


NAVODILA UČENCEM
6. razreda pri slovenščini
ZA DELO DOMA
(25. 5. 2020)


DATUM	VSEBINA ZA ENO URO
Pon., 25. 5.	Opis naravnega pojava (DZ – str. 74, 75)



Kaj vidiš na teh slikah?



- 
- Gejzir, vrtinec, severni sij, sončni in lunin mrk ... Kako **poimenujemo** vse to?
 - To so **naravni pojavi**. Srečali se boste z **opisom naravnega pojava**.
 - V svojem delovnem zvezku si najprej na strani 74 preberi, kaj to sploh je, nato pa reši vaje od 1. do 4. naloge.

- 
- Izberi si enega od naravnih pojavov (ne mavrice in fotosinteze) in ga opiši. Besedilo napiši na računalnik, saj ga boš na spodnji spletni povezavi oddal svoji učiteljici, da ti ga pregleda.
 - [Klikni na to besedilo](#) in poišči svoje ime. K svojemu imenu prilepi opis izbranega naravnega pojava.

REŠITVE

Opis naravnega pojava

Opis naravnega pojava



Opis naravnega pojava je besedilo, v katerem pojasnimo:

- kje nastane opisovani naravni pojav,
- zakaj nastane,
- kako poteka in
- katere so njegove posledice.

1 Razmisli, kje najdemo opise naravnih pojavov.

V knjigah o dogajanju v naravi, v osnovnošolskih učbenikih za naravoslovje ...

2 Preberi besedilo in reši naloge.

Mavrica

Kadar na kapljice dežja posije sonce, se sončni žarki lomijo in odbijajo od vodnih kapljic. Bela svetloba takrat razpade na mavrične barve. Človek ne loči posameznih kapljic, temveč vidi mavrico kot nepretrgan trak.

Če se svetloba odbije enkrat, nastane enojna mavrica. Če se od kapljic odbije še drugič, dobimo še stransko mavrico. Čim večje so dežne kapljice, tem bolj sjoča je mavrica. Dopoldne nastane mavrica na zahodu, popoldne pa na vzhodu.

a) Kateri naravni pojav opisuje besedilo? Mavrica.

b) Kdaj nastane ta naravni pojav?

Ko za dožjem hitro posije sonca.

c) Kako nastane opisani naravni pojav? Dopiši manjkajoče zaporedne korake.

1. na nebu je oblak

2. razjasi se

3. sončni žarki padajo na oblak

4. odbijajo in lomijo se na vodnih kapljicah

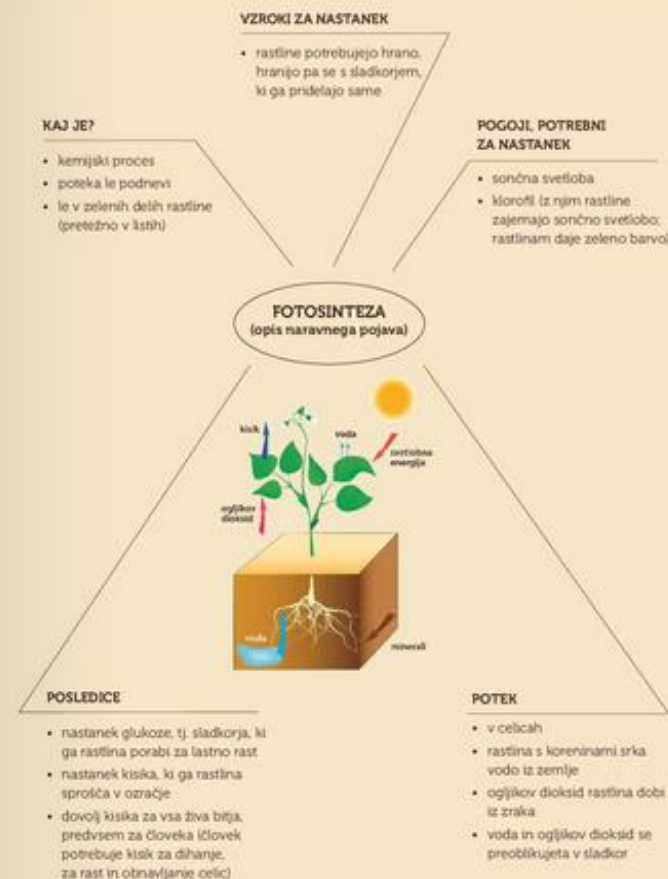
5. bela svetloba razpade na mavrične barve

6. svetloba se odbije enkrat in nastane enojna mavrica

7. pri drugem odboju dobimo še stransko mavrico

1 V šolskih učbenikih, časopisju, revijah in na spletu poišči opis naravnega pojava.

4 Šestotoleec Luka si je iz mestne knjižnice prinesel strokovno gradivo, ga prebral in si naredil izpiske.



Luka te prosi za pomoč. Ubeseđi njegov miselni vzorec – opiši fotosintezo.

CILJI, STANDARDI

Učenec:

- tekoče in primerno hitro tiho in glasno bere in razume **opis naravnega pojava, okoliščine nastanka** besedila, določi **sporočevalčev namen**, določi **temo besedila**, podteme/ključne besede in bistvene podatke, **obnovi besedilo, vrednoti besedilo** in utemelji **svoje mnenje**,
- tvori skladenjsko pravilna enogovorna in dvogovorna besedila (upošteva pomensko, oblikovno in aktualnostno razmerje), **razloži povedi iz prebranega, poslušanega besedila**,
- v svojih besedilih uporablja ustrezno **jezikovno zvrst**, **vrednoti** primernost danih izrazov, **prepozna** slogovne napake, **jih odpravi in popravke utemelji**.

Pripravili učiteljici: Martina Popič in Mateja Čebulj

Kontakt: martina.popic@gmail.com,
mateja.cuk88@gmail.com