

Na urniku: 16. 11. 2020

Razred: 9.b

Celica – osnovna enota živih bitij

V današnji uri boš spoznal:

- kako in zakaj se dedne informacije prenašajo na potomce,
- kako je zgrajena molekula DNA,
- kaj je gen,
- zakaj se DNA pred delitvijo celice natančno podvoji,
- kaj pomenijo pojmi: homologni kromosomi, aleli,
- kako se delijo evkariontske celice,
- katere se glavne razlike med mitozo in mejozo.

1. Naloga (obvezno):

Poslušaj posnetek moje razlage z naslovom *Predavanje o prenosu dednih informacij*, ki ga najdeš v moji spletni učilnici na povezavi

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=55017§ion=3&singlesec=3>. Nahaja se v poglavju *Celica – osnovna enota živih bitij*.

2. Naloga (obvezno):

Reši naloge **od 7 do 13** v samostojnem delovnem zvezku na straneh od 25 do 28.

Še nekaj – ugotovila sem, **da se na posnetkih mojih predavanj ne vidi filmov**. Se vam iskreno **opravičujem**. Ker se ni dalo drugače urediti, sem **povezave** na vse kratke filme dodala v **spletno učilnico**. Priporočam, da si jih ogledate, saj si boste stvari lažje predstavljali.