|  |
| --- |
| **Ponedeljek, 23.3. 2020 in četrtek 26.3.2020 6.a** |

**Dragi učenci ,**

**za nami je en teden šole na daljavo. Upam, da ste se dobro organizirali in izpolnjujete vse naloge, ki vam jih dnevno pripravimo učitelji. Ob prihodu v šolo morate imeti urejene vse zapiske, ker bomo snov pregledali in utrdili.**

**V primeru kakršnihkoli težav in vprašanj mi pišite na elektronski naslov** **barbara.smrekar1@guest.arnes.si**

**Sicer pa upam, da se čimprej dobimo pri pouku, kot smo ga vajeni.**

**Ostanite zdravi!**

**NAVODILA ZA DELO**

1.S pomočjo rešitev najprej **preveri odgovore dopolnjevalne naloge Učnega lista razvoj iz semena.**

Vzemi rdeč kemični svinčnik, popravi napake in zapiši mankajoče.

**REŠITVE:**

a) semenska lupina, zarodek

b) zasnove za liste, zasnove za steblo in zasnove za korenino

c) Zarodek s kličnimi listi je kalček.

č) Dvokaličnice

d) 1 klični list, enokaličnice

 **2. RAZMNOŽEVANJE RASTLIN**

**V učbeniku natančno preberi besedilo na strani 95-98 .**

**Pomagaj si tudi z vsebino v eučbeniku na spodnji povezavavi.**

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1551/index1.html>

Desno spodaj je na vsaki strani **znak >** oz. z njim se premikaš **naprej** po straneh, levo spodaj pa je znak za premik nazaj.

**NAPREJ**

Če pritisneš strani, dobiš vse vsebine te snovi.



**V zvezek prepiši in reši spodnji učni list.**

**Reši tudi naloge v eučeniku**, tako, da pritisneš strani, kot je razvidno zgoraj. Sistem te sproti obvešča o pravilnem oz. nepravilnem odgovoru.

V zvezek napiši popravo (pravilne odgovore) tistih nalog, ki si jih rešil napačno.

**ZAPIS V ZVEZEK**

UL - RAZMNOŽEVANJE RASTLIN

* **Pomen razmnoževanja**: če se organizmi ne bi razmnoževali, ne bi bilo potomcev in vrsta bi izumrla.
* **Rastline se razmnožujejo** : - spolno (cvet je organ, ki služi spolnemu razmnoževanju rastlin)

 -nespolno

* Dopolni preglednici.

|  |  |
| --- | --- |
| **način nespolnega razmnoževanja** | **Primer rastline** |
| s stebelnimi gomolji |  |
| s pritlikami |  |
| z listnimi potaknjenci |  |
| z zakopanimi vejami |  |
| s cepiči | Sadno drevje |
| z zarodnimi brstiči |  |
| s trosi |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Prednosti  | Slabosti |
| Spolno razmnoževanje |  |  |
| Nespolno razmnoževanje |  |  |

* **Poprava napačno rešenih nalog iz eučbenika:**
* Oglej si posnetek na spodnji povezavi. <https://www.youtube.com/watch?v=NJLXdsO1GBI> koronavirus