



Sarajevo, 3.5.2024. godine

Ministarstva nadležna za obrazovanje u kantonima/FBiH

Pedagoški zavodi u FBiH

Udruženja matematičara u FBiH

Predmet: Obavijest o održavanju Federalnog takmičenja iz matematike učenika osnovnih škola u školskoj 2023/2024. godini

Poštovani,

Takmičenje iz matematike učenika osnovnih škola u Federaciji Bosne i Hercegovine (Federalno takmičenje iz matematike) održat će se u subotu, 11.5.2024. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu (Ul. Zmaja od Bosne 33-35) sa početkom u 10:00 sati (uz obavezan dolazak takmičara do 9:30).

Plasman na Federalno takmičenje iz matematike učenici su mogli ostvariti direktno putem kantonalnog takmičenja ili putem kvalifikacionog takmičenja koje se održalo 28.4.2024. godine u organizaciji UMKS.

Molimo Vas da informišete učenike i njihove pratioce o satnici takmičenja

Satnica takmičenja

- do 9:30 – dolazak i registracija učenika (hol Prirodno-matematičkog fakulteta)
- 9:30 – 9:45 – svečano otvaranje takmičenja (Amfiteatar “Branko Galeb”)
- 10:00 – 13:00 – izrada zadataka (amfiteatri “Branko Galeb” i “Mladen Deželić”)
- 11:00 – 11:45 – aktivnost za nastavnike, panel diskusija na temu “Sistem takmičenja i priprema u BiH: iskustva i naredni koraci”. Učesnici panel diskusije su:
 - prof. dr. Zenan Šabanac, šef Odsjeka za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta
 - mr. Admir Beširević, bivši olimpijac, vođa priprema za članove olimpijskih timova BiH
 - mr. Adisa Bolić (Bosanski Petrovac), bivša olimpijka, lider IMO ekipe BiH
 - prof. Mirnes Smajilović, predsjednik Udruženja matematičara SBK
 - Amar Korić (Jablanica), bivši uspješan takmičar, jedan od najboljih studenata PMF-a
- 13:00 – 16:00 – rad komisije za pregledanje zadataka
- 16:00 – 17:00 – rješavanje eventualnih žalbi učenika
- 17:00 – 17:30 – objavljivanje konačnih rezultata, proglašenje najboljih i zatvaranje takmičenja

Dvadeset učenika sa federalnog takmičenja ostvaruje plasman na Juniorsku matematičku olimpijadu Bosne i Hercegovine. Takmičarska komisija će na osnovu rezultata federalnog takmičenja po razredima odrediti kojih je to dvadeset učenika.