

Delo za BIOLOGIJO 9:

Aktivnosti za 9. A - 23. 3. 2020, 9. B – 25. 3. 2020

Ure aktivnosti si smiselno razporedite.

Učbenik Dotik življenja 9, če ga slučajno nimate doma je dostopen na:

<https://www.irokusplus.si/>

- Na str. 52 si preberite naloge pod rubriko Dejavnosti in najdite odgovore s pomočjo spleta.

Izločite nalogo, kjer piše, da v trgovini poišči živila iz GSO ..., ter to nalogo prilagodite tako, da doma pogledate za živila, ki imajo oznako GSO...

Rezultate kloniranja afriške vijolice ali vršičke pelargonij ali tradescancije ali.... zabeležite v DZ 1 na str. 56.

- Žana me je spodbudila tudi k razmišljanju, kako pridobiti ocene, ko se vam ure tako hitro iztekajo.

Ker je tema zelo aktualna, vam ponujam nekaj naslovov za raziskovanje:

- GENSKA TERAPIJA MALEGA KRISA
- KLONIRANJE OVCE DOLLY
- UPORABA IN PRIMERI CELIČNEGA KLONIRANJA
- GOJENJE TKIV Z UPORABO MATIČNIH CELIC (PRIMERI IN NAČINI)
- GSO V BOTANIKI
- GSO V ŽIVINOREJI
- GENSKO INŽENIRSTVO IN PROIZVODNJA ČLOVEŠKEGA HORMONA INZULINA
- GENSKO INŽENIRSTVO IN PROIZVODNJA RASTNEGA HORMONA

Te vsebine lahko raziščete in pripravite ppt predstavitev ali seminarsko nalogo po navodilih, ki so na spletni strani šole.

Tisti, ki se boste odločili za raziskovanje, mi prosim sporočite na e-mail:

[bozena.smirmaul@sveta-ana.org](mailto:bozena.smirmaul@sveta-ana.org)

Če imate kakršnakoli vprašanja, me lahko brez zadržkov vprašate.

Pa lepo ustvarjanje vsem!