

# **Analiza uspjeha studenata i njihovi stavovi nakon primjene ERR okvira**

---

**Špoljarić, Marijana; Radišić, Bojan; Čuletić Čondrić, Maja**

*Source / Izvornik:* **Acta mathematica Spalatensis. Series didactica, 2018, 1, 75 - 88**

**Journal article, Published version**

**Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:165:123702>

*Rights / Prava:* [In copyright](#) / Zaštićeno autorskim pravom.

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-03-12**

*Repository / Repozitorij:*



**Veleučilište u Virovitici**

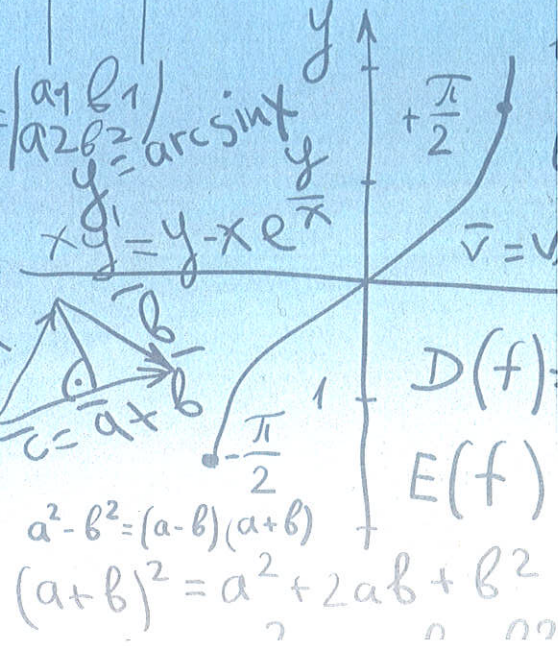
[Virovitica University of Applied Sciences Repository](#) -  
[Virovitica University of Applied Sciences Academic](#)  
[Repository](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

$$dx dy, P: y = x^2; y^2 = x;$$

$$y) dx dy, P: x=0, y=\pi; y=x; \Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$



$$\text{a)} \iint (x^2 + y) dx dy =$$

$$= \int_a^b x \int_{\sqrt{x}}^{x^2} (x^2 + y) dy dx =$$

$$\left[ y = \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x^4 \right]_0^b = \left[ \frac{2}{7}x^7 + \frac{1}{4}x^5 - \frac{3}{10}x^8 \right]_0^b = \frac{2}{7} + \frac{1}{4} - \frac{3}{10} = \frac{33}{140}$$

## ACTA MATHEMATICA SPALATENSIA SERIES DIDACTICA

Split 2018 | Splitsko matematičko društvo  
PMF Split | Odjel za matematiku



ACTA MATHEMATICA SPALATENSIA  
Series didactica

$$\frac{1}{10} \int_0^\pi \left( \frac{2}{7} + \frac{1}{4} - \frac{3}{10} \right) d\theta = \frac{33}{140} \cdot \pi = \frac{33\pi}{140}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$|MF| = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}; \quad \text{???}$$

$$|MA| = \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + (y-p)^2} = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$= \left|x + \frac{p}{2}\right| \quad a^3 + b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 - ab + b^2) \quad \sqrt{X^a} = X$$

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b$$

ISSN 2623-6125; e-ISSN 2623-5803

$|MF_1| - |MF_2| = \text{const}$

$|MF| = \sqrt{x-p}$

**ACTA MATHEMATICA  
SPALATENSIA**  
Series didactica

VOL. 1 (2018)

**RADOVI**

Željka Zorić, Jelena Jovanović <b>Kako su mjerili stari Hvarani?</b> .....	1
Anita Brozović, Sanja Rukavina <b>Dokaz Eulerove formule u Zome sustavu</b> .....	9
Mirela Katić Žlepalo, Boris Uremović, Nina Pancirov <b>Primijenjena geometrija - volumen iskopa građevinske jame</b> .....	23
Josip Brana, Anja Corn, Marko Rudec <b>Dirac, ribarenje i kongruencije</b> .....	35
Zrinka Franušić, Nikola Pavlinić <b>O distribuciji prostih brojeva</b> .....	41
Goran Kovačević <b>L'Hospitalovo pravilo</b> .....	51
Denis Benčec, Bojan Kovačić <b>O dvjema metodama integriranja nekih iracionalnih funkcija</b> .....	63
Marijana Špoljarić, Bojan Radišić, Maja Čuletić Čondrić <b>Analiza uspjeha studenata i njihovi stavovi nakon primjene ERR okvira</b> .....	75

**AKTIVNOSTI**

Splitsko matematičko društvo.....	89
Znanstveni seminari Odjela za matematiku.....	91
Aktivnosti popularizacije matematike.....	95
Centar izvrsnosti iz matematike 2017./2018.....	100
Povodom 40. obljetnice pokretanja dodiplomskog četverogodišnjeg studija Matematika i fizika u Splitu.....	105

**Glavni urednik**

Nikola Koceić-Bilan  
Sveučilište u Splitu

**Izvršni urednici**

Damir Vuković  
Sveučilište u Splitu

Borka Jadrijević  
Sveučilište u Splitu

Milica Klaricic Bakula  
Sveučilište u Splitu

**Glavni tehnički urednik**

Goran Erceg  
Sveučilište u Splitu

**Tehnički urednici**

Jurica Perić  
Sveučilište u Splitu

Anastazija Pažanin  
III. gimnazija Split

Gordan Radobolja  
V. gimnazija Split

Tanja Vojković  
Sveučilište u Splitu

Željka Ruščić  
OŠ. Skalice  
Nives Baranović  
Sveučilište u Splitu

Dino Peran  
Sveučilište u Splitu

Snježana Braić  
Sveučilište u Splitu  
Željka Zorić  
Sveučilište u Splitu

**ACTA MATHEMATICA SPALATENSIA**  
**SERIES DIDACTICA**

Split, lipanj 2018.

Nakladnici:

Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu  
Splitsko matematičko društvo

Tiskar:  
Redak d.o.o.

# Analiza uspjeha studenata i njihovi stavovi nakon primjene ERR okvira

Marijana Špoljarić, Bojan Radišić, Maja Čuletić Čondrić

## Sažetak

Aktivno učenje omogućava studentima da tijekom nastave proučavaju sadržaj koji se obrađuje i međusobno komuniciraju o njemu. U isto vrijeme profesor je taj koji osmišljava nastavni sat i sadržaj, te usmjerava studente na ostvarivanje ciljeva. Na taj način sprječava se mogućnost da sudionici nastavnog procesa budu pasivni slušatelji, a u isto vrijeme ospozobljava ih se za različite pristupe rješavanja problema i razvijanje kritičkog mišljenja. ERR okvir<sup>1</sup> za poučavanje osmišljen je kako bi se poticalo kritičko mišljenje i dubinska obrada informacija u okviru projekta Čitanje i pisanje za kritičko mišljenje. Tijekom akademске godine 2015./2016. na dvije visokoobrazovne institucije u Hrvatskoj vježbe iz finansijske matematike održavane su na način da se primjenjuju tehnike iz ERR okvira. Autori u ovom radu prikazuju utjecće li promjena metodika rada na uspjeh studenata na završnom ispitu iz kolegija, uspjeh studenata na uspjehom prethodne akademske godine i iznose neke od uspoređuju s uspjehom prethodne akademske godine i iznose neke od stavova studenata o nastavnom procesu.

*Ključni pojmovi: matematika, ERR okvir, aktivno učenje, kritičko mišljenje*

## 1 Uvod

Poslodavci od kandidata koji su završili obrazovanje na visokoskolskim institucijama očekuju ne samo znanja već i vještine kao što su: komunikacijske vještine, vještine baratanja informacijama, vještine upotrebe suvremene informacijske tehnologije, socijalne vještine, prvens-

<sup>1</sup> ERR je kratica od Evokacija, Razumijevanje značenja, Refleksija, što su tri faze poučavanja u ERR okviru

tveno vještine timskog rada i poslovodstva te vještine s osobnom odgovornošću: jasno postavljanje ciljeva, prioriteta i upravljanja vremenom (Bennett et al., 2000.).

U isto vrijeme povećanje broja srednjoškolaca koji nastavljaju školanje nakon završetka srednje škole iznosi i do 50% u zapadnim zemljama. Neka istraživača su pokazala da oko 40% studenata ima potreškoća u prilagodbi na studiranje na onim fakultetima u kojima se studiji temelje na tradicionalnom konceptu organizacije nastave (Benge Kletzien et all., 2005.). Prije svega jer se način odrastanja današnjih studenata promjenio u usporedbi s proteklim generacijama s kojima su se nastavnici susretali. Prema Tapsottu, mrežna generacija pristupa poslu suradnički, a u nabrazbi nameću promjenu pedagoškog modela, od pristupa usmjerenoj na nastavnika, koji se temelji na poučavanju, ka modelu usmjerenoj na učenika, koji se temelji na suradnji. Pošto su odrasli u interaktivnoj komunikaciji na internetu oni umjesto predavača žele suradnju s nastavnikom tijekom otkrivanja činjenica, zakonitosti i učenja. Studentima je potrebno postavljati pitanja i slušati njihove odgovore. Tako će poslušati njihova pitanja koja su postavili i usmjeriti ih da sami otkriju odgovore. Studenti sa profesorima moraju sudjelovati u stvaranju iskustva učenja u kojem mora postojati izbor, prilagođavanje, razvidnost, integritet, suradnja, zabava, brzina te inovacija (Tapsott, 2010, str. 148.).

Odgovor na ovako postavljene zahtjeve poslodavaca s jedne strane i studenata s druge strane, došao je s pojavom aktivnog učenja. Ono podrazumijeva visok stupanj samostalnosti i samoregulacije u učenju te mogućnost primjene raznovrsnih misaonih strategija i specifičnih kognitivnih vještina koje omogućavaju uočavanje bitnog u nastavnom sadržaju, raščlanjivanje i usporedbu informacija, njihovo povezivanje s već postojećim znanjem te kritičku prosudbu njihova značenja. Stjecanje informacija na ovaj način omogućava pohranjivanje istih u dugoročno pamćenje koje je lako dostupno pri rješavanju novih problema i snaža u novin situacijama. A sam tijek učenja bazira se na komunikaciji između studenata, timskom radu i suradnji s nastavnikom (Slavin, 1997.).

## 2 ERR okvir za poučavanje

Jedan od načina stvaranja uvjeta za aktivno učenje je ERR okvir za poučavanje kojeg su prvi opisali Vaughn i Estes (1986.), a modificirali su ga Steele i Meredith (1995.). ERR okvir za poučavanje osmišljen je kako bi se poticalo kritičko mišljenje i dubinska obrada informacija u okviru projekta Čitanje i pisanje za kritičko mišljenje (engl. Reading and writing for critical thinking RWCT2). Dio projekta je i hrvatski program

Aktivno učenje i kritičko mišljenje u visokoškolskoj nastavi. ERR okvir omogućuje studentima da nova znanja ulope u postojeće znanje, da se aktivno uključe u nova iskustva učenja te da razmisle kako to novo znanje utječe na njihovo razumijevanje. ERR je kratica od Evokacija, Razumijevanje značenja, Refleksija, što su tri faze poučavanja u ERR okviru:

1. Evokacija faza u kojoj se studente uvedu u temu i traži da razmisle što već znaju o njoj te se također kod studenata pobudiće zmatželja i zanimanje

2. Razumijevanje značenja faza u kojoj studenti dolaze u dodir s novim informacijama koje bi trebali naučiti i prate svoje razumijevanje 3. Refleksija faza u kojoj se od studenata traži da razmisle o tome što su naučili u prethodnoj fazi (Benge Kletzien et al., 2005).

Svaka od faza ima svoje posebnosti, a s obzirom na njih postoji 80 različitih metoda i tehniku koje se mogu koristiti kako bi cilj svake od njih bio ispunjen. Tijekom provedbe ERR okvira na nastavi financijske matematike korištene su mnoge tehniku. Jedna od najčešće korištenih je tehnika suradničkog učenja Slagalica (jigsaw). Glavna značajka ovog sadržaja i u suradnji s drugim studentima pripremiti vlastito kratko predavanje o tome zatim odžava u maloj grupi (Benge Kletzien et al., 2005.). Tijekom nastave studenti su bili podijeljeni u grupe od pet studenata. Svaki student unutar matične grupe rješavao je jedan (različit) zadatak. Nakon što je svatko za sebe riješio zadatak, odlazili su u eksperturnu grupu koju su činili svi studenti koji su rjesavali isti zadat. Cilj eksperturne grupe bio je usuglasiti rješenja i pripremiti kratku prezentaciju postavljenog zadatka matičnoj grupi. Na ovaj način se kroz nastavnu cijelinu prošlo po svim zadacima potrebnim za razumijevanje i daljnje pripremanje ispita.

Cilj ovog rada je proanalizirati uspjeh studenata na ispitu, broj izlazaka studenata na ispit, mišljenje studenata o ERR okviru i utvrditi postoje li pokazatelji koji potvrđuju da uvođenjem ERR okvira studenti bolje savladavaju gradivo, brže pripreme ispit i zadovoljniji su načinom izvedbe nastave.

Prema prethodno navedenom mogu se navesti tri hipoteze ovog rada:

H1 Ocjene studenata iz predmeta su veće s obzirom na razdoblje prije uvođenja ERR okvira.

H2 Broj izlazaka na ispit se smanjio s obzirom na razdoblje prije uvođenja ERR okvira.

H3 Studenti nastavu ocjenjuju zanimljivijom i boljom nakon uvođenja ERR okvira.

### 3 Metoda

Istraživanje je provedeno na dvije visokoobrazovne institucije u Hrvatskoj. Na Veleučilištu u Požegi u ljetnom semestru izvodi se predmet Gospodarska matematika II, koji je po sadržaju isti kao i predmet Financijska matematika, koji se održava na Visokoj školi Virovitica, također u ljetnom semestru. Oba predmeta održavaju se tijekom 15 tjedana. Dva školska sata održavaju se predavanja, a dva školska sata vježbe. Tijekom akademске godine 2015./2016. vježbe na obje institucije održala je auto-rica3 primjenom ERR okvira. Istraženo je utječe li promjena rada na uspjeh studenata i broj izlazaka na ispit te kakvi su dojmovi studenata o ovakvom načinu rada. U ovom radu promatra se broj izlazaka studenata na ispit iz razloga što ERR okvir omogućuje studentima aktivno učenje i produbljivanje već postojećih znanja pa se pretpostavlja da je za pripremanje ispita potrebno manje vremena nego kada se na nastavi ne koristi ERR okvir. Uspjeh svih studenata iz akademске godine 2015./2016. usporedirvan je s uspjehom studenata iz akademске 2014./2015. godine kad studenti nisu radili po ERR okviru, a dojmovi studenata prikupljeni su pomoću eseja, kojega su na kraju semestra predali nastavniku.

Ustanova \ Akademска година	2014./2015.	2015./2016.
Veleučilište u Požegi	90	90
Visoka škola Virovitica	120	90
<b>Ukupno</b>	<b>210</b>	<b>180</b>

Tablica 1: Broj studenata po ustanovama

U akademskoj godini 2014./15. na veleučilištu u Požegi predmet Gospodarska matematika II slušalo je 90 studenata na smjerovima Računovođstvo i Trgovina, a na Visokoj školi Virovitica predmet Financijska matematika slušalo je 120 studenata na smjerovima Informaticki menadžment, Menadžment ruralnog turizma i Poduzetništvo usluga. U akademskoj godini 2015./16. na Veleučilištu u Požegi isti broj studenata slušao je predmet Gospodarska matematika II kao i godinu prije, dok je na Visokoj školi Virovitica predmet Financijska matematika slusalo 90 studenata (Tablica 1).

### 4 Rezultati

Pošto se u ovom istraživanju promatraju dvije različite grupe studenata, odnosno studenti koji su kolegij upisali u akademskoj godini 2014./15. i akademskoj godini 2015./16. prvo je provjerovalo postoji li statistički značajna razlika između predznanja studenata. U tu svrhu ANOVA

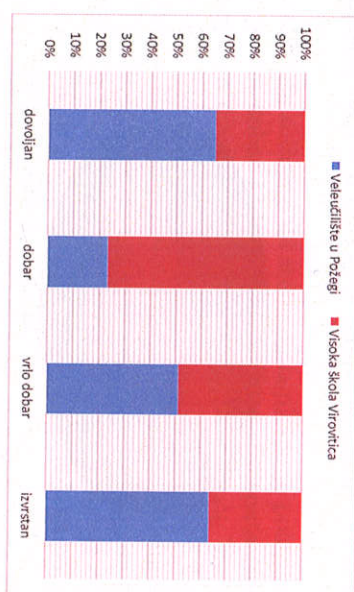
testom analiziran je uspjeh studenata na nižoj razini državne mature iz predmeta Matematika, a rezultati su prikazani u Tablici 2. Budući

SUMMARY		Count	Sum	Average	Variance	F	P-value	Fcrit
Groups	Groups							
Column 1	Column 1	161	7162	44,48447	152,5544			
Column 2	Column 2	151	7139,5	47,28146	188,9219			
<b>ANOVA</b>								
		Source of Variation		SS	df	MS	P-value	
Between Groups		609,5769		1	609,5769	3,582551	0,05921	
Within Groups		52747		310	170,1516		3,871631	
<b>Total</b>		53356,58		311				

Tablica 2: Usporedba znanja studenata državnoj maturi

da je  $p = 0,059$ , može se zaključiti da ne postoji statistički značajna razlika između aritmetičkih sredina promatranih uzoraka (tablica 2), tj.

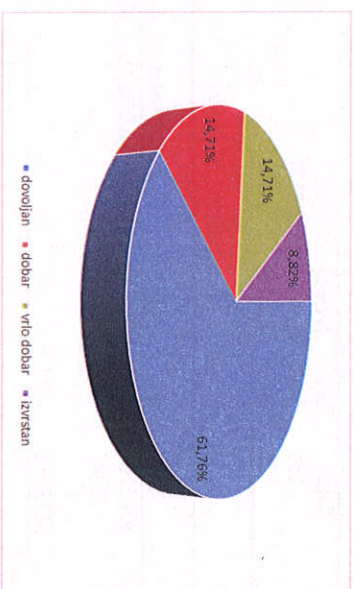
U akademskoj godini 2014./15. 161 student je nakon odslušanog semestra i izvršenih svih obveza imao pravo zaći na ispit. Ispit je uspješno položilo 113 studenata, što je 70,19% od ukupnog broja studenata koji su imali pravo izlaska na ispit, dok 48 studenata ispit nije položilo ili uopće nije polagalo. Prosječni uspjeh studenata koji su položili ispit je 2,85, dok je prosječno odstupanje od prosječne ocjene na ispitu 0,8886.



Slika 1: Usporedba uspjeha studenata na ispitu po mjestu izvođenja nastave za ak.g. 2014./15.

Razvidno je da prevladavaju niže ocjene ( $\alpha_3 = 0,84585$ ), a najčešća

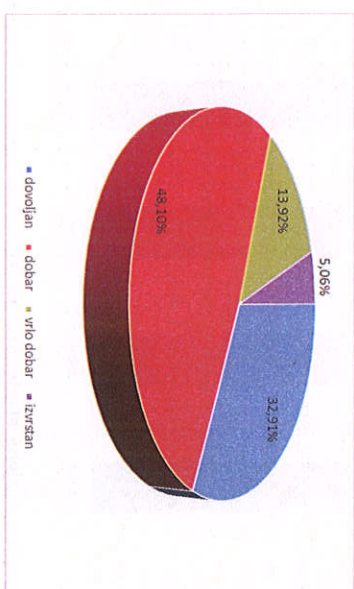
ocjena je dovoljan. Distribucija 113 studenata koji su uspješno položili ispit je nešto šljastija od normalne distribucije ( $\alpha_4 = 0,02710$ ).



Slika 2: Uspjeh studenata Veleučilišta u Požegi na ispitu za ak.g. 2014./15.

Na Veleučilištu u Požegi ispit je uspješno položilo 34 studenata s prosječnom ocjenom dobar (2,71). Najveći broj studenata (njih 21) ocijeno je ocjenom dovoljan što je 61,76% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit na Veleučilištu u Požegi. Ocjenom dobar i vrlo dobar ocijenjen je jednak broj studenata (njih 5) odnosno njih 14,71% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit na Veleučilištu u Požegi. Troje studenata ocijenjeno je ocjenom izvrstan što je 8,82% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit na Veleučilištu u Požegi (Slika 1, Slika 2).

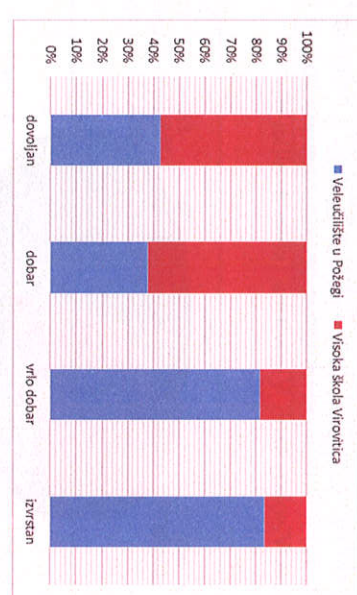
Na Visokoj školi Virovitica ispit je uspješno položilo 79 studenata s prosječnom ocjenom dobar (2,91). Ocjenom dovoljan ocijenjeno je 26



Slika 3: Uspjeh studenata Visoke škole Virovitica na ispitu za ak.g. 2014./15.

pit. Ocjenom dobar ocijenjeno je 38 studenata, što je 48,10% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit na Visokoj školi Virovitica, ocjenom vrlo dobar ocijenjeno ih je 11, što je 13,92%, a ocjenom izvrstan 4, što je 5,06% od ukupnog broja studenata koji su uspješno položili ispit na Visokoj školi Virovitica (slika 1, slika 3).

U akademskoj godini 2015./16. 151 student je nakon odslušanog semestra i izvršenih svih obveza imao pravo zaći na ispit. Ispit je uspješno položilo 109 studenata, što je 72,19% od ukupnog broja studenata koji su imali pravo izlaska na ispit, dok 42 studenata ispit nije položilo ili uopće nije polagalo. Prosječni uspjeh studenata na koji su položili ispit je 2,83, dok je prosječno odstupanje od prosječne ocjene na ispitu 0,8662. Isto tako prevladavaju niže ocjene ( $\alpha_3 = 0,75025$ ), a najčešća ocjena je dovoljan. Distribucija studenata koji su uspješno položili ispit je nešto plosnatija od normalne distribucije ( $\alpha_4 = -0,20846$ ).

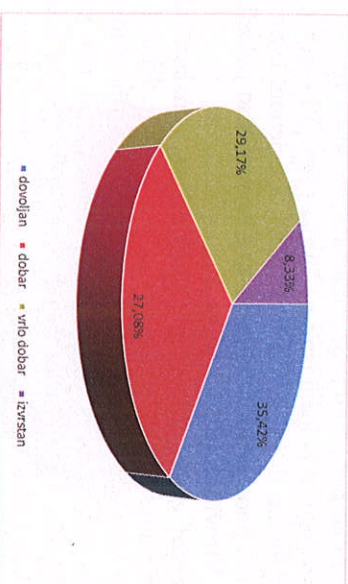


Slika 4: Usporedba uspjeha studenata na ispitu po mjestu izvođenja nastave za ak.g. 2015./16.

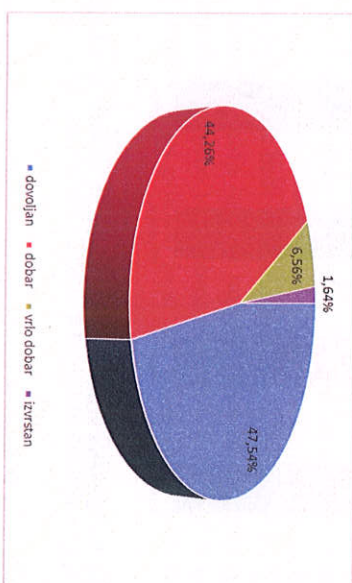
Na Veleučilištu u Požegi 48 studenata uspješno je položilo ispit s prosječnom ocjenom dobar (3,10). Najveći broj studenata (njih 17) ocijeno je ocjenom dovoljan, što je 35,42% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit na Veleučilištu u Požegi. Ocjenom dobar ocijenjeno je 13 studenata, što je 27,08%, ocjenom vrlo dobar ocijenjeno je 14 studenata, što je 29,17% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit na Veleučilištu u Požegi. Četvero studenata ocijenjeno je ocjenom izvrstan, što je 8,33% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit na Veleučilištu u Požegi (slika 4, slika 5).

Na Visokoj školi Virovitica ispit je uspješno položio 61 student s prosječnom ocjenom dobar (2,62). Ocjenom dovoljan ocijenjeno je 29 studenata, što je 47,54% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit. Ocjenom dobar ocijenjeno je 27 studenata, što je 44,26% od ukupnog broja studenata koji su položili ispit na Visokoj školi Virovitica, studenata, što je 32,91% od ukupnog broja studenata koji su položili is-

Slika 5: Uspjeh studenata Veleučilišta u Požegi na ispitu za ak.g. 2015./16.



ocjenom vrlo dobar ocijenjeno ih je 4, što je 6,56%, a ocjenom izvrstan jedan student, što je 1, 64% od ukupnog broja studenata koji su uspješno položili ispit na Visokoj školi Virovitica (slika 4, slika 6).



Slika 6: Uspjeh studenata Visoke škole Virovitica na ispitu za ak.g. 2015./16.

Uspoređujući uspjeh studenata u akademskim godinama 2014./15. i 2015./16. jedan je student više dobio ocjenu dovoljan, troje studenata više je dobio ocjenu dobar i dvoje studenata više je dobio ocjenu izvrstan u 2014./15. akademskoj godini, dok je dvoje studenata više dobilo ocjenu vrlo dobar u akademskoj godini 2015./16 (slika 7).

Budući da je  $p = 0,90086$ , može se zaključiti da ne postoji statistički značajna razlika između aritmetičkih sredina promatranih uzoraka (tablica 3), tj. da metoda rada na nastavi nije značajno utjecala na uspjeh studenata na ispitu.

Može se uočiti da je 11 studenata više položilo ispit u prvom roku u 2015./16. ak. godini nego godini prije. No, u 2015./16. je 6 studenata

Slika 7: Usporedba ocjena studenata u ak.god. 2014./15. i 2015./16.



ANOVA						
Source of Variation	SS	df	MS	F	P-value	F crit
Between Groups	0,01198117	1	0,01198117	0,015555554	0,900864005	3,884074683
Within Groups	169,4700008	220	0,770318186			
Total	169,481982	221				

Tablica 3: Usporedba uspjeha studenata na ispitu

izšlo na zadnji ispitni rok, dok u 2014./15. takvih nije bilo. Najveća razlika u polaganju ispitova je u drugom ispitnom roku u kojem je u akademskoj godini 2014./15. 38 studenata položilo ispit, dok ih je svega 10 studenata položilo ispit u 2015./16. (slika 8).

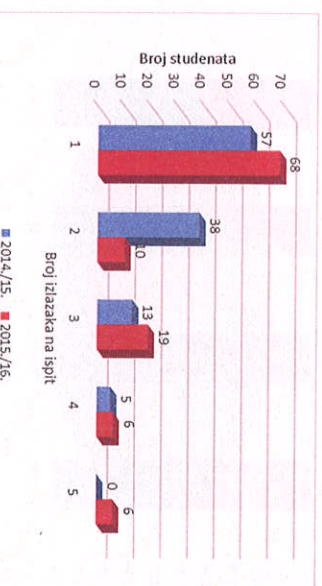
ANOVA testom je pokazano da ne postoji statistički značajna razlika ( $p = 0,36914$ ) u broju izlazaka na ispit između studenata koji su tijekom semestra poučavani primjenom ERR tehnika poučavanja i onih koji nisu radijali tako (tablica 4).

Na zadnjem nastavnom satu studenti su zamoljeni da anonimno iznesu u pismenom obliku svoje mišljenje o načinu rada na nastavi matematike tijekom semestra i usporede ih s načinom rada na nastavi matematike koje su klasično odrižane semestar prije toga. Mišljenja studenata su bila oprečna.

Na Veleučilištu u Požegi esej o dojmovima predalo je 35 studenata. Njih 24 navodi da im se više svida rad po ERR okviru, 8 ih navodi

*Rad u grupama je bolji jer na taj način moramo se potruditi da bi došli do rješenja, a i ako negdje pogriješimo i ne znamo dalje možemo nekoga pitati iz grupe ili profesoricu.*

*Rad u grupama za mene je puno bolji jer na neki način svih studenti sudjeluju u rješavanju zadatka i ne sputavaju se pitati druge studente ako im nešto nije jasno...*



Slika 8: Broj izlazaka na ispit u ak.g. 2014./15 i 2015./16.

SUMMARY					
Groups	Count	Sum	Average	Variance	
Column 1	113	192	1.699115	0.71123133	
Column 2	109	199	1.825688	1.497111791	
<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>3468468</b>	<b>221</b>		

#### ANOVA

Source of Variation	SS	df	MS	F	P-value	F crit
Between Groups	0,888861948	1	0,888862	0,809870208	0,369142624	3,884074683
Within Groups	241,4579849	220	1,097536			
<b>Total</b>	<b>242,3468468</b>	<b>221</b>				

Tablica 4: Usporedba broja izlazaka studenata na ispit do uspješno položenog ispitna.

da je bolji klasični način držanja vježbi u kojima nastavnik objasnji par zadatka, a zatim studenti pred pločom rješavaju ostale zadatke.

Jedan student navodi kako mu se ne sviđa ni jedan način rada jer jednostavno ne voli matematiku. Dvoje studenata je neodlučno i navodi prednosti i nedostatke oba načina rada, ne zauzimajući stav što je bolje za njega.

Na Visokoj školi Virovitica esej o dojmovima predalo je 34 studenata.

Njih 16 navodi kako im se sviđa rad po ERR okviru, 8 ih je neodlučno te navode prednosti i nedostatke oba načina rada, a 10 studenata navodi da je klasični način držanja vježbi bolji.

Tijekom primjene ERR okvira u nastavi, nastavnik je obilazio grupe i objašnjavao svakom studentu u grupi problem na koji je naišao. Zbog toga studenti navode da je jedna od prednosti takve nastave bila bolja komunikacija sa studentima i nastavnikom.

*Moramo razumijeljati kako rješavati zadatak pa kroz rješavanje i zapamtimo postupak rješavanja zadatka.*

*Kad vi rješavate zadatke pred pločom ... Većini studenata odgovara takav rad na predavanjima jer ne radi ništa i samo gleda po dvorani. Kada smo izlazili pred ploču kako bi rješavali zadatki svi smo gledali kako će nam netko unaprijed rješiti zadatok, kako ćemo baš mi dobiti neki lagani zadatak i sl. Rijetko tko je od studenata izšao pred ploču da bi na taj način shvatio bit zadatka.*

*Lakše mi je kada sama rješavam zadatak i pokrašavam ga razumjeti nego dok ga netko drugi rješe na ploči pa sam preprišem.*

U isto vrijeme, zbog grupnog rada u učionici je bilo bučnije nego inače. Na svakom nastavnom satu studenti su bili raspoređeni u grupe te su mogli komunicirati unutar grupe, ali i između grupe. Dio studenata je nezadovoljan primjenom ERR okvira jer uspjeh ovisi o kvaliteti članova grupe, a u grupi neki rade, drugi prepisuju od njih.

*Rad u grupama je također dobar, ali je potrebno sjesti s nekim koga navedeno zamira i tko je zainteresiran za rješavanje zadataka.*

*Po mom mišljenju boji način rada je kada vi predajete a mi slušamo i pitamo ako nam nešto nije jasno. Smatram da je taj način rada bolji nego grupni rad zato što je lakše shvatiti zadatke kad nam vi objašnjavate nego da mi samo radimo.*

Tako nastavnik objašnjava, svakom osobno zadatak i problem na koji je student naišao, jedan od stavora je da je bolje kada nastavnik svima objašnjava zadatak korak po korak pred pločom. Treba napomenuti da studenti kada spominju grupni rad misle upravo na korištenje ERR tehnika. Pozitivni i negativni stavovi studenata navedeni su u tablici 5.

## 5 Zaključak

Analizom uspjeha studenata i broja izlazaka na ispitni rok prije uspješnog polaganja istog pokazano je da ne postoji statistički značajna razlika u uspjehu studenata i broja izlazaka na ispitni rok između studenata koji su radili tijekom semestra primjenom tehniku ERR okvira i onih koji nisu poučavani primjenom tih tehnika. Potrebitno je istaknuti da u 2015./16. godini 72.19% studenata od ukupnog broja studenata, koji su imali pravo polaganja ispita uspješno položilo ispit, dok ih je u 2014./15. bilo 70.19%. Prema broju izlazaka na ispit, vidljivo je da je u 2015./16. akademskoj godini 62.39% studenata, od ukupnog broja studenata, izšlo je na prvi ispitni rok i uspješno ga položilo, dok je 2014./15. takvih bilo 50.44%.

Ograničenje ovog istraživanja je u broju promatranih i uspoređivanih godina. Iako su kvantitativni rezultati pokazali da nema statistički značajne razlike u uspjehu između studenata koji su radili na nastavni primjenom ERR okvira i onih koji nisu radili, ipak iz studentskih odgovora saznaju se potencijali ove metode. To su: bolja suradnja među studentima i s nastavnikom, aktivno sudjelovanje na nastavi, bolja koncentriranost, zabavnija nastava, osjećaj brižeg protoka vremena, potreba manjeg rada kod kuće kako bi se postigao uspjeh, itd.

Iz ove analize postavlja se pitanje utječe li primjena ERR okvira na samopouzdanje studenata i zbog toga ih više izlazi na prvi ispitni rok i uspješno polažu ispit i utječe li dosadašnji način školovanja ili preferencije studenata na odabir između tradicionalnog načina učenja ili primjene ERR okvira.

## Literatura

- [1] Benge Kletzien, S., Vizek-Vidović, V., Cota Bekavac, M., Aktivno učenje i ERR okvir za poučavanje, Forum za slobodu odgoja, Zagreb 2005
- [2] Bennett, N., Dunne, E. I Carre, C., Skills development in higher education and employment, Buckingham: Open University Press & SRHE, 2000
- [3] Slavin, R., Educational psychology, Boston: Allyn Backon, 1997.
- [4] Steele, J. L., Meredith, K., Democratic Pedagogy National Staff Development Manual, Bratislava, Orava Fundation for Democratic Education, 1995.

Tablica 5: Pozitivni i negativni stavovi prema ERR-u

POZITIVNI STAVOVI PREMA ERR-u	NEGATIVNI STAVOVI PREMA ERR-u
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bolja suradnja s nastavnikom</li> <li>- ne moraju se zadaci rješavati pred pločom</li> <li>- samostalno nalaženje rješenja zadatka</li> <li>- aktivno svi rješavaju zadatke i ne prepisuju ne razmišljaju o zadatku s ploče, studenti više nisu pasivni prepisiraci</li> <li>- međusobna bolja suradnja svih pripadnika grupe</li> <li>- nema sputavanja u postavljanju pitanja kako bi razjasnili nejasnoće</li> <li>- bolje razumijevanje gradiva</li> <li>- zanimljivije je i zabavnije</li> <li>- vrijeme brže prođe</li> <li>- bolja koncentriranost na postavljene zadatke</li> <li>- potaknuti smo da razmišljamo o onome što radimo</li> <li>- manje vremena je potrebno raditi kod kuće</li> <li>- lakša je komunikacija među 5 studenata, nego 50 studenata</li> <li>- ulaze se veći trud u rješavanje zadatka</li> <li>- riješi se više zadatka</li> <li>- izmjena znanja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nema mira i tištine u učionici</li> <li>- bolje prodru aktivniji studenti jednako i prepisuju rješenja od onih koji su rješili zadatke</li> <li>- ovisnost uspjeha i kvalitet grupa (ako su članovi grupe zainteresiraniji uspjeh je bolji, i obrnutto)</li> <li>- svatko radi sam za sebe</li> <li>- pred pločom nastavnik objasjava cijeloj skupini, a ne samo onima koji su tražili pomoći pri rješavanju zadatka</li> <li>- više se medusobno priča</li> <li>- nastavnik pred pločom objasni svaki korak u rješavanju zadatka</li> </ul>

[5] Tapscott, D., Odrasti digitalno Kako mrežna generacija mijenja vaš svijet, MATE, Zagreb, 2010.

[6] Vaughn, J.L., Estes, T.H., Reading and reasoning beyond the primary grades, Boston, MA: Allyn & Bacon, 1986.

Marijana Špoljarić

Visoka škola za menadžment u turizmu i informatici u Virovitici, Matije Gupca 78, Virovitica

E-mail adresa: marijana.spoljaric@vsmti.hr

Bojan Radišić

Veleučilište u Požegi, Vukovarska 17, Požega

E-mail adresa: bradisic@vup.hr

Maja Čuletić Čondrić

Veleučilište u Slavonskom Brodu, Dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod

E-mail adresa: maja.culeticcondric@vusb.hr