

**JU ISPITNI CENTAR**, komisija koju je formirao Ispitni centar rješenjem broj 01-121/6 od 11. 02. 2020. godine i 01-121/9 od 17. 02. 2020. godine u skladu sa tačkom 14 b Stručnog uputstva o Državnom takmičenju znanja za školsku 2019/2020. godinu broj 01-1740/7 od 06. 11. 2019. godine, odlučujući po prigovoru kandidata pod **šifrom** 0229235828 dana 27. 02. 2020. godine donijela je,

## **O D L U K U**

- I** Utvrđuje da je prigovor kandidata blagovremen.
- II** Prigovor kandidata pod šifrom 0229235828 odbija se kao neosnovan.
- III** Komisija utvrđuje da kandidat pod naznačenom šifrom ima 16 bodova.
- IV** Odluka stupa na snagu danom donošenja.

## **O b r a z l o ž e n j e**

Odlučujući po prigovoru kandidata pod šifrom 0229235828 Komisija je utvrdila da je prigovor kandidata neopravdan nakon ponovnog uvida u rješavanje zadataka 1, 2 i 4. Kod prvog zadatka metodom nagađanja je dobijeno jedno rješenje. Takođe korektno je isključen slučaj  $p=2$ , i ovaj nivo odgovora je svim učenicima jednako bodovan. Kod drugog zadatka korišćena je nejednakost između kvadratne i aritmetičke sredine za proizvoljne cijele brojeve, bez dodatnog objašnjenja. Nekorektno se kvadrira nejednakost pri čemu lijeva strana nejednakosti ne mora u opštem slučaju biti pozitivna. Učenik razdvaja dva slučaja, ali ni jedan od njih ne rješava. U četvrtom zadatku ponuđeno rješenje za  $n=2$  ne zadovoljava uslov zadatka da su svake dvije grupe imale tačno jednog zajedničkog učenika.

Vrednovanje zadatka/testa izvršeno je u skladu sa shemom za bodovanje za predmet Matematika.

Komisija utvrđuje da kandidat pod naznačenom šifrom ima 16 bodova.

Odluka Komisije za prigovor na ocjenjivanje/rezultat je konačna, s pozivom na tačku 14 b Stručnog uputstva o Državnom takmičenju znanja za školsku 2019/2020. godinu.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu.

Komisija za prigovor

**PRAVNA POUKA:**  
Ova odluka je konačna.