

ČETRTEK, 26.3.2020

Pozdravljeni učenci in učenke!

Upam, da ste zdravi in pripravljeni na nove izzive pri biologiji v tem tednu.

NAVODILO ZA DELO:

- 1.** Najprej preverite, kako uspešni ste bili predhodno uro pri utrjevanju znanja o rodovnikih. Natančno pregledajte [rešitve nalog](#) in ovrednotite svoje odgovore.
- 2.** Danes boste s pomočjo **miselnega vzorca na str. 11** (v prilogi učbenika – Miselni vzorci) **ponovili in nadgradili ključne pojme o BIOTEHNOLOGIJI.**

Z delom začnete danes in nadaljujete ter zaključite v petek.

KLJUČNI POJMI:

- ⇒ biotehnologija
- ⇒ gensko inženirstvo
- ⇒ GSO – gensko spremenjeni organizmi (prednosti/skabosti)
- ⇒ genska terapija
- ⇒ kloniranje
- ⇒ matične celice

V zvezek oblikujte zapis – lahko nadgradite svoje zapiske o Biotehnologiji, ki ste jih zapisali v okviru naravoslovnega dneva.

Pri delu si lahko pomagate:

- ☺ z učbenikom
- ☺ z interaktivnim gradivom: <https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-bio9/#35> (priporočam ogled filmčkov in slikovnega gradiva na tem mestu)
- ☺ [s člankom](#) : Gensko spremenjene rastline
- ☺ z zapiski iz naravoslovnega dneva Biotehnologija
- ☺ z ogledom izobraževalnih oddaj Ugriznimo znanost RTV Slovenija:
 - Gensko spremenjeni organizmi: <https://4d.rtvlo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/116465618>
 - Gensko spremenjene rastline: <https://4d.rtvlo.si/arhiv/ugriznimo-znanost/162999146>

Za pomoč pri delu sem vam na voljo preko elektronske pošte: tjasa.kamos@guest.arnes.si

Uspešno delo vam želim, pazite nase in ostanite zdravi!