

JU ISPITNI CENTAR, komisija koju je formirao Ispitni centar rješenjem broj 05-633/24-298/6 od 20. 02. 2024. godine u skladu sa tačkom 20 Stručnog uputstva za Državno takmičenje učenika osnovnih i srednjih škola za školsku 2023/2024. godinu broj 01-15/23-1867/3 od 10. 11. 2023. godine, odlučujući po prigovoru kandidata pod **šifrom** 2829219400 dana 28. 02. 2024. godine donijela je,

O D L U K U

- I** Utvrđuje da je prigovor kandidata blagovremen.
- II** Usvaja se prigovor kandidata pod šifrom 2829219400.
- III** Komisija utvrđuje da kandidat pod naznačenom šifrom sada ima 34 boda.
- 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 2829219400 Komisija je utvrdila da je prigovor kandidata blagovremen i osnovan i izvršila novo vrednovanje testa iz predmeta Matematika.

Komisija je izvršila detaljan uvid u rješavanje zadataka 2 i 3 i ustanovila sljedeće:
Zadatak 2: To što se $n^2 - n + 1$ ne rastavlja u skupu prirodnih brojeva ne znači da za neko određeno n se ne može zapisati kao proizvod dva broja, npr. za $n = 5$ imamo $n^2 - n + 1 = 3 \cdot 7$. Dakle, navedeni zaključak u opštem slučaju nije tačan.
Zadatak 3: Navedeni izraz * jeste tačan. Međutim nedostaje preciznosti u obrazloženju nekih koraka. Stav Komisije je da se rješavanje zadatka može vrednovati sa 24 umjesto dosadašnja 23 boda.

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

Komisija utvrđuje da kandidat pod naznačenom šifrom sada ima 34 boda.

Odluka Komisije za prigovor na ocjenu je konačna, s pozivom na tač. 20 Stručnog uputstva za Državno takmičenje učenika osnovnih i srednjih škola za školsku 2023/2024. godinu.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu.

Komisija za prigovor na ocjenu

PRAVNA POUKA:

Ova odluka je konačna.

