

SLJ – 6. A, PONEDELJEK, 6. APRIL 2020

Dragi šestošolec!

Pa smo že v novem tednu.

Upam, da še vedno vneto delaš za šolo in da ne pogrešaš preveč sošolcev.

Prepričana sem, da bo kmalu mimo ta pouk na daljavo in se bomo spet videli.

Tudi meni je čedalje težje, priznam, zato bom poskusila narediti kakšen filmček, da me boš lahko poslušal/-a.

Danes potrebuješ **ZELEN delovni zvezek, poišči ga!**

Če ga ne najdeš, je tudi na povezavi: https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-svo6_001/index.html.

Se še spomniš? V tem delovnem zvezku smo spoznali SAMOSTALNIK, PRIDEVNIK.

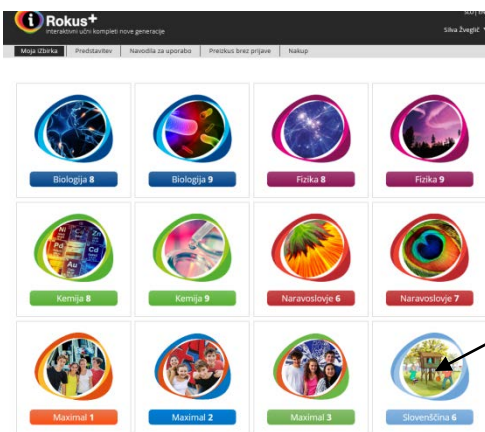
Ta teden se bomo ukvarjali z OSEBNIM ZAIMKOM.

Danes bo tvoja naloga:

1. PREBERI ali POSLUŠAJ besedilo KAJ PA TEBE ŽULI? (Najdeš ga v ZELENEM DZ, str. 20).

BESEDILO lahko tudi POSLUŠAŠ! Potrudi se in poišči posnetek:

- pojdi na GOOGLE,
- vtipkaj IROKUS+
- in se registriraj (nič ne stane),
- odprejo se ti vsi predmeti, **klikni na Slovenščina 6,**



- nato **poišči ZELEEN delovni zvezek (VRSTE BESED)** in klikni nanj.



– klikni na **KAZALO**. Poišči **OSEBNI ZAIMEK**.



2. REŠI NALOGE v DZ na str. 20, 21.

Lahko si pomagaš z delovnim zvezkom, ki si ga našel na spletu. TAM SO TUDI REŠITVE OB NALOGI.

NAR

NASLOV: **KAMNINE** – nadaljevanje, UČBENIK STR. 105 (Ni potrebno zapisati novega naslova.)

Tokrat sem se lotila podajanja snovi malo drugače. Na spodnjem linku se nahaja videoposnetek, kjer sem strnila snov o kamninah in vam podala nalogo.

<https://www.youtube.com/watch?v=gjPpnBYpZGE>

Še vedno obravnavamo kamnine. Torej novega naslova ni potrebno zapisati. Ostali smo pri 4. točki.

Zapis v zvezek:

4. Metamorfne kamnine nastanejo iz sedimentnih in magmatskih kamnin s segrevanjem in stiskanjem skozi milijone let.

Primer: Iz apnenca (sedimentna kamnina) nastane metamorfna kamnina marmor.





Neobvezna naloga ***

Na spodnjem linku boste našli zemljevid Slovenije. Desno je legenda s posameznimi kamninami. Klikni nanjo in videč boš, kje se posamezna kamnina v Sloveniji nahaja. V zvezek odgovori na vprašanja.

http://qis.si/eqw/GSS_T09_P02/

1. Kje v Sloveniji se nahajajo magmatske kamnine?
2. Katere kamnine se nahajajo v Posavju?
3. Ali imamo v Sloveniji tudi metamorfne kamnine? Če da, kje?

Naloga: V okolici hiše razišči kamnine. Natančno si jih oglej. A si videl minerale v njih? Na izbrani kamen napiši današnji datum. Kamen poslikaj, nanj kaj napiši. Okrasi ga tako, da bo to zate najlepši kamen 😊. Spominjal te bo na čas, ko je šolanje potekalo na domu.

Kamen lahko fotografiraš in mi fotografijo pošlješ na e-mail (franja.murn@os-bostanj.si).

ŠPORT (učenke)

- Sprehod in tek (poljubno izmenjuj hojo in tek) – vsaj 30 minut
- Nato izvedi nekaj gimnastičnih vaj. Razgibaj roke, trup in noge.
- Ob posnetku izvajaj vaje: V iskalnik Google vpiši: **»Svetovni prvak s kavča - 2.trening«**

Ne pozabi na pitje vode.

Izkoristite sončne dni in uživajte!

ŠPORT (učenci)

Dober dan,
tečemo, hodimo 20 min, Svetovni prvak s kavča - 4. trening. Ker je vreme lepo, lahko vzamemo s sabo telefon in naredimo " svetovnega prvaka" na primernem mestu v naravi. Ker so vaje kar naporne, lahko število ponovitev tudi malo zmanjšate.
Lep pozdrav, učitelj Bojan

LUM

Glej navodila v spletni učilnici.

MAT

MERIMO DOLŽINO – enote za merjenje dolžine

Spoštovani učenci,

v 4. tednu dela na daljavo bomo pričeli z enotami.

Danes se bomo ukvarjali z enotami za merjenje dolžine; učbenik- stran 152-153- preberi.

Vse, kar piše na prosojnici (Power Point predst.), ki je v spletni učilnici, prepisite v šolski zvezek.

Nato rešite naloge iz učbenika 154/2,5,8.

Poiščite na računalniku, kakšne dolžinske enote so uporabljali nekoč.

Sporočite mi!

Če potrebuješ pomoč, piši: marijana.levstik@guest.arnes.si

Svoje znanje lahko utrjuješ tudi z interaktivnimi nalogami https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote_6_9/6_9_dolzina.html