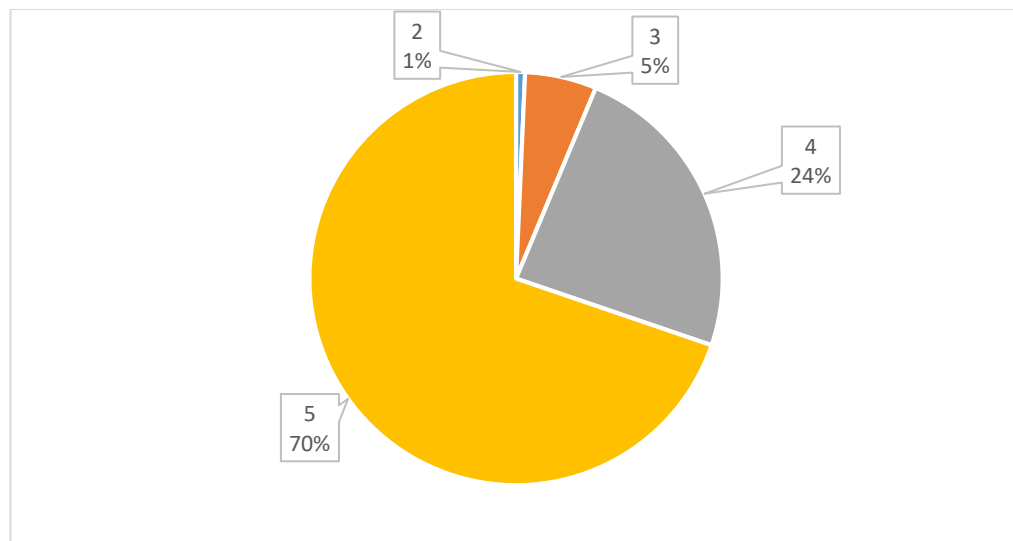


**Evaluacija:**

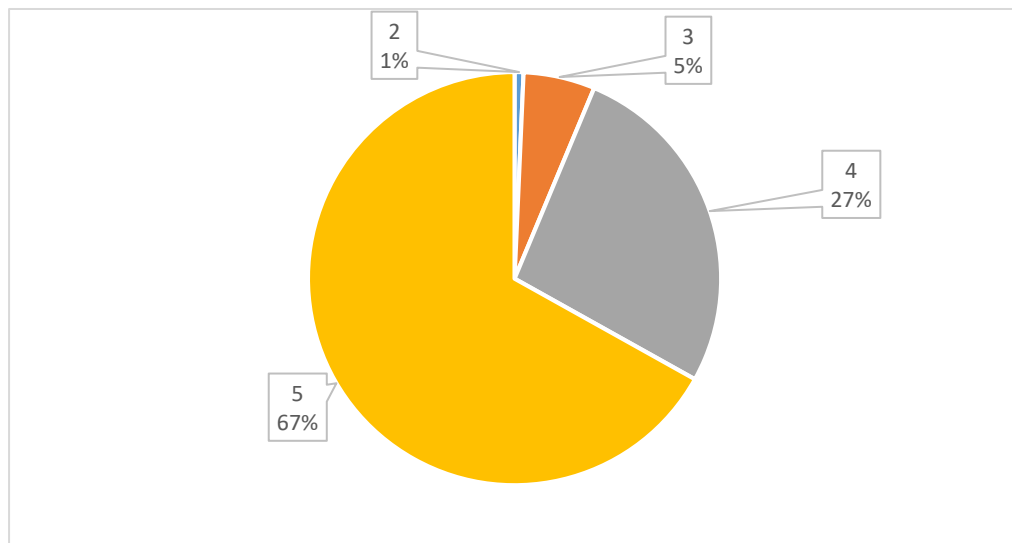
1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj. (1-upotpunosti nije primjenjivo, 5 - u potpunosti primjenjivo)

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



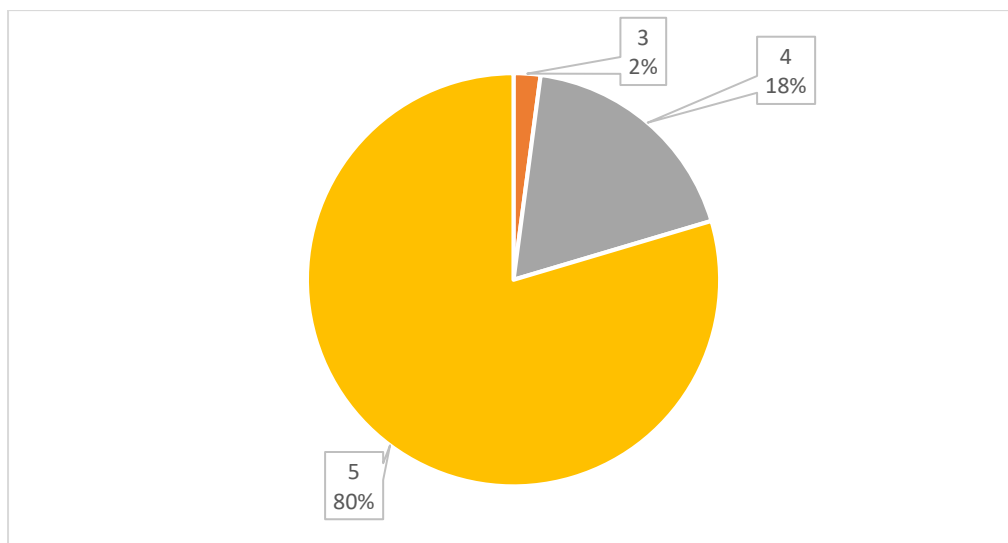
Prosječna ocjena 4,63

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



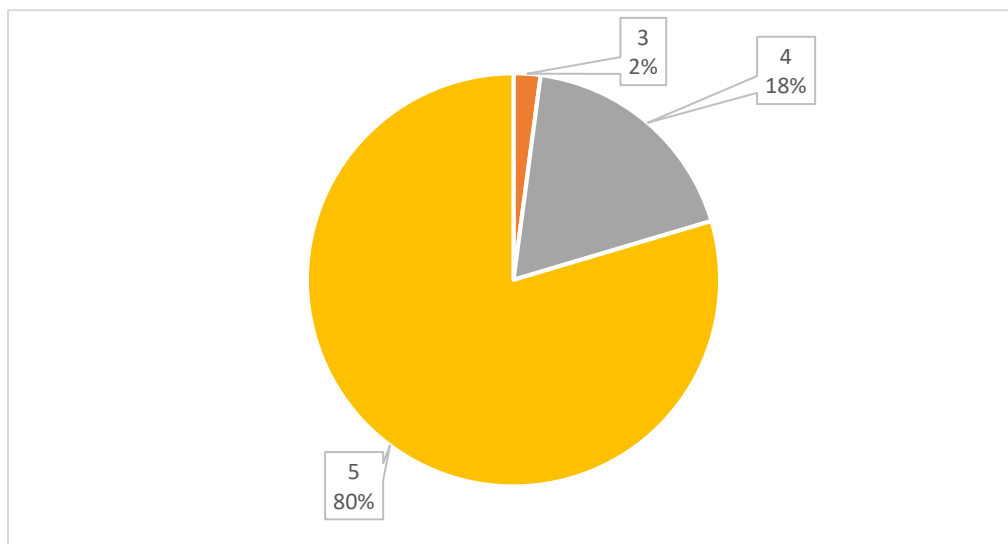
Prosječna ocjena 4,60

**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

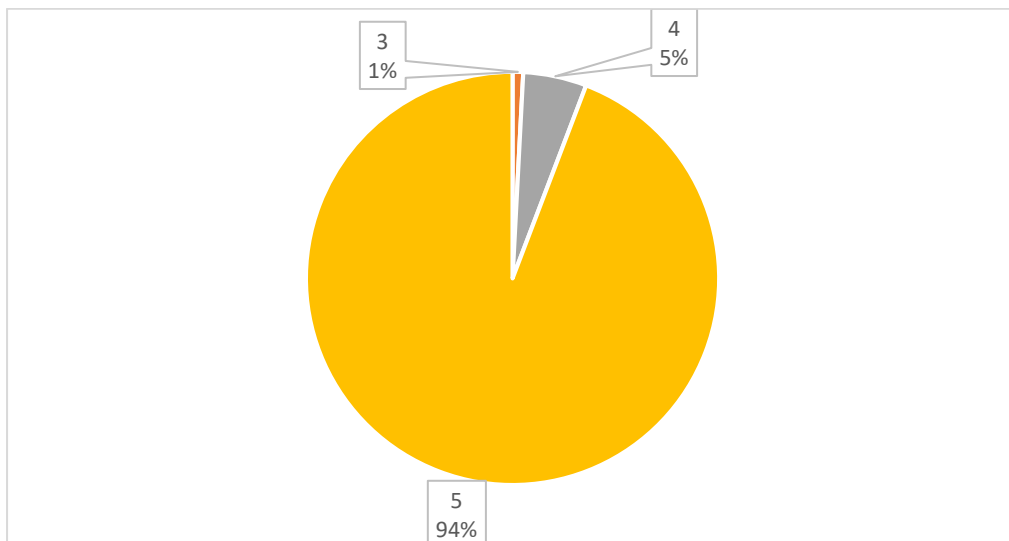
**Krešimir Gudek, inženjer za inspekcije u radu elektrane, Nuklearna elektrana Krško: Značaj električne energije proizvedene u nuklearnim elektranama u EU**



Prosječna ocjena 4,64

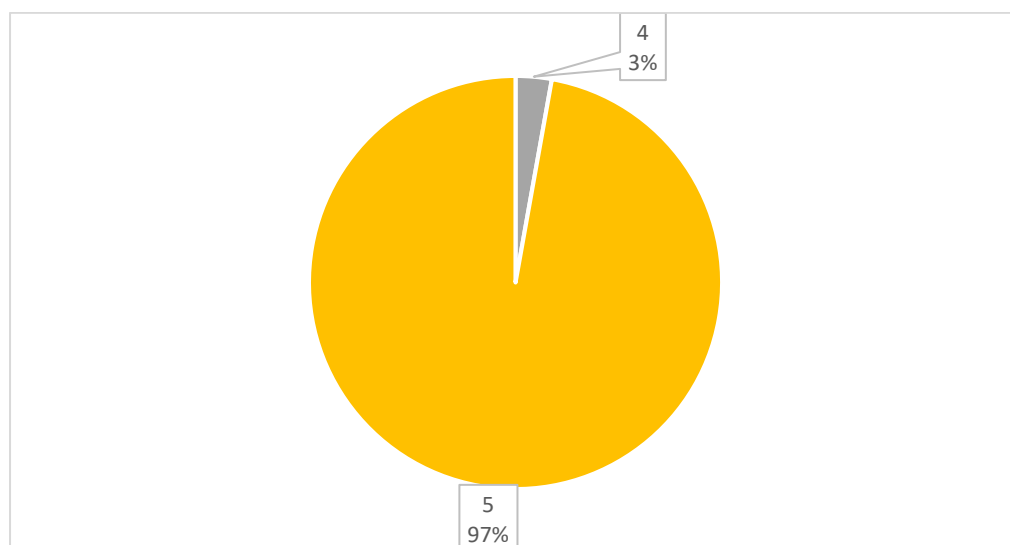
2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale. (1 - u potpunosti nisam zadovoljan/na, 5 - u potpunosti sam zadovoljan/na)

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



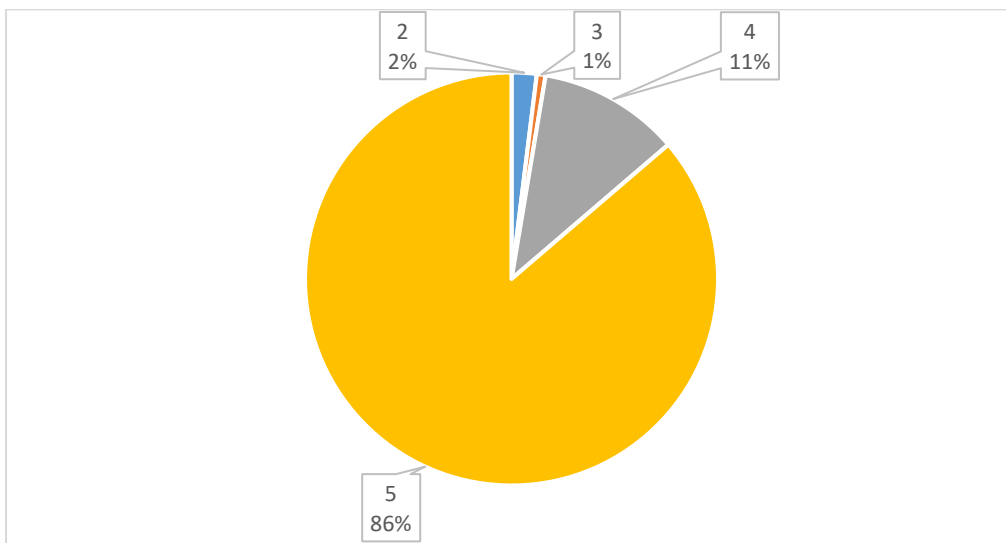
Prosječna ocjena 4,94

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



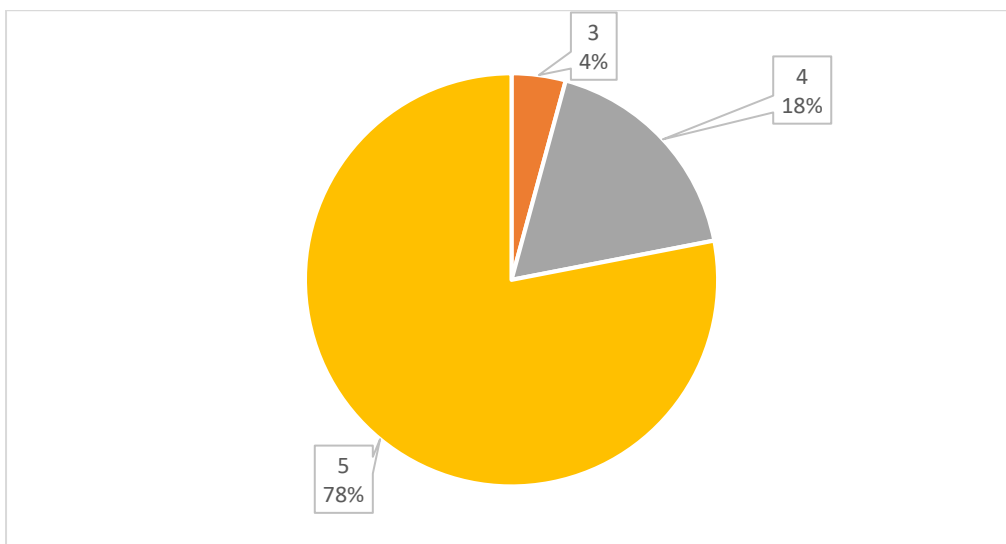
Prosječna ocjena 4,96

**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.
Predavanje 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. Ubuduće bi trebao ovakav oblik stručnog usavršavanja biti pravilo, a ne pomoćna opcija unatoč povremenim tehničkim nedostatcima koje će se u dogledno vrijeme unaprijediti.

Poticajna i zanimljiva predavanje.

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