

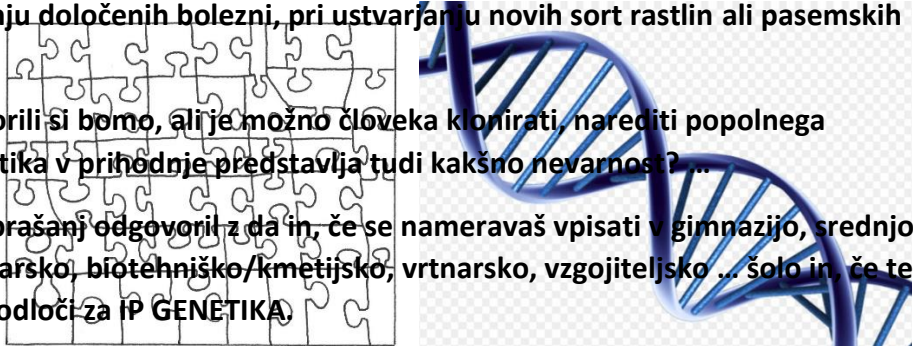
Genetika

Si devetošolec/devetošolka?

Te zanima, kako se prenašajo lastnosti s staršev na potomce? Kako že pred rojstvom ugotovimo spol zarodka, določene bolezni oz. zdravstveno stanje še nerojenega otroka? Zakaj imaš določeno barvo oči, obliko čela, ušes, prstov.... Kakšne barve oči bi lahko imeli tvoji otroci? Kako se ugotavlja test očetovstva? Zakaj se v krajih, kjer je že pred več desetletji prišlo do jedrskih nesreč, še danes rojevajo drugačni otroci? Kako nam genetika pomaga pri zdravljenju določenih bolezni, pri ustvarjanju novih sort rastlin ali pasemskih živali?

Spraševali in odgovorili si bomo, ali je možno človeka klonirati, narediti popolnega dvojnika? In ali genetika v prihodnje predstavlja tudi kakšno nevarnost? ...

Če si vsaj na nekaj vprašanj odgovoril z da in, če se nameravaš vpisati v gimnazijo, srednjo zdravstveno, veterinarsko, biotehniško/kmetijsko, vrtnarsko, vzgojiteljsko ... šolo in, če te predmet zanima, se odloči za IP GENETIKA.



Zapisala: učiteljica Ivanka