

# Zineta Čohadarević - Završni magistarski rad

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Fakultet/Akademija         | FILOZOFSKI FAKULTET  |
| Tip Rada                   | Završni magistarski rad  |
| Kandidat, zvanje           | Zineta Čohadarević   |
| Naziv Teme                 | Ekološki odgoj i obrazovanje u sistemu nastavnog plana i programa osnovnih škola   |
| Rezime/Abstract            | <p>Rezultati istraživanja su pokazali kako nastavnici u našim školama shvataju važnost ekološkog odgoja i obrazovanja i zaštite okoliša kao savremenog načina razmišljanja (održivi razvoj), ali uočavaju potrebu interdisciplinarnog pristupa u nastavnom radu, što znači da se ekološki sadržaji mogu integrisati kroz sve nastavne predmete nastavnog plana (ekologizacija školskog curriculuma). Istaknuto je da ekološki odgoj i obrazovanje predstavlja jedno od modernih odgojnih područja pedagogije kao nauke o savremenom odgoju, i da ga treba integrisati u nastavnom planu i programu u sva predmetna područja. U radu se ističe važnost vannastavnih aktivnosti u cilju razvoja ekološkog aktivizma kod mladih. Posebno je istaknuto da se ovakvo razmišljanje može realizirati samo kroz nastavne planove i programe kako u nižim tako i u višim razredima osnovnih škola. Potvrđeno je kako ekologija pruža korisna znanja koja su teorijska osnova za racionalno raspolaganje prirodnim dobrima. Iz ovoga se dolazi da važnog zaključka, da je cilj ekoloških istraživanja primjena stečenih znanja u rješavanju praktičnih životnih problema vezanih za zaštitu i unapređenje ranije uspostavljenog ekosistema. Potvrđuje se da će čovjek sebi obezbijediti sigurniju budućnost samo boljim razumijevanjem odnosa, pedagoškom komunikacijom sa okolišem i poštivanjem prirodnih zakona. Na osnovu provedenog istraživanja i interpretacije dobijenih rezultata potvrđene su sve pothipoteze i osnovna hipoteza. Dokazano je da u sadašnje vrijeme, zahvaljujući razvoju ekologije, sve veći broj ljudi na Zemlji prihvata ekološki način razmišljanja, a samim tim, povećava se i broj ekološki osviještenog stanovništva na njoj.</p> |
| Datum                      | 06.12.2017   |
| Predsjednik                | dr.sc. Selma Porobić, vanredni profesor izabrana užu naučnu oblast „Pedagogija“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli  |
| Mentor                     | dr.sc. Muhamed Omerović, vanredni profesor izabran užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli  |
| Član komisije              | dr.sc. Emina Begović, docent izabrana užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli   |
| Član komisije              | -  |
| Član komisije              | -  |
| Zamjenski član             | Rezervni član Komisije: dr sc. se dr. sc. Sead Rešić, vanredni profesor, izabran na užu naučnu oblast "Metodika nastave matematike" na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli  |
| Dodatni detalji i lokacija | Javna odbrana magistarskog rada obavit će se 06.12.2017. godine u 12:00 sati na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli   |
| Zavrsne Odredbe            | Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.   |