

# Petar Kobaš - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Petar Kobaš
Naziv Teme	Primjena društvenih mreža kao Web 2.0 alata u osnovnoškolskom obrazovanju
Rezime/Abstract	<p>Kako bi se što bolje shvatio fenomen društvenih mreža, kao i sam proces korištenja istih kod učenika osnovne škole, u radu se pokušalo definirati i približiti navedene pojmove. Ti isti pojmovi trebaju se povezati sa mogućnošću online učenja. U radu je opisan proces korištenja društvenih mreža kao Web 2.0 alat. U prvom poglavlju napisan je uvod rada. Iduće poglavlje objašnjava pojam i razvoj Interneta, te mogućnosti koje pruža Internet. Razvoj Interneta je opisan kronološki. Zatim se prelazi na treće poglavlje koje objašnjava što je Web 2.0. Uspoređena je Web 1.0 i Web 2.0 tehnologija. Data je i podjela svih dostupnih alata, te je svaki ponaosob objašnjen. Također je objašnjena njihova primjena u obrazovanju. Zatim, u četvrtom poglavlju opisane su društvene mreže. Detaljno je pojašnjena njihova evolucija i razvoj. Predstavljene su najznačajnije društvene mreže i mogućnosti koje pružaju. Također je rečeno koliko mogu biti korisne u obrazovanju i edukaciji. Završno poglavlje predstavlja rezultat istraživanja. Provedeno je istraživanje u 14 osnovnih škola na području Posavskog kantona i Brčko Distrikta. Rezultati su analizirani i predstavljeni tekstualno, putem grafikona i tabela. U završnom dijelu rada napisan je zaključak, navedena sva korištena literatura, kao prilog dodan je anketni upitnik kojim se vršilo istraživanje. Na kraju dati su planovi i programi za predmet informatike osmih i devetih razreda svih istraživanih osnovnih škola.</p>
Datum	22.07.2016
Predsjednik	dr. sc. Emir Skejić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Računarstvo i informatika“ na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Nermin Sarajlić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Računarstvo i informatika“ na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Amira Šerifović Trbalić, docent izabrana za užu naučnu oblast „Automatika“ na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	doc. dr. Emir Mešković
Dodatni detalji i lokacija	Dana 22.07.2016. u 10:00 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.