

Ta teden bomo nadaljevali z učenjem o **delovanju rastlin**. Delo je namenjeno ponavljanju in utrjevanju.

Pomagaj si z naslednjim gradivom:

- Učbenik Aktivno naravoslovje 1 Rastline potrebujejo mineralne snovi :str. 81 in 82
- **1. Povezava** I-Učbenik KAZALO – Živa narava – Kaj potrebujejo rastline, da preživijo str. 112
<https://eucbeniki.sio.si/nar6/index.html>
- **2. Povezava** (Youtube – učna ura učiteljice Ane - Delovanje rastlin)
<https://www.youtube.com/watch?v=-pmDNgaUmPw>

Najprej preberi v učbeniku na str. 81 in v i-Učbeniku na str.112.

Nato si pogledaj posnetek razlage učiteljice Ane, ki jo poznaš že iz prejšnjega tedna.

Navodila so jasna, ne bo težav! Lahko večkrat pogledaš, vmes ustaviš, ...

Pozorno spremlijaj in **ni treba pisati o vodovodnih in sitastih ceveh, saj to že znaš**. Na koncu posnetka pa po navodilih učiteljice Ane nariši drevo in zelnato rastlino!

Izpolni delovni list in ga nalepi v zvezek. Če nimaš možnosti tiskanja, napiši v zvezek le odgovore.

ŠE NEKAJ SPLOŠNIH NAVODIL.....

Če se ti pri delu zatakne ali kaj ne razumeš, mi pošlji vprašanje na e- naslov marjetka.rupar@os-cerknica.si, ali na Kanal naravoslovje v e-Asistentu. Z veseljem ti bom pomagala. Rešitve bodo objavljene naslednji teden.

Prosim, pošlji na moj e-naslov tudi kakšno fotografijo izpolnjenih delovnih listov ali strani v zvezku.

Vse to štejem kot aktivno delo pri naravoslovju.

Vsi, ki še niste poslali izziva o krompirju, naredite to v tem tednu. Izdelek bom upoštevala pri zaključevanju ocen naravoslovja. (navodila so v 4. tednu)

Za naslednji (8.) teden si pripravi 4 suha semena fižola, steklen kozarec za vlaganje in papirnate brisače. V nadaljevanju šolanja na domu te čaka opazovanje kalitve semen.

Želim uspešno delo in učenje doma. Ostanite zdravi!

Učiteljica Marjetka Rupar

RASTLINE POTREBUJEJO MINERALNE SNOVI (7. teden)

Oglej si video na povezavi: <https://www.youtube.com/watch?v=-pmDNgUmPw>

1. Za uspešno rast potrebujejo rastline tudi različne mineralne snovi. O katerih mineralih je govorila učiteljica Ana? Naštej jih! (4 minerali)

2. Kako opazimo pomanjkanje mineralov v rastlini? Obkroži pravilen odgovor.

- a) listi postanejo vedno bolj zeleni b) listi rumenijo in lahko odpadejo
b) steblo hitro raste d) korenine odebelijo

3. Kaj storimo, ko opazimo pomanjkanje mineralnih snovi pri rastlinah?

Kako preprečimo, da do pomanjkanja mineralov sploh ne pride?

4. Ali tudi človek potrebuje minerale? Kje ljudje dobimo vse potrebne minerale? Pojasni!

5. Skica drevesa in zelnate rastline (nariši po navodilih učiteljice Ane).