

COMPOSE

Inbox (399)

Starred

Sent Mail

Drafts (1)

More ▾

Nenad

FW: Obuke

Inbox



Nadja Antanasković

Sep 24 (2 days ago)

Poštovani Nenade, Po zahtevu, poslaćemo Vaš test (skeniran) u narednih sat v...

7 older messages



Marina Repac

12:00 PM (1 hour ago)

to me, Nadja



Croatian



&gt; English

Translate message

Turn off for: Croatian

Poštovani gospodine Nenade,

Uz konsultaciju sa našim stručnim timom i nakon razmatranje Vašeg testa, u nastavku Vam prosleđujemo obrazloženja za navedena pitanja. U nastavku se nalazi prvo Vaše pitanje a zatim, crveno obeležen, naš odgovor.

#### Engleski jezik

- Naime, u 20. pitanju testa Engleskog jezika, ponuđeni odgovori za objašnjenje HTML i CSS-a su:  
 "some programing languages (jako je ispravno PROGRAMMING, znači sa 2 M), some computers , some monitors i some foreign languages. HTML i CSS definitivno nisu kompjuteri, monitori, ni strani jezici, ali takođe nisu ni programski jezici. Već su ustvari opisni jezici, evo i linka:

<https://www.w3.org/standards/webdesign/htmlcss>

Verujem da se u programerskom svetu za HTML i CSS ne dozvoljava izraz "programske jezice" već "opisne jezici" HTML = HyperTextMarkupLanguage  
 Pošto je postojala pravopisna greška u ponuđenim odgovorima pomislio sam da je to neko trik pitanje, i iako sam znao da ne postoji tačan ponuđeni odgovor išao sam na varijantu "some monitors" u smislu kao monitori koji nadgledaju kod, iako ni to nije ispravno.

\* Svakako su neka pitanja iz testa koji pokriva IT oblasti, dvomislena, zbog samog predmeta testiranja. Ali, u testu iz engleskog jezika, to nije slučaj. Postoji slovna greška u tom ponudjenom odgovoru koji ste naveli ali ona ne menja smisao samog ponudjenog odgovora. Veoma nam je žao što niste odmah na testiranju reagovali u vezi slovne greške. Ovako, s obzirom na to da ste zaokružili odgovor „some monitors“, nažalost, zaista nismo u mogućnosti da Vam priznamo taj odgovor. Pitanje se odnosi , kao što možete videti na samom testu, u podnaslovu, na vokabular, tematsku logiku i složenu konstrukciju.

- Dalje, pitanje broj 13 iz drugog testa (testa o poznavanju računara) ste mi prihvatali kao netačno, iako nam je rečeno da dodamo rečenicu "nije"

dopuna molbe,zalbe





Click here to enable desktop notifications for Gmail. [Learn more](#) [Hide](#)

COMPOSE

Inbox (399)

Starred

Sent Mail

Drafts (1)

More

Nenad

No recent chats

Start a new one

Sređačano,

Marina Repac

 INFORMATIKAwww. [informatika.com](http://informatika.com)

Jevrejska 32, 11000 Beograd

T : (+381 11) 3215-220

F : (+381 11) 3215-322

E-mail: [marina.repac@informatika.com](mailto:marina.repac@informatika.com)

Think before you print.

From: Nenad Milosevic <[nnenad101@gmail.com](mailto:nnenad101@gmail.com)>

Sent: 25. septembar 2018. 13.04

To: Marina Repac <[Marina.Repac@informatika.com](mailto:Marina.Repac@informatika.com)>

Subject: Re: FW: Obuke

\*\*\*

Nenad Milosevic <[nnenad101@gmail.com](mailto:nnenad101@gmail.com)>

to Marina

1 of 506



Poštovana Marina,

U ovom slučaju, sa Vama i celim timom stručnjaka koji stoji iza vas, mogu se složiti za pitanja iz testa Engleskog i pitanje br 13 koje ste isključili iz obračuna.

Međutim, pitanje vezano za bit i bajt, to da računar ne može obraditi bit nego samo bajt, je totalna laž. Naročito u programerstvu i binarnom brojnom sistemu (0 i 1), što je može se reći je temelj programerstva. BTW, niste mi dostavili ni 1 link dokumenta koji dokazuje to što su vam kolege rekле da mi napišete, zato što ne postoji. Ev nači: <http://mf.unibl.org/upload/documents/Dokumenti/Predmeti/Informatika/Lekcija%202%20Hardver.pdf>, na stranici 9 jasno piše Bit ili binarna

12:59 PM (41 minutes ago)



dopuna molbe,zalbe



Click here to enable desktop notifications for Gmail. [Learn more](#) [Hide](#)

1 of 506



COMPOSE

Inbox (399)

Starred

Sent Mail

Drafts (1)

More

Nenad



No recent chats

Start a new one

Sent: 25. septembar 2018. 13.04

To: Marina Repac <[Marina.Repac@informatika.com](mailto:Marina.Repac@informatika.com)>

Subject: Re: FW: Obuke

Nenad Milosevic <[nnenad101@gmail.com](mailto:nnenad101@gmail.com)>

12:59 PM (41 minutes ago)

to Marina

Poštovana Marina,

U ovom slučaju, sa Vama i celim timom stručnjaka koji stoji iza vas, mogu se složiti za pitanja iz testa Engleskog i pitanje br 13 koje ste isključili iz obračuna. Međutim, pitanje vezano za bit i bajt, to da računar ne može obraditi bit nego samo bajt, je totalna laž. Naročito u programerstvu i binarnom brojnom sistemu (0 i 1), što je može se reći i temelj programerstva. BTW, niste mi dostavili ni 1 link dokumenta koji dokazuje to što su vam kolege rekle da mi napišete, zato što ne postoji. Evo još 1 primera od mnoštvo koji se mogu naći: <http://mf.unibl.org/upload/documents/Dokumenti/Predmeti/Izinformatika/Lekcija%202%20Hardver.pdf>, na stranici 9 jasno piše *Bit ili binarna cifra = najmanja jedinica informacija*. I dalje, to šta je podatak a šta informacija i da li su to ustvari 2 izraza za 1 pojam, to je već stvar tumačenja i mnogi je tumače na različite načine. I tačno je to što ste napisali da je BIT podatak a BAJT informacija, međutim, po definiciji podatka, *svaka informacija koja se može upotrebiti jeste podatak*, BIT je automatski i podatak jer se koristi u binarnom sistemu i programiranje se na tome i zasniva.

Na kraju, pitanje vezano za ROM memoriju. Da se ne ponavljam, po svim definicijama ROM memorije, kao što sam vam naveo u mnogim linkovima da ih ne ponavljaju ili ne tražim nove, ROM se definije kao memorija koja se može samo čitati. Po negde piše nastavak da postoje slučajevi gde se može u rom memoriju upisivati tačno je, zato sam i stavio znak pitanja odmah pored broja pitanja, jer je bilo dvostruko. Takođe sam prilikom izlaženja pitao gospodina koji je tu bio sa nama, 12.09. u 14:00h, verujem da je reč o gospodinu Dejanu Cukaloviću, naveo mu upravo to što sam Vam napisao a on je odgovorio da su pitanja pravili drugi ljudi i da ne zna ništa o tome, što verujem da on može i potvrditi.

Tako da, kao što sam rekao u svom prvom obrazloženju grešaka koji je Vaš tim napravio, minimum 1 pitanje vezano za BIT ste mi morali priznati. A samim tim što ste nam davali dvostruko pitanja i nedovoljno precizna, za koja sam vam dao dokaz da je ono što sam zaokružio tačno (pitanje vezano za ROM memoriju) mislim da bi trebalo da mi prihvate kao tačan odgovor.

I još 1 stvar, bio bih jako zahvalan kad mi mi se Vaše kolege IT stručnjaci javili i lično mi objasnili da računar iliti procesor ne može da čita BIT već samo BAJT. S poštovanjem, Nenad Milošević

Click here to [Reply](#) or [Forward](#)

dopuna molbe,zalbe