



Napotki za učenje na daljavo

Predmet: NARAVOSLOVJE

Razred: 6.

1. teden

Učenci 6. b, d in e razreda lahko sami predelate naslednje vsebine:

- Učbenik, stran 16 in 17, preberite poglavje **SEME**, naredite izpiske vsebin, ki jih še nismo obravnavali skupaj in si zapišete povzetek. Rešite naloge v DZ 1. Del, str. 22.
- Učbenik, stran 20 in 21, preberete poglavje **KORENINA** in naredite izpiske. Spoznali boste osnovno zgradbo korenine, njene naloge in vrste korenin. Na koncu si zapišete še povzetek s strani 21. Rešite naloge v DZ 1. del, str. 28 in 29.

Učenci 6.c lahko sami predelate naslednje vsebine:

- Učbenik, stran 20 in 21, preberite poglavje **KORENINA**. Spoznali boste osnovno zgradbo korenine, njene naloge in vrste korenin. Naredite izpiske učne snovi, ki je še nismo obravnavali (vrste korenin). Na koncu si zapišete še povzetek s strani 21 in odgovorite na vprašanja v oranžnem okvirčku na isti strani. Rešite tudi naloge v DZ 1. del, str. 28 in 29.
- Rešite nalogo v DZ 1. del, str. 27 (vrste korenin), pri delu si pomagajte s slikami v učbeniku na str. 21.
- Učbenik, stran 22 in 23, preberite poglavje **STEBLO**, naredite izpiske učne vsebine. Rešite naloge v DZ 1 del., str. 30, 31 in 32.

Učenci 6.a lahko sami predelate naslednje vsebine:

- Učbenik, stran 50 in 51, preberite poglavje **KAJ SO SNOVI**, zapišite povzetek učne snovi in odgovorite na vprašanja v oranžnem okvirčku.
- Učbenik, stran 52, preberite poglavje **SNOVI SO IZ DELCEV**, naredite izpiske učne snovi.
- Rešite nalogo v DZ 1 del, str. 58 (1. naloga).

Vsi učenci ste z nakupom delovnih zvezkov dobili aktivacijske kode za dostopanje do spletne strani iRokusPlus. V primeru, da se še niste vpisali, naredite to sedaj, ker vam bodo vsebine spletne strani v pomoč pri usvajanju nove učne snovi.

Predmet: NAR

Razred: 6.

2. teden: 23. 3. – 27. 3. 2020

Učenci 6. c lahko sami predelate naslednje vsebine:

- Učbenik, stran 70 in 71, preberite poglavje **TRANSPORT SNOVI V RASTLINI**, zapišite povzetek učne snovi in odgovorite na vprašanja v oranžnem okvirčku. Rešite nalogo v **DZ 2. del**, stran 7. (2. naloga).
- Učbenik, stran 74 preberite poglavje **ZGRADBA CVETA**, iz povzetka prepišite, kaj je cvet. Oglejte si slike- vrste cvetov in rešite nalogo v DZ 2 del, stran 11 (6. naloga).

Učenci 6. a lahko sami predelate naslednje vsebine:

- Učbenik, stran 53, preberite poglavje **AGREGATNA STANJA SNOVI**, rešite naloge v DZ 1 del, str. 59, 60 in 61 (2., 3., 4. in 5. naloga).
- Učbenik, stran 54 in 55, preberite poglavje **LASTNOSTI SNOVI**, zapišite povzetek učne snovi, prerišite shemo na strani 55 in rešite nalogo v DZ, str. 61, 6. naloga.

Učenci 6. b, 6. d, 6. e lahko sami predelate naslednje vsebine:

- Učbenik, stran 22 in 23, preberite poglavje **STEBLO**, naredite izpiske učne vsebine. Rešite naloge v **DZ 1 del**, str. 30, 31 in 32.
- Učbenik, stran 70 in 71, preberite poglavje **TRANSPORT SNOVI V RASTLINI**, zapišite povzetek učne snovi in odgovorite na vprašanja v oranžnem okvirčku. Rešite nalogo v **DZ 2. del**, stran 7 (2. naloga).

Vsi učenci ste z nakupom delovnih zvezkov dobili aktivacijske kode za dostopanje do spletne strani iRokusPlus. V primeru, da se še niste vpisali, naredite to sedaj, ker vam bodo vsebine spletne strani v pomoč pri usvajanju nove učne snovi.

Za radovedneže:

- Lahko izvedete poskus s spletne strani https://www.he.si/hisnik_za_vas, z naslovom Voda na mlin, poskus ZAKAJ VODA NE STEČE IZ KOZARCA. Pri poskusu naj vam pomaga odrasla oseba.

Če imate v povezavi z učno snovjo kakšno vprašanje, nama lahko pišete na:

estera.thaler(at)oslag.si

barbka.gabrijelcotic(at)oslag.si

Veseli bova tudi komentarja, če ste uspeli opraviti vse naloge ali celo opraviti poskus.