

**Akademski
curriculum
vitae(Biografija)**



LIČNI/OSOBNI PODACI

Ime: **Edisa Korda**

Adresa: Varoš 70 , Travnik, Bosna i Hercegovina

Telefon:

E-mail: edisa_korda@hotmail.com

Državljanstvo: Bosna i Hercegovina

Datum rođenja: 23. januar 1985. Travnik, Bosna i Hercegovina

OBRAZOVANJE I OBUKA

- Datum: 2000.-2004.
- Naziv/vrsta obrazovne institucije: Učiteljska škola Travnik

- Datum: 2004.-2006.
- Naziv/vrsta obrazovne institucije: Pedagoški fakultet-Univerziteta u Zenici
- Odsjek: Matematika i informatika
- Titula: **Nastavnik matematike i informatike**

- Datum: 2012.-20014.
- Naziv/vrsta obrazovne institucije: Edukacijski fakultet-Univerzitet u Travniku
(dodiplomski studij)
- Odsjek: Matematika i informatika
- Titula: Profesor **matematike i informatike**

- Datum: 2014.-2015.
- Naziv/vrsta obrazovne institucije: Edukacijski fakultet-Univerzitet u Travniku, BiH
(Magistarski studij)
- Odsjek: Matematika i informatika
- Titula: **Magistar matematike i informatike**

RADNO ISKUSTVO

- Datum Septembar 2006. do 2017. god
- Naziv i adresa poslodavca Osnovna škola „Turbe“ Turbe, BIH
- Zanimanje/pozicija Profesor matematike i informatike, nastavnica matematike

- Datum Septembar 2017. do 2018. god
- Naziv i adresa poslodavca MSŠE škola Travnik, BIH
- Zanimanje/pozicija Profesor matematike i informatike, prof.matematike

- Datum Septembar 2018. do danas
- Naziv i adresa poslodavca Osnovna škola „Turbe“ Turbe, BIH
- Zanimanje/pozicija Profesor matematike i informatike, nastavnica matematike

- Datum Septembar 2018. do 2024. god
- Naziv i adresa poslodavca Edukacijski fakultet Travnik
- Zanimanje/pozicija Asistent u nastavi na predmetima: Uvod u linearnu algebru, Linearne algebre, Algebra I, Algebra II, Teorija skupova, Opća topologija, kod prof Seada Rešića, prof. Vesne Mišić i prof. Maid Omerović

- Datum Oktobar 2022. do danas
- Naziv i adresa poslodavca: IUT Travnik
- Zanimanje/ pozicija Asistent u nastavi matematike: Matematika I, Linearna algebra

OSTALE SPOSOBNOSTI/VJEŠTINE

- *Maternji jezik*
- Bosanski (odlično poznavanje)

- Engleski (dobro poznavanje)

DRUŠTVENE VJEŠTINE

Vještine timskog rada

ORGANIZACIONE VJEŠTINE

Kontinuirano izvođenje nastave, vođenje pedagoških aktivnosti.

OSTALE VJEŠTINE

Poznajem rad na računaru a pogotovo sa programskim jezicima Ms-office i Q-basic koji se izučava u osnovnim i srednjim školama. Učestvujem u pripremi učenika za takmičenje iz matematike i informatike

PREDSJEDNICA KUD“NOVOTRAVNIČKO BISERJE“:

Organizator sam brojnih kulturno umjetničkih zbivanja. Smotre folkloru. U društvu radim i kao koreograf, te postavljam koreografije narodnih igara

VOZAČKA DOZVOLA

Kategorija B

1. Sead Rešić, Edisa Korda, Ahmed Palić, Maid Omerović MATHEMATICAL CHARACTERISTICS OF THE CHILDREN THAT SHOWN ABOVE/BELOW AVERAGE SUCCESS AT THE MATHEMATICAL EDUCATION, Journal Human Research in Rehabilitation, Volume 9-Issue 1-April, 2019 (88-98). www.human.ba

U ovom radu objašnjen je pojam "natprosječan" i kako većina ljudi prvo pomišlja ili na visoku (iznadprosječnu) inteligenciju te djece ili pak na djecu koja su natprosječna u području muzike, crtanja, glume, tjelesnih aktivnosti i tome slično. Razvoj natprosječnosti posljedica je interakcije unutrašnjih faktora (kognitivnih i konativnih), te vanjskih socijalizacijskih faktora.

Na samom kraju dati su rezultati o kognitivnom i konativnom razvoju „natprosječne djece“.

2. Ahmed Palić, Maid Omerović, Edisa Korda THE PRINCIPLE OF MATHEMATICAL INDUCTION AND PEANOS AXIOMS, THEIR DEFINITION AND APPLICATION THROUGH THE PRINCIPLE OF THE METHODS OF MATHEMATICS AND MATHEMATICAL COMPETENCES OF THE MATHEMATICS TEACHERS, The 7-th International Scientific Colloquium MATHEMATICS AND CHILDREN 2019, Abstract-67-68

U ovom radu istražene su konkretne i neophodne teorijske i praktične osnove koje se odnose na načelo matematičke indukcije i Peanove aksiome.

3. Sead Rešić, Edisa Korda, Ahmed Palić, Marina Šušnja FMSLOGO AND SOLVING GEOMETRY PROBLEMS USING THE FMSLOGO SOFTWARE PACKAGE, Human Research in Rehabilitation, The International Journal for education/rehabilitation and psychosocial research 2020. Vol.10 (1) 58-69, www.human.ba

U ovom radu predstavljena je stereometrija (prizma) pomoću softvera „FMSLoga“, kao i njegova primjena i implementacija u nastavi matematike. U uvodnom dijelu opisuje se na koji način da se pristupi rješavanju matematičkih problema prema George Polya-i. U nastavku opisan je nastanak, instalacija i upotreba softvera „FMSLoga“. Na samom kraju rada nalaze se postavke istraživanja, te njegovi rezultati koji kroz empirijski model pokazuje trenutno stanje i samim tim daje preporuke za unaprijeđenje istog.

DODATNE INFORMACIJE

Dodatne aktivnosti: Trenutno radim Doktorsku disertaciju i glavni motiv mi je ON-LINE nastava, njene prednosti, nedostaci, potrebe za što kvalitetnijom organizacijom u smislu tehnologije, ali i obuke profesora (nastavnika).

Ostalo: Udata sam i imam dvoje djece:
Adna (20.1.2011. god) i Emir (18.2.2008. god)

Potpis