



UMKS u saradnji sa UMUSK, UM "Algoritam" Mostar, UMTK i PZ Tuzla

61. TAKMIČENJE MLADIH MATEMATIČARA BOSNE I HERCEGOVINE

FEDERALNO PRVENSTVO UČENIKA SREDNJIH ŠKOLA

Bihać / Mostar / Sarajevo / Tuzla, 22.05.2021. godine

I RAZRED – ODGOVORI NA ŽALBE

Šifra	Zadatak	Odgovor Žalbene komisije
BEJ27	5	Konstrukcija je pogrešna (može više jedinica od konstrukcije koju je učenik napravio), nema dokaza da ne može više. Žalba se odbija!
DLS52	1	Pozivanje na djeljivost sa brojem 3 i izvođenje kasnijih zaključaka nema smisla jer su brojevi a, b, c realni (ne moraju biti cijeli brojevi). Žalba se odbija!
dst26	4	Zaključak da je $\overline{AB} = \overline{AM}$ (kao i da je $\overline{CD} = \overline{DM}$) nije dokazan, što jeste suština zadatka. Žalba se odbija!
GVV16	3	Žalba se djelimično uvažava za računanje vrijednosti sume $9 \cdot 1 + 9 \cdot 2 + 9 \cdot 3 + 9 \cdot 4 + 7 \cdot 5$. Broj bodova se uvećava za 1.
KUM33	3	Navedeni „najgori“ slučaj nije jedini, moguće je permutirati razlike i u tom slučaju će biti jednak broj brojeva u nizu, ali je to potrebno navesti. Izostavljanjem tog razmatranja se gube 2 boda. Žalba se odbija!
LND99	5	Konstrukcija je pogrešna (može više jedinica od konstrukcije koju je učenik napravio), nema dokaza da ne može više. Žalba se odbija!
XYZ26	5	Navedeni slučaj u žalbi (i radu) nije moguće dostići, niti se prema šemi bodovanja vrednuje. Trebalo je eksplicitno napisati da u redu moraju biti bar jedna dvica ili bar dvije nule (i slično za kolonu) da bi se dobio 1 bod. Žalba se odbija!

Takmičarska komisija

mr Admir Beširević
dr. Franjo Šarčević
mr Sead Delalić
Adisa Bolić
Amar Kurić
Tarik Džaka

Žalbena komisija UMKS

dr. Zenan Šabanac
dr. Emin Bešo
mr Drino Džana