

Admir Džambić - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Admir Džambić
Naziv Teme	Primjena nastavnih sredstava i pomagala u nastavi tehničke kulture i informatike
Rezime/Abstract	Jedna od najvažnijih osobina dobrog nastavnika jeste njegovo interesovanje za stalnim usavršavanjem i učenjem. Savremeno obrazovanje ne može odgovoriti potrebama i zahtjevima današnjeg vremena, a posebno budućnosti, bez primjene moderne obrazovne tehnologije. Obrazovna tehnologija postala je integralni dio sistema obrazovanja u savremenoj školi i značajna strana obrazovanja. U ovom istraživačkom radu nastojalo se utvrditi kakve stavove nastavnici i učenici imaju pri upotrebi nastavnih sredstava i pomagala u nastavi tehničke kulture i informatike. Istraživanje je sprovedeno na uzorku od 50 nastavnika tehničke kulture i informatike i 60 učenika osnovnih škola sa područja Tuzlanskog kantona. U radu su korištene metoda teorijske analize i survey metoda, od tehnika istraživanja anketiranje, a od instrumenata anketni upitnik za nastavnike i anketni upitnik za učenike. Za analizu prikupljenih podataka korišten je program za tabelarnu obradu podataka MS Excell. Osnovni zaključci istraživanja pokazuju da nastavna sredstva olakšavaju nastavniku rad na pripremanju nastave, oslobađaju ga suvišnog izlaganja materije, učenicima pojačavaju koncentraciju na proces učenja, a nastavnicima omogućavaju efikasniju individualnu pomoć u nastavnom radu. Zahvaljujući nastavnim sredstvima učenicima je omogućeno da ostvare bolje rezultate od onih koje postižu konvencionalnim metodama. Također, pozitivni efekti korišćenja savremenih nastavnih sredstava, tehničkih uređaja i pomagala, kao i obrazovnih softvera u nastavi na aktivnost učenika i raznovrsniju komunikaciju je nesporna, ali ona mora biti podržana i podstaknuta pozitivnim odnosom nastavnika prema ovim sredstvima. Učenici reaguju pozitivno na savremena nastavna sredstva jer njihovim korišćenjem dolazi do osvježavanja svakodnevnog nastavnog rada koji učenicima postaje dosadan.
Datum	29.08.2017
Predsjednik	Dr. sc. Selma Porobić, vanredna profesorica izabrana na užu naučnu oblast "Pedagogija" na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Muhamed Omerović, vanredni profesor izabran na užu naučnu oblast "Pedagogija" na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Alija Karić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Proizvodni sistemi“ na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr. sc. Emir Skejić, vanredni profesor, izabran na užu naučnu oblast "Računovodstvo i informatika" na Fakultetu elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	u 11,00 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.