



EVALUACIJA STRUČNIH SKUPOVA

Info@Edu IX. - dan 3. i
Dani tehničke kulture 2020. - dan 1.



Voditelji: viši savjetnici Viktorija Vranešić, prof., Eugen Ban, prof., Nadica Kunštek, prof. i
Žarko Bošnjak, prof.

Nastavni predmeti: Informatika/Računalstvo i Tehnička kultura

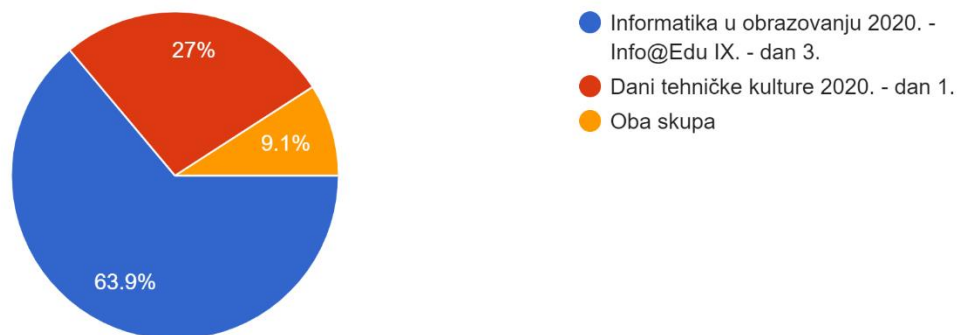
Razina i vrsta stručnog skupa: državni

Mjesto održavanja: online

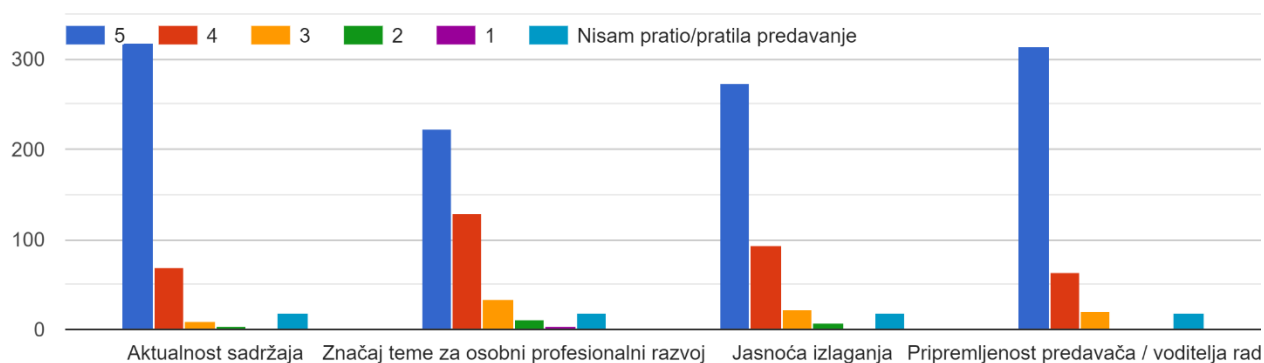
Vrijeme održavanja: 1. srpnja 2020.

Molimo vas odaberite stručni skup za koji popunjavate evaluaciju

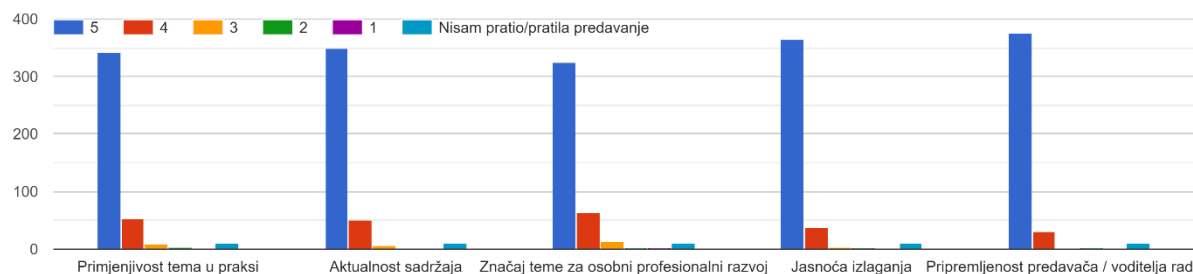
418 responses



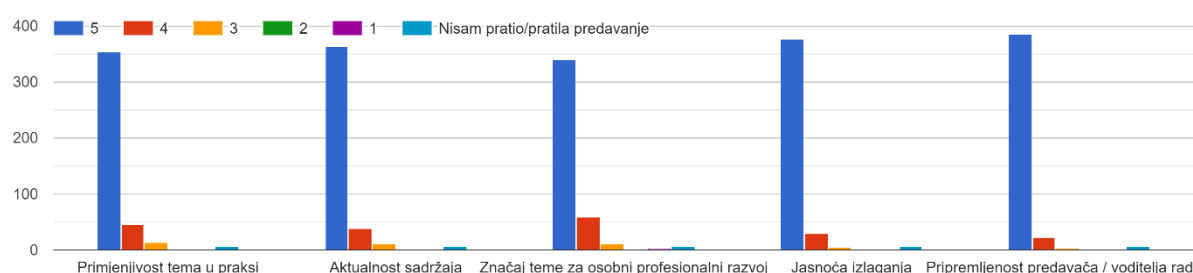
Online nastava u vrijeme pandemije, mr. sc. Slavko Petrinšak, Odjel za fiziku Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku



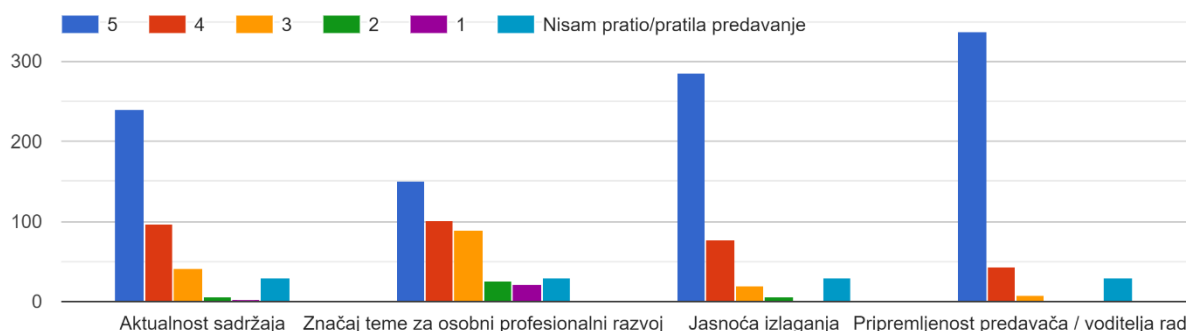
Učenici s teškoćama - Institucionalno i osobno usmjereno planiranje, dr. sc. Aleksandra Krampač-Grljušić, OŠ Lj. Gaja, Osijek



Učenici s teškoćama - Koraci u izradi IOOP-a, dr. sc. Aleksandra Krampač-Grljušić, OŠ Lj. Gaja, Osijek

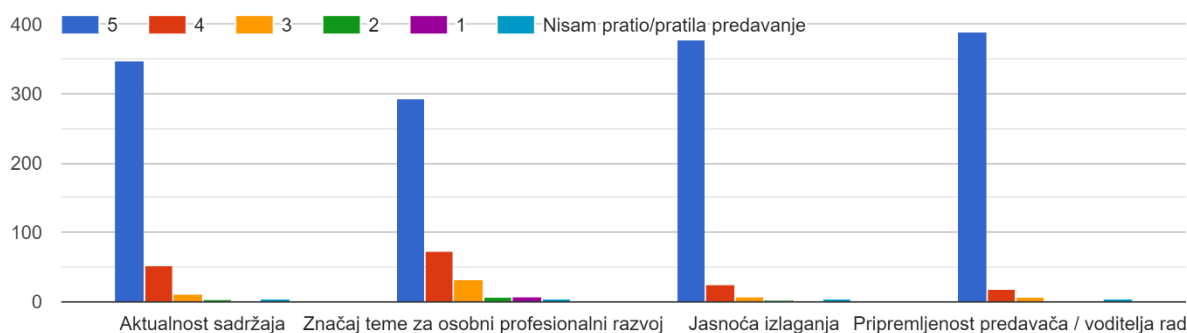


IMAGINE HEART, izv. prof. dr. sc. Irena Galić, FERIT, Osijek

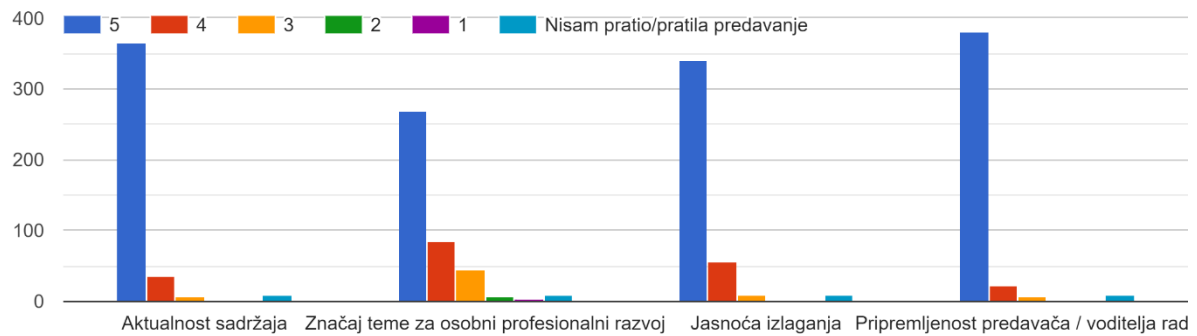


5G, homoseksualizam, Covid, rad nedjeljom, leteći tanjuri...

Znanost, debata i tolerancija nemaju alternativu - koja je uloga informatike i nastavnika informatike u tome, dr. sc. Predrag Pale, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb



Što donosi 5G?, prof. dr. sc. Davor Bonefačić, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb



Što biste posebno izdvojili kao vrijednost skupa? 190 responses

- Izrada IOOP-a
- Aktualnost tema.
- Primjena stečenih informacija nekih tema u radu.
- Jako zanimljive teme i kvalitetni predavači. Hvala vam!
- Učenici s teškoćama - Koraci u izradi IOOP-a
- XIAOMI IS THE BEST
- Pozdrav, pohvale na temama i organizaciji, jedino je termin po meni u potpunosti pogrešan jer sada u školama imamo jako puno svojih obaveza i obaveza pomoći kolegama pa je praćenje bilo uz rad :(
- Konkretni primjeri koje možemo koristiti u nastavi. Dobri primjeri u izradi IOOP-a.
- zanimljive teme
- Ne mogu se odlučiti.
- Izvrsni primjeri. Aktualne teme.
- Odgovori na postavljena pitanja i aktualne teme i informacije
- Primjere dobre prakse te poteškoće s kojima se susrećemo.
- Jasnoća izlaganja.
- Promišljanje kolege Palea i jasnoća uputa za IOOP
- Hvala - bilo je vrlo zanimljivo i korisno!
- Puno novina i novih saznanja.
- izuzetni predavači, različite teme izuzetno kvalitetno obrađene
- Promocija zanimanja.
- Posebno mi se svidjelo predavanje dr. sc. A. Krampač. Velika pomoć u radu učenicima s teškoćama.
- Sva predavanja su bila vrlo poučna i korisna! Hvala!
- Svi predavači čija sam predavanja bila u mogućnosti pratiti su bili izvrsni. Voditeljica Viktorija Vranešić isto odlična, smirena, na visini zadataka!
- Sve teme su bile jako zanimljive i korisne u našem stručnom usavršavanju. Pogotovo tema "Učenici s poteškoćama u razvoju". Žao mi je što nisam stigao prisustvovati na 1. i 2.dan skupa, jer vjerujem da su teme bile jednako zanimljive kao danas. Srdačan pozdrav.
- Aktualnost tema, osvrt na problematiku iz naslova, zanimljivi pristupi predavača.

- Odmor za moždane vijuge. Lijepo je kad za promjenu slušam i biram što me zanima. Predavanje dr. Palea mi je bilo top.
- Razrada IOOP-a
- Novosti u obrazovanju
- Sva su predavanja odlična i teme aktualne! Drago mi je da sam mogla sudjelovati sva tri dana na skupu....lp
- Interdisciplinarnost!
- Posebno bih izdvojila Aleksandru Krampač i Predraga Pale. Što više ovakvih predavanja i tema.
- Nisam do kraja pogledao zadnje predavanje zbog obaveza oko državne mature. Početne teme mi nisu bile toliko privlačne jer nemamo učenike s teškoćama u školi već jako dugo vremena. Kasnije teme su mi bile vrhunski odrađene i aktualne što je vrlo motivirajuće za gledati.
- Sve teme su izuzetno korisne, predavači su bili dobro pripremljeni, jasni u izlaganju, a teme zanimljive.
- Organizacija je odlična kao i izbor tema. Bravo!
- Predavanje dr. sc. Aleksandre Krampač : Učenici s teškoćama - Koraci u izradi IOOP-a
- dostupnost svima online putem
- Puno stručnih i korisnih informacija.
- Zadnje dvije teme.
- Predavače koji su konkretnim i dobrim primjerima dali ideje za što kvalitetniji rad nastavnika tijekom nastavnoga procesa.
- Predavanje dr. sc. .Krampač
- Samo pohvala na organizaciju, izbor tema, predavača, Hvala!
- vrlo zanimljivo, jasno i pregledno! Odlična organizacija!!
- Aktualnost sadržaja, odlični predavači:9
- odlični predavači, svi redom!
- Aktualna, poticajna, zanimljiva predavanja i predavači. Hvala
- Rad s učenicima s teškoćama. Predavanje je bilo detaljno, konkretno i s primjerima.
- Odlični predavači i teme u sva tri dana. Posebno bih istaknula teme: Informatika u RN - priprema za novu školsku godinu, Informatika u RN . iskustva, Primjeri iz prakse _ OZOBOT, Vrednovanje računalnog razmišljanja - Loomen, ThinkerCAD, Učenici s teškoćama te 5G mreže. Hvala Vam. Slađana Benkus
- Jako dobra predavanja
- Konkretni primjeri izrade IOOP-a.
- Jedino predavanje A. Krampač.
- Ukupan dojam: dobar izbor tema, odlični predavači, organizacija skupa na visokoj razini. Lp
- Vrlo zanimljive i korisne teme.
- Skup mi je izuzetno vrijedan. Teme su bile odlične. Sve je aktualno i jako korisno!
- 5G, homoseksualizam, Covid, rad nedjeljom, leteći tanjuri ...Znanost, debata i tolerancija nemaju alternativu - koja je uloga informatike i nastavnika informatike u tome - možda nisam naučila nešto strašno puno novo iz ovog predavanja, ali me je jako potaknulo na razmišljanje u drugom, vjerujem ispravnijem, smjeru.
- Izvrsna predavanja. Hvala

- Izvrsna organizacija, odlični predavači, zanimljive teme i mogućnost sudjelovanja online.
- Predavanja Učenici s teškoćama - Institucionalno i osobno usmjereno planiranje i Učenici s teškoćama - Koraci u izradi IOOP-a dr. sc. Aleksandre Krampač su vrhunska. Primjenjiva u praksi, aktualna i vrlo zanimljiva. IMAGINE HEART izv. prof. dr. sc. Irene Galić je bilo izvrsno, no ne vidim puno dodirnih točaka sa strukom. dr. sc. Predrag Pale vrlo zanimljiv i osvježavajuć kao i inače. Što donosi 5G? prof. dr. sc. Davora Bonefačića. Vrlo aktualno i edukativno predavanje . Sve u svemu u ova tri dana sam odslušala mnoštvo vrlo kvalitetnih i primjenjivih tema. Savjetnici čestitke na izboru predavača.
- Odlična predavanja sva 3 dana i sve pohvale za organizaciju. Šteta što nije bilo uživo jer bi dojam sigurno bio još bolji. Dobra stvar što je online je što se može ponovo pregledati zanimljiva predavanja. Možda je malo prenaporno pratiti cijeli dan pored svakodnevnih obaveza kojih na skupu uživo nema.
- Dobar odabir tema
- Aktualne teme i odlični predavači.
- Održavanje skupa online
- Rad na IOOP-u.
- Nisu samo strogo stručne teme
- Aktualnost i primjenjivost tema
- Pohvale za organizatore, što su i na ovaj način usprkos pandemiji organizirali dane tehničke kulture! Predavanja su vrlo korisna, a predavači odlično odabrani! Prijedlog organizirati više online predavanja na državnoj razini za područje TK !
- Sve pohvale na odličnom trodnevnom seminaru.
- aktualnost tema
- Ništa posebno
- Nadahnutost Predraga Pala!:-)
- Aktualnost tema, kvalitetno odabrani predavači i jasnoća izlaganja.
- Učenici s teškoćama u razvoju Aleksandra Krampač Grljušić, predavanje pro. Predraga Pala
- Informiranost! Način održavanja (da je fizički organizirano - ne bih mogla prisustvovati).
- Odličan skup, zanimljive teme i izlagači
- Aktualne teme, zanimljivi i raznovrsni predavači, primjenjivost teme u praksi dr. sc. Aleksandre Krampač. Dr. sc. Predrag Pale odličan. Hvala svima!
- Primjenjivost određenih sadržaja u nastavi (npr. IOOP).
- Sve informacije imaju voju vrijednost. Možda bi izdvojio informacije o 5G mrežama
- Odlične teme i predlažem u budućnosti takve skupove jer u slučaju organizacije u nekom od grada diljem lijepe naše postoji mogućnost da se ne dobije financijska podrška od strane ravnatelja i nismo u mogućnosti slušati ovako dobar skup. Sve pohvale za organizaciju.
- Izdvojio bih predavanja gospodina, dr. sc. Predrag Pale, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb
- Izuzetno zanimljive teme i odlični predavači
- Ovaj skup mi je definitivno jedan od najboljih, a bila sam na puno njih. Sve teme su bile korisne i primjenjive.

- Vrlo korisna predavanja.
- Zanimljiva, korisna i aktualna predavanja.
- Informiranost u različitim područjima, izvrsni predavači.
- Predavanje profesora Palea!
- Rad s učenicima s posebnim potrebama
- prof. dr. Pale - njegova predavanja
- Izabrane su važne i zanimljive teme.
- Izvrstan stručni skup! Fantastična organizacija, izvrsni predavači i teme! Hvala!
- U godini nastave na daljinu organizirati online državni stručni skup za učitelje iste struke. Pohvale za ideju i realizaciju stručnog skupa.
- Velike pohvale svim predavačima za sva predavanja u ovih tri dana skupa, a s današnjeg skupa bih nadasve pohvalila dr. sc. Aleksandru Krampač-Grljušić i njeno izlaganje, tj. predavanje vezano za učenike s teškoćama, te njezinu pomoć i smjernice u izradi IOOP-a. Bilo bi poželjno uključiti ju češće u predavanja, vrlo konkretno i korisno predavanje koje će mi uvelike pomoći u mom radu jer nažalost nemam dovoljnu podršku u školi od strane stručne službe u radu s učenicima s teškoćama, a u razredu imam učenicu s Down-ovim sindromom. Veliko Vam hvala na cjelokupnom trodnevnom skupu. Upućujem svima pohvale i radujem se ponovnom virtualnom druženju i novim znanjima i saznanjima. HVALA OD SRCA Viktoriji Vranešić na odlično osmišljenom i realiziranom programu skupa, Dubravki Brezak Stamać na omogućavanju skupa i odličnom domaćinu skupa - Darku Jureković! Divni ste! p.s. Bila bih još više sretna kada bi se u skoroj budućnosti organiziralo još više webinarâ na temu informatike u razrednoj nastavi!
- Posebno bih istaknula i pohvalila predavanje o učenicima s teškoćama, smatram da je bilo izuzetno značajno i aktualno te vrlo jasno prezentirano.
- Zanimljiva i stručna predavanja potkrijepljena sa brojnim primjerima.
- Odličan dan, kao i prethodna dva! Predavanje profesora Palea je bilo izvanredno!
- Odlične teme, odlični predavači!
- Zanimljive teme.
- Predavač Pale je pravo osvježenje. Tema je izvrsna.
- Odlično organizirano, odlični predavači i dostupnost državnom skupu :)
- [OTHER \(76\)](#)