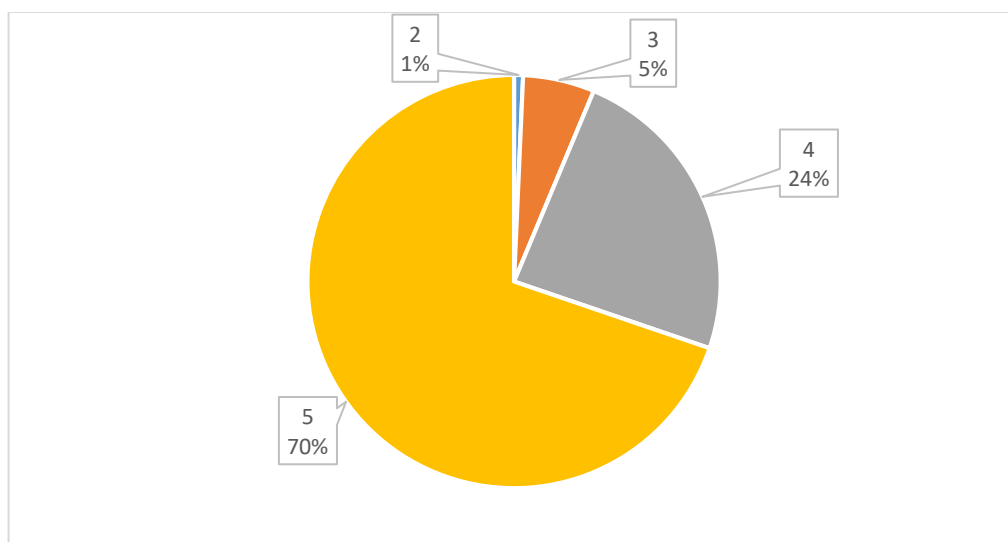


Evaluacija:

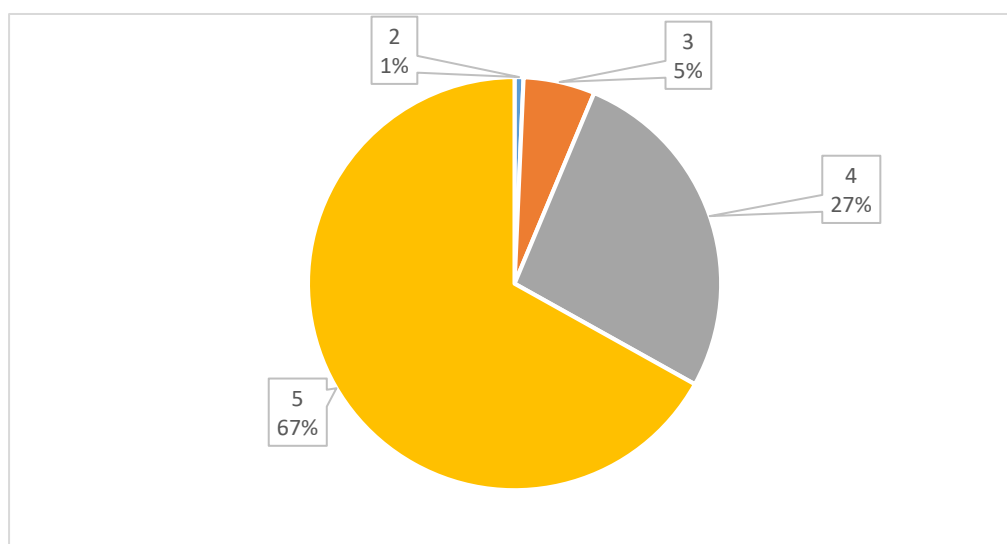
1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj. (1-upotpunosti nije primjenjivo, 5 - u potpunosti primjenjivo)

Ante Radonić, astronom i astronautičar: **Suvremena istraživanja Sunčeva sustava**



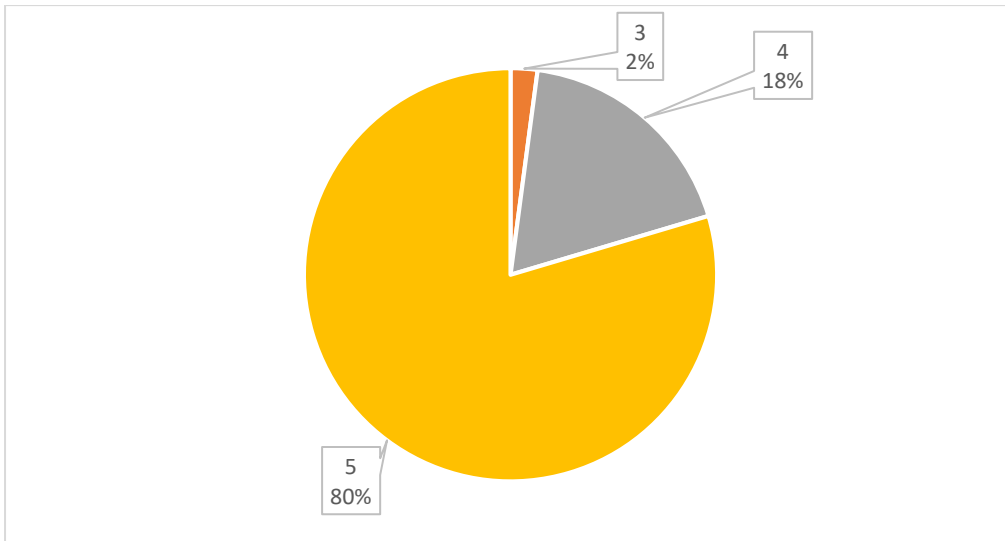
Prosječna ocjena 4,63

Ante Radonić, astronom i astronautičar: **Privatne tvrtke i svemirski letovi**



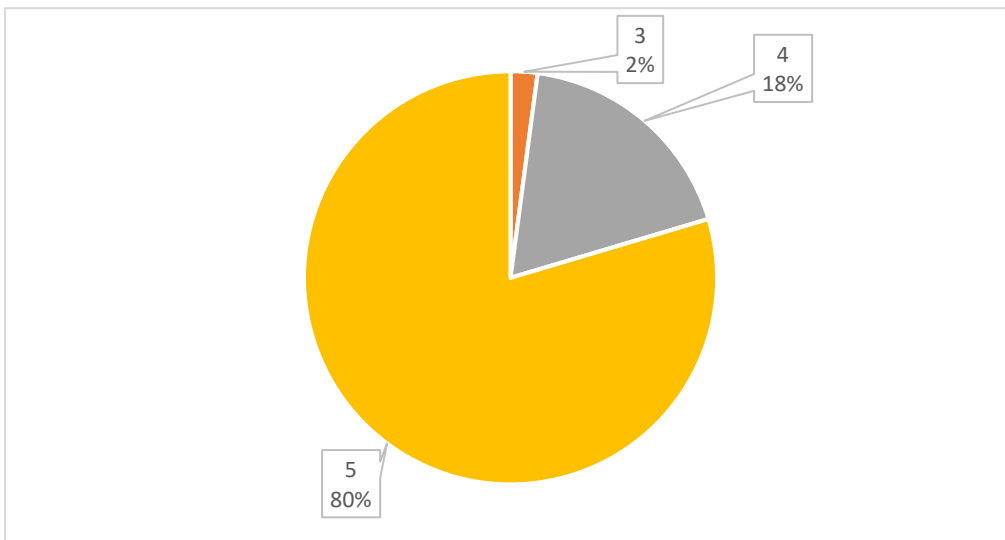
Prosječna ocjena 4,60

Dr.sc., izv.prof. Snježana Sekušak-Galešev Sveučilište u Zagrebu, dekanica Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet: Poučavanje i vrednovanje učenika s teškoćama u skladu s uputama MZO



Prosječna ocjena 4,61

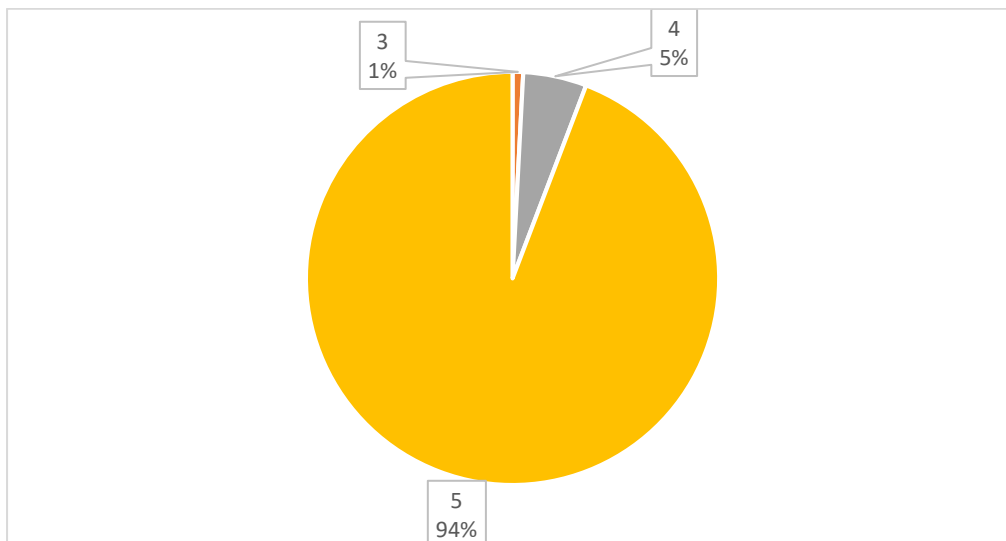
Krešimir Gudek, inženjer za inspekcije u radu elektrane, Nuklearna elektrana Krško: Značaj električne energije proizvedene u nuklearnim elektranama u EU



Prosječna ocjena 4,64

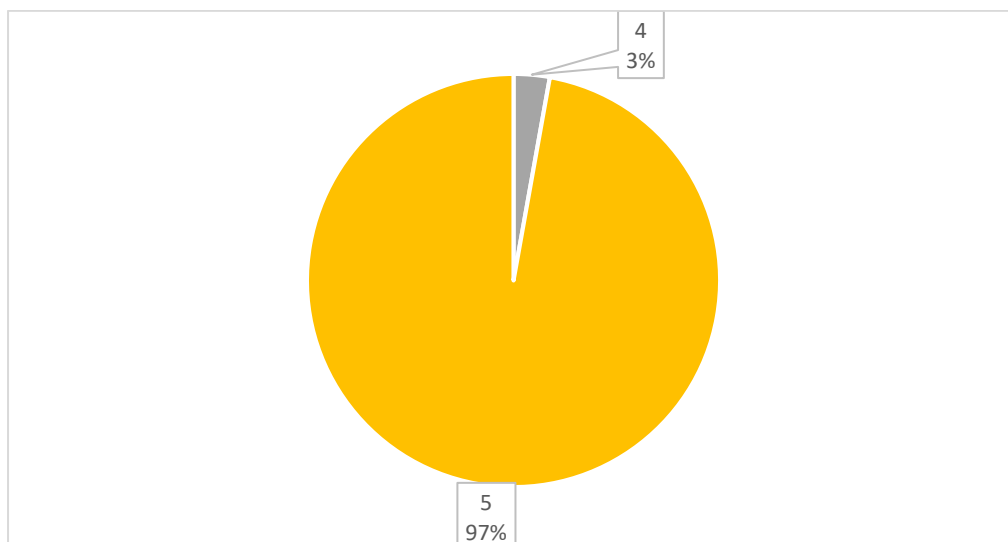
2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale. (1 - u potpunosti nisam zadovoljan/na, 5 - u potpunosti sam zadovoljan/na)

Ante Radonić, astronom i astronautičar: Suvremena istraživanja Sunčeva sustava



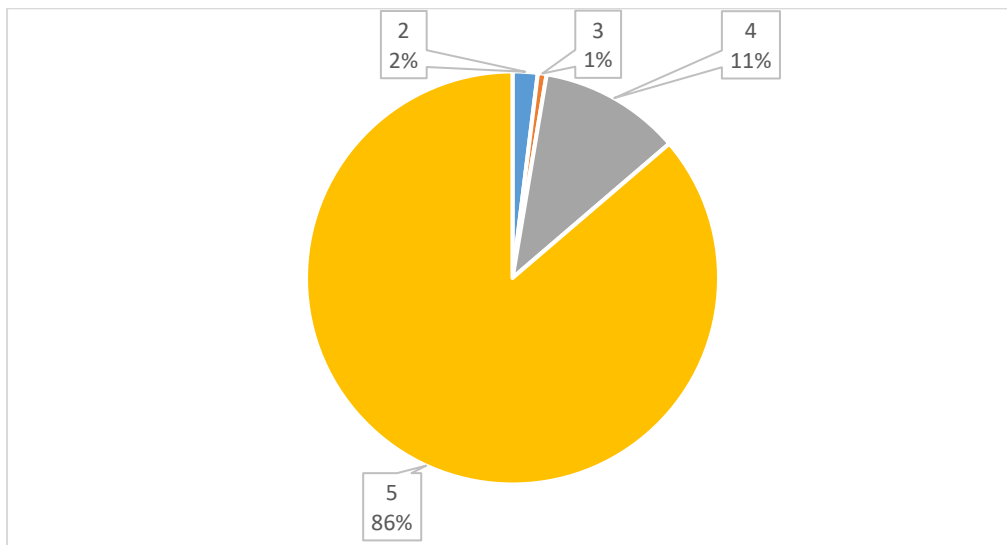
Prosječna ocjena 4,94

Ante Radonić, astronom i astronautičar: Privatne tvrtke i svemirski letovi



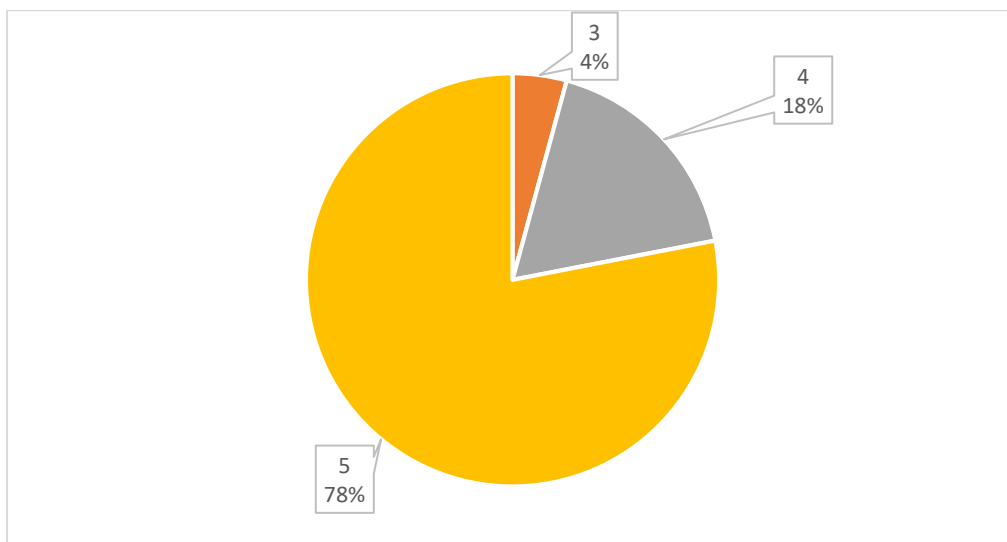
Prosječna ocjena 4,96

Dr.sc., izv.prof. Snježana Sekušak-Galešev Sveučilište u Zagrebu, dekanica Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet: Poučavanje i vrednovanje učenika s teškoćama u skladu s uputama MZO



Prosječna ocjena 4,87

Krešimir Gudek, inženjer za inspekcije u radu elektrane, Nuklearna elektrana Krško: Značaj električne energije proizvedene u nuklearnim elektranama u EU



Prosječna ocjena 4,71

3. Vaša ocjena stručnog skupa
(1 = uopće nisam zadovoljan/zadovoljna, 5 = u potpunosti sam zadovoljan/zadovoljna)

Ukupna prosječna ocjena skupa 4,8

4. Koji biste dio stručnog skupa posebno pohvalili?

Poučavanje i vrednovanje učenika s teškoćama u skladu s uputama MZO
Cijeli stručni skup je za pohvalu!
Priču o nuklearnim elektranama
Privatne tvrtke i svemirski letovi
Sve je bilo zanimljivo i aktualno!
Pripremljenost predavača
Sva predavanja a posebno prof. Radonića
Značaj električne energije proizvedene u nuklearnim elektranama u EU
Prvi dio skupa, tj. predavanje gosp. Radonića. Sjajno predavanje i prezentacije fotografija!
Odabir predavača, interesantnost odabranih tema i rasprava na kraju stručnog skupa.
sve je bilo izvrsno
Sve je bilo odlično pripremljeno i interesantno, ali posebno me se dojmilo predavanje profesora Radonića. Sve pohvale!
Prof. Ante Radonić
Poučavanje i vrednovanje učenika s teškoćama u skladu s uputama MZO.
Predavnje Ante Radonića, Istraživanje Sunčeva sustava, Astronautičar.
Dio o radu s učenicima s poteškoćama vrlo je koristan, ali i ostalo je vrlo zanimljivo

Hvala na izvrsno organiziranome skupu i izuzetno vrijednim, izvrsnim predavačima i vrhunski predstavljenim temama. Viši savjetnik je na vrlo visokoj razini i izvanredno predstavio temu kao zamjenski predavač!
Veoma zanimljiva prezentacija gospodina Gudeka, samo mi je žao što ga nismo imali prilike vidjeti u živo pa da nam i on ispriča neke stvari koje nisu u prezentaciji.
Astronomija je bila pravo osvježenje.
Snježanu Sekušak-Galešev
Sve je bilo odlično od početka do kraja stručnog skupa.
Apsolutno sve
Predavanja Ante Radonića.
Aktualnost tema.
Vrednovanje učenika s teškoćama.
Privatne tvrtke i svemirski letovi
Gosp. Radonića posebno...
Istraživanje sunčevog sustava

5. Prostor za vaše prijedloge, komentare, mišljenja:

Sve 5
Nemam trenutno!
Svaka čast
Pohvale organizacijskom timu. Uбудuće bi trebao ovakav oblik stručnog usavršavanja biti pravilo, a ne pomoćna opcija unatoč povremenim tehničkim nedostacima koje će se u dogledno vrijeme unaprijediti.
Poticajna i zanimljiva predavanja.
Skup je bio zanimljiv a teme aktualne

Sve je bilo odlično
Više predavanja o energetici.
Šteta što nije bio prisutan predavač za elektranu Krško.
Kriteriji ocjenjivanja i izrada istih
Dobre, zanimljive teme, zanimljiv i koristan skup.
Zahvaljujem i gospodinu savjetniku na odabiru tema i predavača! Baš interesantno i aktualno.
Samo nastavite tako, predavanja su tematski korisna i u skladu s trenutnim potrebama.
Stručni skup je odlično organiziran.
Odličan stručni skup, zanimljive teme i predavači. Češće takva predavanja.
Hvala, nema primjedbi.
Interesantne teme, korisna predavanja.
Sviđaju mi se ovako organizirani skupovi. Komunikacija je dobra a bez obzira na dislociranost informacije brzo dođu do puno ljudi.
Za sad nemam konkretnih prijedloga, ali u svakom slučaju ima mnogo zanimljivih i poučnih tema. Svakodnevno pratim predavanja gospodina Radonića u radio emisiji Andromeda. Ima zanimljivih tema koje možemo koristiti u svom radu u školi i razvoju tehnike. Pohvala organizatoru stručnog skupa i svim predavačima. Lijep pozdrav.
Posjet elektrani Krško.
Organizacija radionica uživo .
Pohvala za aktualnost tema.
I u buduće bi bilo poželjno imati ovakve zanimljive teme i stručne predavače.
Odlično bi bilo kada bi imali konkretne primjere za učenike s poteškoćama.
Radionice.
Nastavite i dalje na isti način.
Idući skup obavezno s radionicama, prijedlog za 8. razred Tinkercad.

Uredno je i kvalitetno zamišljeno i realizirano...

Hvala, prilike za učenje, uvijek je nešto novo.

Primjere za prilagođene i individualizirane učenike povezati više uz Tehničku kulturu a manje općenito.

Radionice za 8. razred poslije Nove godine svakako bi dobro došle!

Primjeri vježbi za rad u velikim razrednim odjeljenjima.

Predložio bih temu za radionicu koja bi uključivala ponovnu upotrebu materijala iz kutija. Čuvanje radova i zbrinjavanje tog otpada predstavljaju problem i bilo bi zanimljivo čuti poneku ideju kako upotrijebiti gotove radove za izradu nečeg novog. To bi moglo biti korisno i za učenike u raznim grupama, kod pripreme za natjecanja ili za rad s učenicima po IP-u ili PP-u.

Pohvala za odabir tema