

Dabar Informatičar 2018

Izvod iz pravila i organizacija

Osnovni Dabar Informatičar izazov, 5. do 16. novembra 2018 godine

Izazov *Dabar Informatičar* u Bosni i Hercegovini će se održati od **5. do 16. novembra 2018 godine**, upravo kao i u cijelom svijetu uz učešće miliona učenika, kao i do sada u školskim računarskim kabinetima pod nadzorom nastavnika i profesora Informatike. I ove godine osnovni cilj izazova je **promocija nauke**, a naročito Informatike među učenicima osnovnih i srednjih škola.

Za učešće na Dabar izazovu nije potrebno **nikakvo predznanje** niti se zahtjeva posebna priprema. Dabar Informatičar izazov je masovna priredba znanja i promocija Informatike kao nauke namjenjena svim učenicima.

Osnovna ideja i razlog organizacije Dabar izazova je promocija i popularizacija Informatike među samim učenicima njihovim prijateljima ali i roditeljima. Svi zadaci su originalni, izazovni i pristupačni svima. Preporučljivo je da učešće u Dabar izazovu uzme što više učenika škole a svakako da cijeli razredi probaju izazov, dakle bez biranja “boljih” i “talentovanijih” učenika.

Prema međunarodnim dogovorima **svaki učenik** ima pravo uzeti učešće na Dabar izazovu bez obzira na uspjeh u redovnoj nastavi.

Dodatna takmičenja tokom cijele godine

Dodatna takmičenja su namjenjena učenicima zainteresovanim za dalje razvijanje svojih kompetencija u Informatici. Tokom ovih dodatnih takmičenja učenici će malo po malo sticati sve veća znanja iz Informatike i usavršavati vještine kompjucionog razmišljanja ali im za to neće biti neophodno poznavanje nekog programskog jezika pa čak i za učešće i u samom finalu. Najbolji će biti nagrađeni vrijednim nagradama kao što su besplatni kampovi i/ili učešće na međunarodnim takmičenjima.



I Pravila takmičenja Izazov Dabar Informatičar 2018

1. **Izazov Dabar Informatičar 2018** u Bosni i Hercegovini će se održati od **5. do 16. novembra 2018 godine**
2. Izazov je u potpunosti **besplatan za učenike** koji su upisani na izazov preko svojih škola i koji izazov rade na računarima u svojim školama ili od kuće. Sva dodatna takmičenja do finala su potpuno besplatna za učenike upisane na osnovni Dabar Informatičar izazov u novembru mjesecu 2018 godine.
3. Svaki učenik će na kraju dobiti digitalnu diplomu za učešće a najbolji će dobiti i posebne diplome za izvrsnost.
4. Škole u kojima kabineti informatike nisu adekvatno opremljeni ili u kojima učenici nižih razreda osnovne škole nemaju pristup kabinetima informatike, a žele organizovati izazov za svoje učenike, trebaju same obezbjediti realizaciju takmičenja „na papiru“, uz pomoć sponzora ili participacijom učenika, odnosno na neki drugi način pokriti dodatne troškova štampanja i ispravljanja testova. Sav potreban materijal i pregled radova učenika za ovako organizovano takmičenje će biti obezbjeđen i od organizatora.
5. Nakon osnovnog Dabar izazova planirano je održavanje i **3 kvalifikaciona takmičenja**, online i onsite, u **decembru, januaru i februaru** kao i dodatna **Dabar i informatička takmičenja za najbolje u martu, aprilu i polufinale maju**. Ova takmičenja će biti organizovana online i kada je moguće onsite.
6. Broj plasiranih učenika koji može uzeti učešće na prvom kvalifikacionom takmičenju u decembru mjesecu 2018 godine neće biti manji od 20% upisanih učenika. Organizator ima pravo promijeniti granicu od 20 % učenika samo na više.
7. Polufinalni rezultati se priznaju samo sa onsite takmičenja. **Veliko finale je zakazano za kraj juna za 15 najboljih**. Učenici će se kvalifikovati prema svojim rezultatima za sva ova takmičenja kao i za naredne runde.
8. Svako takmičenje će biti organizovano u tri različite kategorije, a učenici će moći prelaziti iz jedne u drugu kategoriju na osnovu svojih rezultata, ili pak rješavanjem dodatnih zadataka (kategorije su određene prema težini zadataka).

II Organizacija izazova Dabar Informatičar 2018

1. Izazov *Dabar Informatičar 2018* u BiH će se održati u od ponedjeljka **5. novembra/ studenog** do petka **16 novembra/ studenog** ove godine. Koordinatori mogu u toku ovih 12 dana u bilo koje vrijeme organizovati takmičenje u grupama prema raspoloživim mjestima u kabinetima informatike u svojim školama, ili, na primjer, tokom redovnih časova informatike.
2. Zaduženi Aktiv nastavnika u svakoj školi treba odrediti jednog koordinatora u školi koji brine i organizuje izazov za cijelu školu uz pomoć kolega a naročito profesora i nastavnika informatike.
3. Koordinator će takođe u što kraćem roku prijaviti svoju školu i zatražiti pripadajući registracijski dvocifreni/ dvoznamenkasti broj. Koordinator prijavljuje školu na email dabar.informaticar.ba@gmail.com .
4. Učenici se prijavljuju na jedan od sljedeća dva načina:
 - Koordinator pravi spisak učenika - učesnika iz svoje škole koristeći Excel dokument koji je dostavljen sa ovim uputstvom ili ga preuzeti na www.dabar-informaticar.ba, ili zatražiti na email dabar.informaticar.ba@gmail.com.
 - Učenik se sam prijavljuje na odgovarajućoj online platformi navodeći registracijski kod svoje škole.
5. Krajnji rok za prijavu takmičara je **19.10.2018 godine**.
6. Rezultati i proglašenje najbolje plasiranih učenika bit će objavljeni 11. decembra/ prosinca 2018. godine na www.dabar-informaticar.ba, a ostali učenici mogu svoj plasman saznati kod koordinatora škole nakon preuzimanja nagrada.
7. Od **18. decembra/ prosinca** škole će dobiti digitalne diplome, koje mogu štampati ako žele i uručiti učenicima na priredbama povodom kraja polugodišta i sl.

III Promocija izazova Dabar Informatičar 2018 i vrednovanje rezultata

Fondacija Talentium će vršiti promociju izazova koristeći kontakte sa nastavnicima i učenicima u školama, medijske kanale sa kojima postoji saradnja.

Najvažniji cilj osnovnog Dabar Informatičar izazova je promocija nauke i Informatike pa je masovnost učenika najvažniji rezultat i mjerilo uspjeha izazova. Kvalitet programa i njegov sadržaj kao i dinamika izazova obećava da će se, sa masovnim učešćem učenika i škola, i sam kvalitet nastave i programa Informatike u školama podići na višu razinu.

Šest školskih sati tokom cijele školske godine je kompletentarna dopuna redovnoj nastavi Informatike koja će podstaći učenike i nastavnike da još i više rade na usavršavanju i dopuni svojih znanja i razvoju svojih kompetencija u Informatici.

