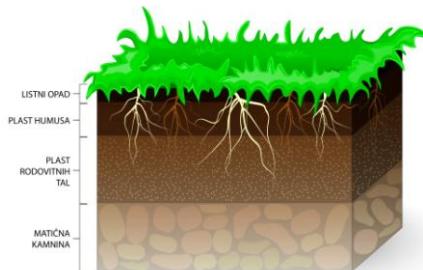


**A. Pregled rešitev nalog na strani 50., 51., 52.**

Vir: Rešitve za samostojni DZ (2018), Ljubljana: MK, str. 10., 11.

1. Večjo vsebnost humusa ima prst v listopadnem gozdu. Ko listje jeseni odpade, ga razkrojevalci razgradijo v humus, ki bogati gozdna tla z mineralnimi snovmi. Na vrtu pa vsako leto pridelke poberejo in tako se tla le siromašijo.
2. Poskrbeti moramo, da bodo tla dovolj zračna, prepustna za vodo in, da bodo vsebovala dovolj mineralnih snovi.
3. Primer rešitve:



4. Lastnosti prsti so odvisne od vrste kamnine, iz katere je prst nastala, reliefa pokrajine in rastlinstva.
5. Rastline potrebujejo vodo za fotosintezo. Zrak pa potrebujejo vsi talni organizmi, vključno z rastlinami, za dihanje.
6. To je odvisno predvsem od velikosti in razporeditve delcev.
7. S prekopavanjem zrahljamo zemljo, zaradi česar korenine rastlin bolje rastejo. S prekopavanjem dosežemo tudi boljšo preskrbo zemlje z vodo in zrakom.
8. Z gnojem zemlji vračamo mineralne snovi, ki so jih rastline porabile za svojo rast in razvoj. Če tega nekaj let ne bi naredili, bi se tla izčrpala in na takšnih tleh rastline ne bi več uspevale.
9. Kolobarjenje je vsakoletno menjavanje poljščin na gredah na določeni površini (njivi). Kmetje na njivah kolobarijo zato, da se zemlja ne izčrpa preveč in da se izognejo škodljivcem, ki napadajo točno določene vrste zelenjave.
10. Deževniki so na vrtu zelo koristni. S svojimi iztrebki bogatijo tla z mineralnimi snovmi, rahljajo zemljo in omogočajo boljšo prepustnost tal za vodo in zrak.
11. Kaktusi v naravi rastejo v polpuščavah in puščavah, zato za svojo rast ne potrebujejo veliko vode. Mojci je kaktus propadel, ker ga je preveč zalivala.
12. Solata je propadla, ker je bilo sušno. Sadike niso imele dovolj vode, ki so jo potrebovale za svojo rast in razvoj.
13. Erozija je večja, če na določenem območju ni rastlin. Rastline s svojimi koreninami utrjujejo tla in tako preprečujejo erozijo.
14. Kemičnih dejavnikov (kisel dež), bioloških dejavnikov (korenine rastlin, ki rastejo v razpoke) in fizikalnih dejavnikov (temperaturna nihanja).

**B) Rešitve poglavja KAJ SEM SE NAUČIL V TEM POGlavJU? na str. 52, mi OBVEZNO pošljite v obliki fotografije vaših rešitev v našo skupino na msg ali na mail: [j\\_lamprecht@yahoo.com](mailto:j_lamprecht@yahoo.com) do 26. 3. 2020, da pregledam . Pred fotografiranjem se zgoraj na str. 52. čitljivo podpišite (ime in priimek). Vaše rešitve bom pregledala!**

**VIRI SUROVIN**

1. Klikni na spodnjo povezavo, preberi tekst, reši naloge ter preveri rešitve.  
<https://eucbeniki.sio.si/nar6/970/index.html>
2. V Samostojnem DZ str. 23. In 24. preberete besedilo. Podčrtaj besede, ki jih prvič slišite ali pa jih ne razumete. Nato poišči razlago za te besede (učbenik, splet, starši, leksikoni, vprašate lahko tudi mene).
3. Rešite naloge na str. 25. in naloge na str. 29. in 30 (če še nista rešeni).
4. Razmisli kateri vir je osnovni vir energije na Zemlji?

C) Kako vam uspeva fižol? Pošiljali ste mi različne fotografije, kar me je zelo razveselilo. Super ste. Le tako naprej. Sem pa le pri nekaterih opazila, da so imeli na sliki več lončkov kot enega. Kaj mislite, da smo raziskovali s tem poskusom? Vpliv (dopišite) \_\_\_\_\_ na rast rastlin.

Kaj potrebujejo rastline za rast in razvoj? Kako skrbite za svoj pridelek?

 Zapiši kratko in jedrnato!

Potrebuje pomoč? Zbrala sem nekaj linkov, oglejte si vsebine **(priporočam)**.

- <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1541/index.html> (ali listate po e-učbeniku naprej (podaj desno je oznaka >>))
- <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1541/index1.html>
- <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1541/index2.html>
- <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1541/index3.html>
- <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1541/index4.html>

Pri ogledu zadnjega linka (ali zadnje strani tega poglavja) vidim na tale zapis:

ogljikov dioksid + voda + svetlobna energija -> sladkorji + kisik.

Opazim zapis svetlobna energija (obarvala sem ga rumeno). Zakaj je pomembna svetloba energija?

Kaj je vir svetlobe oziroma sončne energije na Zemlji?

Č) Ali poznate še kakšen vir ali obliko energije? Naštejte jih:

D) Kdo so največji porabniki energije po vašem mnenju?

E) Kaj bi rekli na mojo trditev, da brez energije ni življenja?

F) Od kod nam energija za življenje?

G) Naštej naravne vire energije? Pomagajte si z Samostojnim DZ, str. 54., 55., 56., 57. V zvezek ali na dodaten list si izdelajo miselni vzorec ali izpiske o posameznem viru energije.

H) <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1214/index.html> Kliknite link in se s puščicami na desni strani spodaj pomikajte po straneh e-učbeniku naprej. Oglejte si slike, kliknite in si oglejte animacije, filmčke, preberite tekst, rešujte vaje ...

I) Reševanje naloge na strani 60.

P.S. Ni potrebno narediti vsega naenkrat, delo si porazdelite.

Lepo vas pozdravljam, Jasna Lamprecht.

Ostanite zdravi in ostanite doma.