

JU ISPITNI CENTAR, komisija koju je formirao Ispitni centar rješenjem broj 01-167/15 od 13.02. 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 0201740496, dana 26.02. 2020. godine donijela je,

O D L U K U

- I** Utvrđuje da je prigovor kandidata blagovremen.
- II** Prigovor kandidata pod šifrom 0201740496 odbija se kao neosnovan.
- III** Komisija utvrđuje da kandidat pod naznačenom šifrom ima 44 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 0201740496, Komisija je utvrdila da je prigovor kandidata neopravdan zato što je bodovanje izvršeno u skladu sa Uputstvom za izradu testa i shemom za obodovanje za predmet Fizika- osnovna škola.

Zadatak 2

Ponovnim uvidom u test Komisija je konstatovala da je bodovanje izvršeno korektno i u skladu sa shemom za bodovanje, tako da se prigovor ne može uvažiti.

Zadatak 4

Ponovnim uvidom u test Komisija je konstatovala da je bodovanje izvršeno korektno i u skladu sa shemom za bodovanje. Učenik je napisao jednačine $R_{ek1} = R_{v1} + R_3$ i $R_{ek2} = R_{v2} + R_4$, što nije tačno iako je dobijena tačna brojna vrijednost, tako da se prigovor ne može uvažiti.

Zadatak 5

Ponovnim uvidom u test Komisija je konstatovala da je bodovanje izvršeno korektno i u skladu sa shemom za bodovanje, tako da se prigovor ne može uvažiti. U zadatku se radi o ravnomjernom kretanju, a ne o ravnomjerno promjenljivom kao što piše u testu.

Komisija utvrđuje da kandidat pod naznačenom šifrom ima 44 bodova.

Odluka Komisije za prigovor na bodovanje 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.

PRAVNA POUKA:

Ova odluka je konačna.