



Sarajevo, 12.8.2024. godine

## Obavijest o početku rada Škole matematike za nadarene učenike za školsku 2024/25. godinu

Devetu godinu zaredom Udruženje matematičara Kantona Sarajevo (UM KS) organizuje **Školu matematike za nadarene učenike**. Učenici koji su do sada pohađali Školu matematike su osvojili preko 100 medalja za Bosnu i Hercegovinu na najznačajnijim međunarodnim takmičenjima (IMO, BMO, JBMO, EGMO).

- Zbog velikog broja zainteresovanih učenika za Školu matematike, primorani smo organizovati ulazni test i primiti samo određen broj učenika. Dio učenika je oslobođen polaganja ulaznog testa na osnovu rezultata testova u prethodnoj godini u Školi matematike ili rezultata na ljetnom kampu. Svi ostali učenici su obavezni polagati ulazni test. **Prijavu za Školu matematike moraju izvršiti i učenici koji su oslobođeni polaganja ulaznog testa i oni koji će polagati ulazni test.** Ulazni test će se održati 7.9.2024. godine od 10:00 do 12:30 na sljedećim lokacijama:

- Sarajevo (Prirodno-matematički fakultet)
- Banja Luka (Prirodno-matematički fakultet)
- Tuzla (Richmond Park International School)
- Mostar (Koledž Ujedinjenog svijeta)
- Travnik (Mješovita srednja škola)
- Bihać (Richmond Park College)

**Učešće na ulaznom testu je besplatno.** Nakon testa će biti odlučeno koji učenici su primljeni u Školu matematike, te koju grupu pohađaju. Više detalja o grupama i ulaznom testu se nalazi na kraju dokumenta.

- Svečano otvaranje Škole matematike za nadarene učenike će se održati **14.9.2024. godine u 9:30 na Prirodno-matematičkom fakultetu** Univerziteta u Sarajevu. Otvaranju može prisustvovati i pratnja učenika. Učenici otvaranje mogu pratiti i online, putem platforme Microsoft Teams.
- Škola matematike za nadarene učenike počinje sa radom **14.9.2024.** godine. Nastava se izvodi u sedam ciklusa, pri čemu se svaki ciklus sastoji od četiri radna vikenda (prva 4 ciklusa su prije, a preostala 3 nakon zimskog raspusta).
- Učenici će biti podijeljeni u 7 grupa, i to:
  - Grupa A1
  - Grupa A2
  - Grupa B
  - Srednja grupa
  - Napredna grupa
  - Predolimpitska grupa
  - Olimpijska grupa
- Nastava će se odvijati u kombinovanom modelu, za učenike koji prate uživo nastava se održava na Odsjeku za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, a učenici koji prate online će nastavu pratiti preko platforme Microsoft Teams. Sva predavanja će biti snimljena i dostupna učenicima na platformi Microsoft Teams. Termini u kojima će se održavati nastava su sljedeći:
  - subotom od 10 do 13 h (Grupa A1, Grupa A2, Grupa B i Srednja grupa)
  - nedjeljom od 10 do 13 h (Napredna, Predolimpitska i Olimpijska grupa)
- Učenici su dužni da redovno pratе platformu Microsoft Teams na kojoj će se postavljati predavanja, zadaće, testovi, rezultati testova, ali i ostale važne obavijesti.



7. Kotizacija za pohađanje škole je 55,00 KM po ciklusu. Prije toga učenik treba da se učlani u UM KS. Više informacija o učlanjivanju: <http://umks.pmf.unsa.ba/o-udruzenju/pristupanje-udruzenju>;
8. Uplata se vrši na žiro račun UM KS: **1610000156600012** kod Raiffeisen banke dd Sarajevo najkasnije do kraja druge sedmice tekućeg ciklusa;
9. Prijava se vrši putem linka koji se nalazi na web stranici UM KS (<http://umks.pmf.unsa.ba/>) od **12.8.2024.** do **5.9.2024.** godine;
10. Nastavu će izvoditi bivši uspješni takmičari, nosioci mnogih medalja sa međunarodnih takmičenja;
11. Za sve dodatne informacije možete se obratiti na e-mail [skola.matematike.umks@gmail.com](mailto:skola.matematike.umks@gmail.com);

### **Detaljnije informacije o grupama u Školi matematike za nadarene učenike i ulaznom testu**

Na osnovu uzrasta, rezultata ulaznog testa i uspjeha na dosadašnjim takmičenjima, učenici će biti raspoređeni u odgovarajuću grupu. Učenici koji su ostvarili plasman među prvih 10 mesta na federalnom takmičenju iz matematike (u FBiH) ili među prvih 6 mesta na republičkom takmičenju iz matematike (u RS) će biti primljeni u Školu matematike bez obzira na rezultat ulaznog testa. **Pristup ulaznom testu je besplatan, ali i obavezan za sve učenike koji nisu direktno primljeni u Školu matematike.**

Za mlađe učenike su predviđene sljedeće grupe:

- **Grupa A1:** Ova grupa je prvenstveno predviđena za sedme razrede, ali se pokazalo da i izuzetni učenici šestog razreda mogu pratiti gradivo ove grupe. Plan je da u ovoj grupi većinu učenika čine sedmi razredi, te nekoliko učenika šestog razreda (oni koji najbolje urade ulazni test). Ulaznom testu za šesti razred mogu pristupiti i mlađi učenici, te će biti primljeni ako pokažu potrebno znanje.
- **Grupa A2:** Ova grupa je prvenstveno predviđena za učenike osmog razreda, ali smatramo da i izuzetni učenici sedmog razreda mogu pratiti gradivo ove grupe. Ova grupa može biti korisna i učenicima devetog razreda koji nemaju puno iskustva sa takmičenjima, te su propustili Ljetni kamp za nadarene matematičare. Plan je da u ovoj grupi većinu učenika čine osmi razredi, nekoliko najboljih učenika sedmog razreda te eventualno par učenika devetog razreda.
- **Grupa B:** Ova grupa je prvenstveno predviđena za učenike devetog razreda, ali smatramo da i izuzetni učenici osmog razreda mogu pratiti gradivo ove grupe. Također, ova grupa je korisna i za učenike prvog razreda srednje škole koji nemaju puno iskustva sa takmičenjima. Plan je da u ovoj grupi većinu učenika čine deveti razredi, te po nekoliko učenika osmog razreda osnovne škole i prvog razreda srednje škole.

**Napomena:** Neki učenici devetog razreda mogu pohađati Srednju grupu ako to odobre predavači. Radi se o učenicima koji su postigli izvrsne rezultate na federalnom/republičkom takmičenju u osmom razredu, te zapažen rezultat na Juniorskoj matematičkoj olimpijadi BiH. Pored toga, s obzirom da smo se kroz godine susretali sa vanserijskim talentima, u iznimnim slučajevima učenik može pohađati grupu koja je dvije ili tri godine iznad njegovog uzrasta (naravno, u dogovoru sa predavačima).

Važno je naglasiti da se za grupe A1 i A2 ne organizuju matematički kampovi, dok se za grupu B i starije grupe pored Škole matematike organizuju i matematički kampovi. Gradivo u Školi matematike i na kampovima se oslanja jedno na drugo, tako da svi učenici koji planiraju pohađati grupu B u Školi matematike trebaju prisustvovati Ljetnom kampu za nadarene matematičare (inače je praktično nemoguće pratiti gradivo u grupi B).