

TOREK, 26. 5. 2020

ŠPO	Igre na dvorišču
SLJ	Opazujem in uporabljam
NIT	Voda za rastline in živali
DRU	Pisni preizkus znanja
MAT	Utrjevanje pisnega deljenja

ŠPO: Igre na dvorišču

Zdravo!

Tokrat opravite igre na dvorišču za katere imate najboljše možnosti.

Aktivni morate biti vsaj pol ure.

Pred tem pa še nekaj opravite! Vzameš kolebnico/vrv in skačeš: sonožno, enonožno, z menjavo nog itd. 2 minuti skačeš (Kdo naredi v razredu največ skokov?) Če se zmotiš, odšteješ 1 skok in nadaljuješ. Za vsako napako odšteješ en skok in nadaljuješ s skakanjem in štetjem dokler ne mineta 2 minut !

Vajo lahko tudi ponoviš, vendar si vmes privošči daljšo pavzo. Šteje boljši rezultat !

V primeru, da nimaš kolebnice – delaš »jumping jack« poskoke, vendar bo to bolj naporno kot kolebnica (2 minuti !)

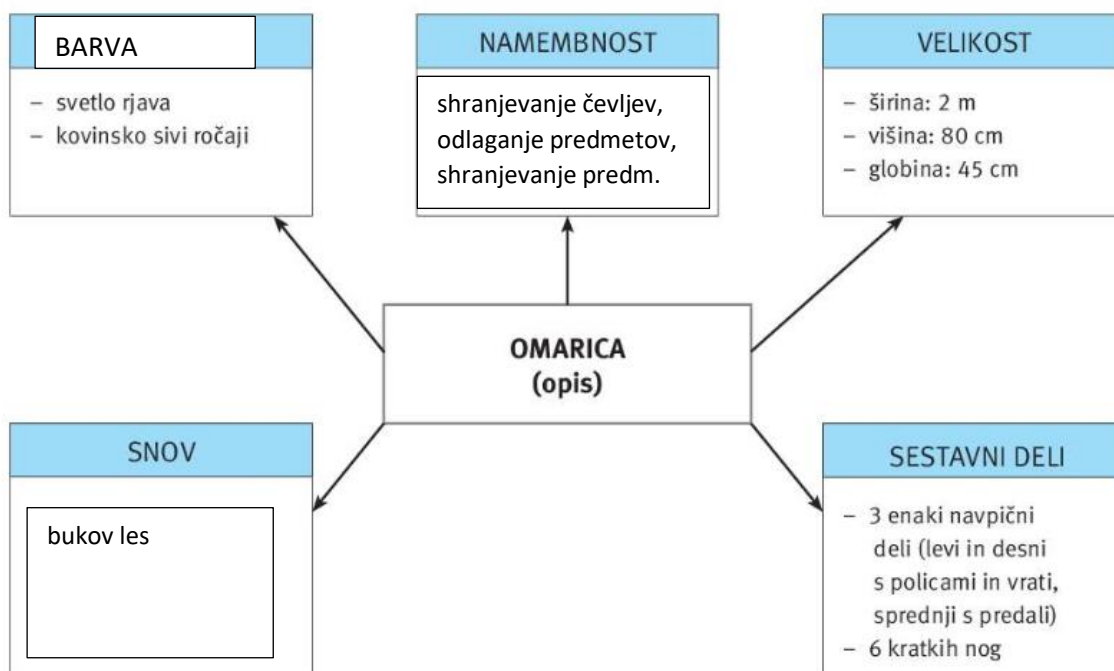
učitelj Gorazd

SLJ: Opazujem in uporabljam

V tej enoti si bomo poglobljevali, kako opišemo predmete.

Preberite opis omare, v DZ, str. 34.

Dopolnite miselni vzorec:



Zapis v zvezek:

OPIS PREDMETA

Predmet po navadi opisujemo tako, da povemo, koliko je **VELIK**, iz katere **SNOVI** je, kakšne **BARVE** je, katere **SESTAVNE DELE** ima in čemu ga **UPORABLJAMO**.

Rešite naloge 5, 6, 7 v DZ, str. 36.

NIT: Voda za rastline in živali

Preberite besedilo v učbeniku, stran 59, 60. Pri sliki sončnice povežite napisano z znanjem o fotosintezi.

Znanje o poti vode skozi rastline ponovite z branjem in reševanjem nalog na spodnji povezavi. Preberite uvodno stran ter poglavji Potovanje po rastlinah in Prilagoditev rastlin.

Povezava do e-učbenika: <https://eucbeniki.sio.si/nit5/1340/index.html>

Zapis v zvezek:

Voda za rastline

Rastline vodo črpajo s koreninami iz tal. V vodi so raztopljene **mineralne snovi**. Voda po žilah potuje po rastlini in prenaša snovi. Žile lahko opazimo na spodnji strani listov.



žile



Pomen vode pri rastlini:

- Je **gradbena snov** pri fotosintezi.
- Je **topilo** – v vodi so raztopljene mineralne snovi, ki jih rastlina potrebuje za rast.
- **Transportno sredstvo** – z vodo potujejo mineralne snovi po rastlini.
- Voda deluje kot **opora** in drži rastlinsko steblo pokonci.

Skozi **listne reže** del vode izhlapi. Ker rastlina vodo izgublja in jo porablja, jo mora stalno črpati iz tal. Izgubljanje vode rastlini omogoča, da lahko črpa svežo vodo z mineralnimi snovmi.

Kopenske rastline so izpostavljene izsušitvi, ker zaradi izhlapevanja stalno izgubljajo vodo. Zato imajo različna zaščitna sredstva in so se prilagodila okolju (učb., str. 60).

DRU: Pisni preizkus znanja

1. Natisnite zadnji list preizkusa ali si pripravite prazen list in pisalo.
2. Naloga na listu rešujte sami, brez tuje pomoči ali pomoči zapiskov in učbenika.
3. Čas reševanja je 40 minut. Po 40 minutah list z odgovori fotografirajte in mi ga **takoj** pošljite na mail.
4. **Če starši delajo dopoldne** in vam ne morejo posredovati nalog, jih rešite popoldne, ko pridejo iz službe. Naloga mi pošljite takoj po reševanju, vendar **najkasneje do 18. ure**.

Želim vam uspešno reševanje!



MAT: Pisno deljenje z dvomestnim številom

Rešite nalogi 3 in 4 v učbeniku, str. 89. Nalogi rešujte v karo zvezek.

Kdor se pri deljenju še moti, naj reši še nekaj računov iz 2 naloge.