTVO, ŽIVINOREJA in OBDELOVALNA ZELJIŠČA.

**MAT** – Reši dve matematični uganki (v prilogi). – **Pošlji mi fotografijo vsaj ene rešene uganke.** Rešitve ti pošljem naknadno.

**NIT** – NEKATERE SNOVI LAHKO PRETAKAMO – U str.66,67

Razmisli, kakšne snovi poznaš? V kakšnih stanjih se te snovi nahajajo? Naštej nekaj tekočih in nekaj trdnih snovi? Katere snovi lahko pretakamo? Zakaj trdnih ne moremo?

Oglej si film z naslovom **Kondenzacija, zmrzovanje in tališče**. Posnetek najdemo v interaktivnem gradivu na

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#>

V zvezek napiši naslov in prepiši NEKATERE SNOVI LAHKO PRETAKAMO

**Snovi so lahko TEKOČINE (naštej jih nekaj: \_\_\_\_), PLINI (naštej jih nekaj: \_\_\_\_) in TRDNE SNOVI (naštej jih nekaj:\_\_\_\_).**

**Pretakamo lahko TEKOČINE IN PLINE, trdnih snovi pa ne.**

**Razloži pojme: KONDENZACIJA, ZMRZOVANJE, TALIŠČE, IZPAREVANJE.**

**V zvezek nariši in opiši KROŽENJE VODE V NARAVI** – U str.68

Petek, 10. 4. 2020

Imeli bomo TEHNIŠKI DAN. Več informacij dobiš v petek zjutraj.