

KARIERNO SVETOVANJE



PRAKTIČEN PRISTOP

Učni načrt

Raven, starost učencev:	16-18
Predmet:	Raziskovalne metode v genskem inženirstvu.
Vključeni predmeti:	Biologija
Cilji:	Preverjanje sposobnosti pravilnega računanja in merjenja reagentov v laboratorijskih pogojih.
Predlagano število učencev na skupino:	Individualno delo.
Čas glavne dejavnosti:	5-15'
Material:	Laboratorijska vaja.
Kompetence:	Matematične kompetence.
Predpriprava, če je potrebna:	Branje navodil k nalogi.
Pričakovani rezultati:	Vsak učenec bo spoznal, v katerih poklicih so usposobljene veščine koristne.
Pričakovane težave:	Učenci delajo dlje od pričakovanega.
Morebitni nadaljnji ukrepi:	-



KARIERNO SVETOVANJE



PRAKTIČEN PRISTOP

ČAS	POSTOPEK (T: UČITELJ; SS: UČENCI; O: DRUGI)	METODA
2'	Branje navodil naloge.	Izroček k nalogi
13'	Izdelava izračunov in nato priprava zmesi za verižno reakcijo s polimerazo.	Laboratorijska vaja