

NALOGA 1105A

PRIDOBIVANJE ZNANSTVENIH SPOZNANJ

Pričakovani dosežki/rezultati

Dijak/dijakinja:

- pozna različne načine, s katerimi psihologi pridobivajo znanstvena spoznanja,
- si ogleda primere znanih psiholoških raziskav, razvija zanimanje za znanstveno raziskovanje hipotez v psihologiji in sam na spletu išče primere zanimivih psiholoških raziskav in razvršča te raziskave na različna področja proučevanja,
- pojasni značilnosti eksperimenta in ga razlikuje od drugih neeksperimentalnih metod,
- ugotavlja in označi vrsto metode (eksperimentalno ali neeksperimentalno), ki bi bila primernejša za proučevanje podanih raziskovalnih problemov,
- razloži pojme: neodvisna in odvisna spremenljivka ter eksperimentalna in kontrolna skupina in jih prepozna iz konkretnega primera opisanega eksperimenta,
- razloži proces poteka eksperimenta in načrtuje svoj eksperiment s področja učenja in spomina in pri tem opiše problem, hipoteze, spremenljivke, preizkušance,
- presoja pomanjkljivosti, ki bi lahko nastopile pri izvedbi eksperimenta in pojasni vpliv letih na rezultate,
- pojasni, zakaj z vidika raziskovalne etike določenih eksperimentov ni mogoče ali dopustno izvajati.

Standard znanja	
Rdeče	Minimalne zahteve, ki so pogoj za oceno 2.
Modro	Temeljne zahteve, ki so pogoj za oceno 3 ali 4.
Zeleno	Višje zahteve, ki so pogoj za oceno 4 ali 5.

Standard znanja	
Rdeče	Minimalne zahteve, ki so pogoj za oceno 2.
Modro	Temeljne zahteve, ki so pogoj za oceno 3 ali 4.
Zeleno	Višje zahteve, ki so pogoj za oceno 4 ali 5.