

Delo za BIOLOGIJO 9:

Aktivnosti za dve uri: 17. 3., 18. 3./ 18. 3., 20. 3. 2020

Ure aktivnosti si smiselno razporedite.

Učbenik, če ga slučajno nimate doma je dostopen na:

https://folio.rokus-klett.si/?credit=BIO9UC_2izd&pages=44-45

- Preberite si vsebine o Biotehnologiji in Genskem inženirstvu na str. 44-47. Naredite izpiske, ki morajo vsebovati naslednje:

- Kaj je biotehnologija?
- Kaj je gensko inženirstvo?
- Shema priprave gensko spremenjenega organizma na primeru bakterije Escherichia coli
- Primeri gensko spremenjenih organizmov

Te vsebine zapišete v zvezek ali pa v DZ 1 – Poglavje 4

V interaktivnem učbeniku, do katerega dostopate na <https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-bio9/#33> si lahko ogledate še slikovni material in prikaz genskega inženirstva preko filma.

- Preberite si vsebine o Kloniranju in GSO na str. 48-51. Naredite izpiske, ki morajo vsebovati naslednje:

- Kaj je kloniranje?
- Katere vrste kloniranj poznamo in kratki opisi postopkov oz. primeri?
- Prednosti in slabosti GSO organizmov.
- Pomen matičnih (izvornih) celic
- Genska terapija

Te vsebine zapišete v zvezek ali pa v DZ 1 – Poglavje 4

V interaktivnem učbeniku, do katerega dostopate na <https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-bio9/#33> si lahko ogledate še slikovni material in prikaz kloniranja ovčke Dolly preko filma.

Nato v DZ 1 str. 54 – 58 rešite naloge za utrjevanje.

Pravilnost svojih odgovorov preverite na <https://folio.rokus-klett.si/?credit=BIO9-iRp-ZAU1>

Pa lepo ustvarjanje vsem!