

Dragi učenci!

Pred vami so naloge za že 9. teden dela na daljavo. Potrudite se, še malo, pa boste šli na prave počitnice.

Še naprej vestno opravljajte svoje naloge in se seveda skrbno pripravite na ocenjevanje znanja.

Ocenjevanje bo v **sredo, 20.5.2020** na ZOOM-u. Vprašana bosta le učenca, ki še nimata nobene ocene v tem ocenjevalnem obdobju: **Hudak Leo** in **Klobučar Nejc**. V torek bosta po elektronski pošti prejela link za povezavo v ZOOM.

Pripravljajte se po vprašanjih, ki ste jih prejeli prejšnji teden.

Veselo na delo in lep pozdrav, učiteljica Jerneja

SEMENKE

Učbenik strani **81-83**. Večkrat **preberi**.

Napiši naslov **Semenke**

Poglej in preberi:

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/2007/index3.html>

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/2007/index4.html>

Napiši:

1. **SEMENKE** so rastline, ki imajo razvite vse rastlinske organe: **korenine, steblo, liste in cvetove**.
2. Spolno se razmnožujejo s pomočjo cvetov, zato je drugo ime za semenke: **cvetnice**.
3. Semenke delimo na **GOLOSEMENKE** in **KRITOSEMENKE**.
4. Golosemenke so iglavci. Cvetovi so storži. Semena so gola (prosta), od tod ime.
5. Kritosemenke imajo semena v plodovih. Razdelimo jih na:
 - **enokaličnice** in
 - **dvokaličnice**
6. Primerjajmo značilnosti: *(Prepiši iz učbenika stran 83 - Enokaličnice in Dvokaličnice)*

PONOVI IN RAZMISLI – učbenik 83.

Prepiši vprašanja in odgovori nanje.

PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE - ustno

1. Tla so pomemben vir surovin. Katerih?
2. Poišči vsiljivca:
Plastika, bombaž, elektrika, kuhinjska sol, moka.
3. Razloži, kako so delci razporejeni v plinastem agregatnem stanju.
4. V katerem agregatnem stanju so delci tesno skupaj in le nihajo na svojem mestu??
5. Kaj je
 - a) kondenzacija
 - b) taljenje
 - c) izhlapevanje
 - č) strjevanje
6. Kako prepoznamo, da je snov nevarna?
7. Kako imenujemo snov, skozi katero teče električni tok?
8. Kaj od naštetega **NI** električni prevodnik:
 - a) polnilec za telefon
 - b) bakrena žica
 - c) gumijasta cev
9. Kako imenujemo snovi, ki slabo prevajajo toploto?
10. Zakaj je ročaj ponve za palačinke iz umetne snovi? Pojasni.
11. Zakaj ima rastlina listne reže?
12. Kje rastlina shranjuje hranilne snovi? Napiši nekaj primerov.
13. Naštej dele cveta.
14. Kje nastaja cvetni prah?
15. Kaj je oprášitev?
16. Značilnosti vetrocvetk.
17. Kaj privablja žuželke k cvetovom?
18. Pojasni na primeru – seme, plod.