



## Škola GeoGebre

*"Geogebra, kao alat za modelovanje i dinamičke konstrukcije, kod učenika razvija učenje putem otkrivanja, sposobnost proučavanja problema, logičko zaključivanje i što je najbitnije individualno učenje."*

Udrženje matematičara Tuzlanskog kantona (UM TK) pokreće aktivnosti vezane za obuku i usavršavanje u korištenju softverskih paketa namjenjenih matematičari. Prva od tih aktivnosti jeste korištenje paketa *GeoGebra*. *GeoGebra* je dinamički matematički *open source* (besplatni) software za učenje i podučavanje matematike u školama. Stvorili su ga Markus Hohenwarter i internacionalni tim programera. *GeoGebra* predstavlja briljantan posao koga svi mi predavači matematike trebamo pozdraviti. *GeoGebra* kombinuje geometriju, algebru, analizu i statistiku, na jedan moderan i jednostavan način, kako za korištenje tako i za primjenu.

Besplatan software se može preuzeti sa <http://www.geogebra.org>

Iskustva drugih zemalja, prvenstveno naših susjeda Srbije i Hrvatske, pokazuju se veoma pozitivnim i doživljavaju veoma veliku zainteresovanost kod nastavnog osoblja, ali i učenika. To je uzrokovalo organizaciju instituta *GeoGebre* u susjednim zemljama. Obzirom da se ovaj paket već dugi niz godina izučava i koristi kroz predmet "Učenje pomoću računara" na Prirodno-matematičkom fakultetu u Tuzli, krenuli smo u projekat omasovljenja korištenja ovog paketa i kod nas, prvenstveno u TK, a u saradnji sa ostalim udruženjima matematičara, proširiti to na cijelu Federaciju BiH.

## OPŠTE INFORMACIJE

Organizator **UM TK**, u saradnji sa Prirodno-matematičkim fakultetom Tuzla.

Predavači: **E. Baraković**, docent, PMF Tuzla.

**N. Okičić**, vanredni profesor, PMF Tuzla.

**M. Smajlović**, asistent, SŠ.

**A. Tanović**, asistent, SŠ.

**E. Mekić**, viši asistent, SŠ.

**E. Mujkić**, asistent, SŠ.

**studenti, III i IV godine studija**, PMF.

Ciljna skupina **Zaposlenici osnovnih i srednjih škola TK.**

GDJE? **Prirodno-matematički fakultet, Tuzla**, učionice 201 i 202.

KADA? **2018., Nulti i prvi nivo - januar, februar ; Drugi i treći nivo - jun, juli.**  
(tačne datume i satnice u dogовору са кандидатима)

Prijava **Prijava na adresu [nermin.okicic@untz.ba](mailto:nermin.okicic@untz.ba).**

Krajanji datum prijave za prvi nivo: 02.02.2018.

## PRVI NIVO

Predavači: **Elvis Baraković, docent, PMF Tuzla.**

**Elvir Mujkić, asistent, SŠ.**

**Adisa Tanović, asistent, SŠ.**

Lokacija **Prirodno-matematički fakultet, Tuzla, učionice 201 i 202 (treći sprat).**

Kalendar **Prvi nivo: tri termina po 4 sata**, dvije subote i jedan radni dan ili tri subote.  
03. ili 10.02.2018. 10. ili 17.02.2018. 17. ili 24.02.2018.  
od 10.00 do 14.00

### O KURSU

Cilj kursa **Kreiranje GGB file.**

Obučiti kandidata kako se konstruišu objekti i kako se mijenja izgled objekata.

Ciljna skupina **Početnici, Kandidati su se već susretali sa GeoGebrom. Razumijevanje osnovnih komponenti GeoGebra interfacea i principa rada.**

Poželjno je da kandidat ima odslušan nulti nivo, ali nije obavezan

- Plan rada
1. sat: *Ponavljanje stečenog znanja iz nultog nivoa.*
  2. sat: *Geometrijski objekti: tačka, vektor, duž, linija, koordinatne ose, konusni presjeci, funkcije, krive i nejednakosti.*
  3. sat: *Geometrijski objekti: tačka, vektor, duž, linija, koordinatne ose, konusni presjeci, funkcije, krive i nejednakosti.*
  4. sat: *Generalni objekti: brojevi i uglovi, kompleksni brojevi, logičke vrijednosti, nizovi, matrice, tekst i slike.*
  5. sat: *Generalni objekti: brojevi i uglovi, kompleksni brojevi, logičke vrijednosti, nizovi, matrice, tekst i slike.*
  6. sat: *Action objekti: Check boksovi, input boksovi, gumbovi, padajuće liste.*
  7. sat: *Action objekti: Check boksovi, input boksovi, gumbovi, padajuće liste.*
  8. sat: *Osobine objekata. Vidljivost objekta. Fiksiranje objekta. Ispunjavanje objekta. Dinamičke boje. Uslovna vidljivost.*
  9. sat: *Osobine objekata. Vidljivost objekta. Fiksiranje objekta. Ispunjavanje objekta. Dinamičke boje. Uslovna vidljivost.*
  10. sat: *Animacija. Upotreba slidera i njihove osobine.*
  11. sat: *Animacija. Upotreba slidera i njihove osobine.*
  12. sat: *Scripting.*

Vrednovanje **Nakon odslušanog kursa kandidati dobijaju potvrdu o odslušanom kursu,**  
Potvrda je u formi certifikata.