



STRUČNI SKUP PRIMJERI DOBRE PRAKSE 2022.  
DRUŠTVA PEDAGOGA TEHNIČKE KULTURE ZAGREBA  
(županijska razina)

## IZVJEŠĆE I EVALUACIJA

### Pripreme i organizacija stručnog skupa

Stručni skup DRUŠTVA PEDAGOGA TEHNIČKE KULTURE ZAGREBA, održan je 19. i 20. 11. 2022. u Stubičkim toplicama.

Broj sudionika: 34 učitelja i 1 gost.

Trajanje: 12 sati.

Organizacijski tim: Svjetlana Seljanec Savković, Dragica Kolundžić, Darko Miloknoja i Sanja Kovačević (voditeljica tima).

### Predavači i teme :

1. Učim s Gospodinom Finom 2021 – Tomislav Hadrović, OŠ Savski Gaj
2. Primjer oglednog nastavnog sata na temu “Umjetna inteligencija, pojam i primjena” – Mirjana Vasiljević, OŠ Emilija Ostojić, Požega, Republika Srbija
3. 5 minutni STEM izazovi (radionica) – Maja Mačinko, OŠ Ivana Cankara
4. Izrada modela za tehničko crtanje – Sanja Kovačević, OŠ Augusta Šenoa
5. KMT "ROPEE" od robota do zlatne medalje – Petar Dobrić, OŠ Julija Klovića
6. Suradnja susjednih škola - Valentina Dijačić, OŠ Retkovec i Katarina Kedačić-Buzina, OŠ Marije Jurić Zagorke
7. Klima uređaji i dizalice topline – predavanje i prikaz rada – Josip Podoreški, OŠ Remete
8. Izrada modela izmjeničnog prekidača (radionica) - Igor Naglič, OŠ Ivana Meštrovića i Marijana Buti, OŠ Brezovica
9. Obrada metala (radionica) – Terezija Šestak, OŠ Većeslava Holjevca

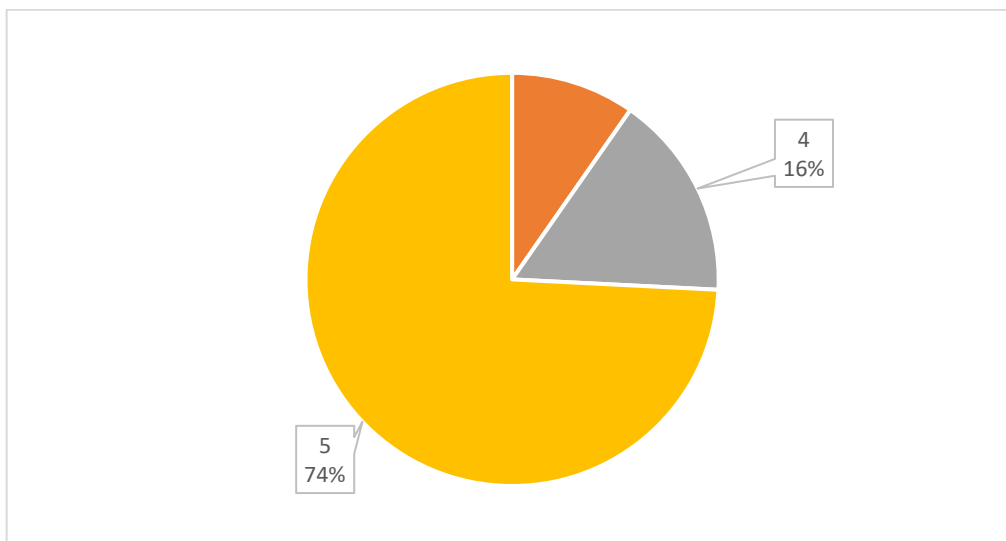
### Evaluacija:

Sudionici su ispunjavali online evaluacijski obrazac koristeći skalu ocjena:

- prvo pitanje od 1 – u potpunosti nije primjenjivo do 5 - u potpunosti primjenjivo;
- drugo pitanje od 1 - u potpunosti nisam zadovoljan/na do 5 - u potpunosti sam zadovoljan/na.
- treće pitanje 1 = uopće nisam zadovoljan/zadovoljna, 5 = u potpunosti sam zadovoljan/zadovoljna

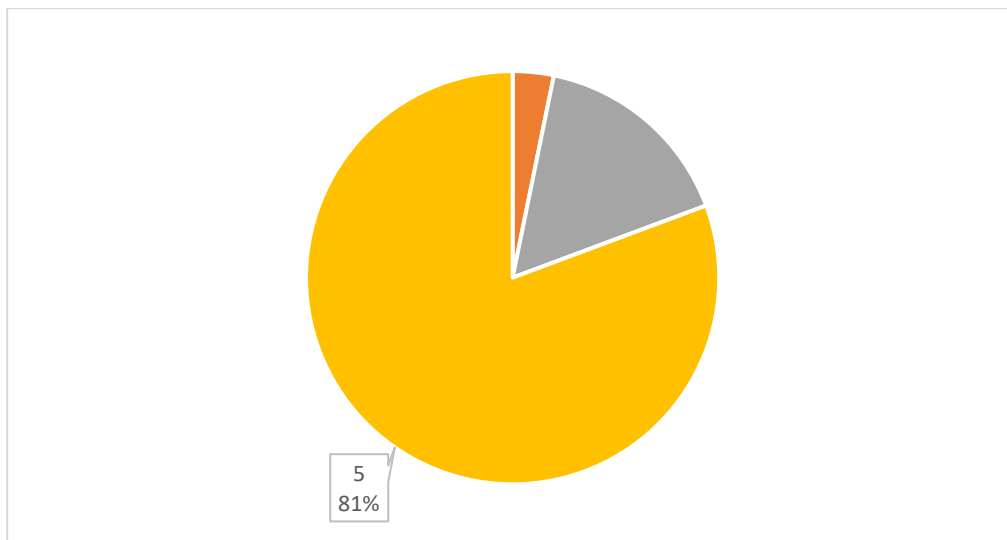
## Učim s Gospodinom Finom 2021 – Tomislav Hadrović

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,65**

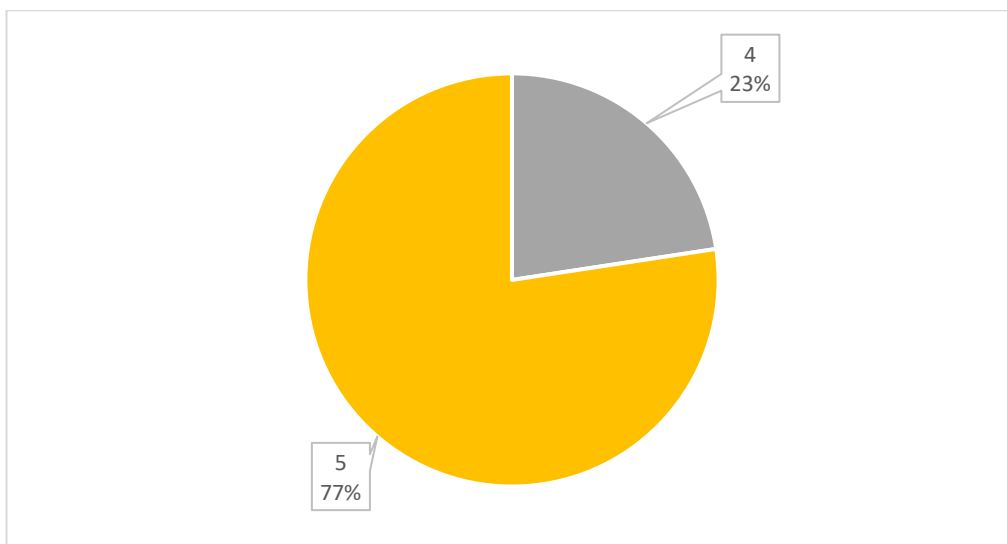
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale



**Prosječna ocjena 4,77**

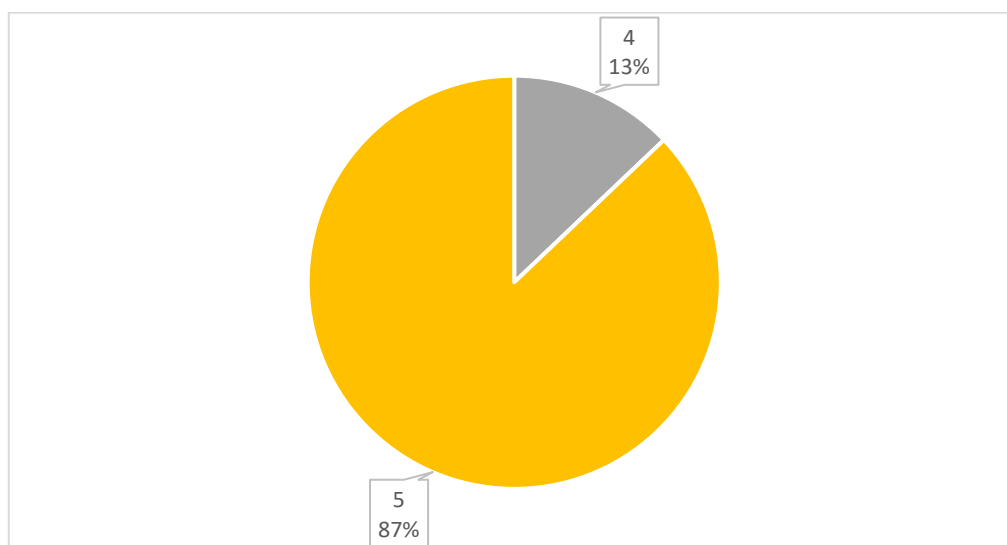
## Primjer oglednog nastavnog sata na temu “Umjetna inteligencija, pojam i primjena” – Mirjana Vasiljević

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,77**

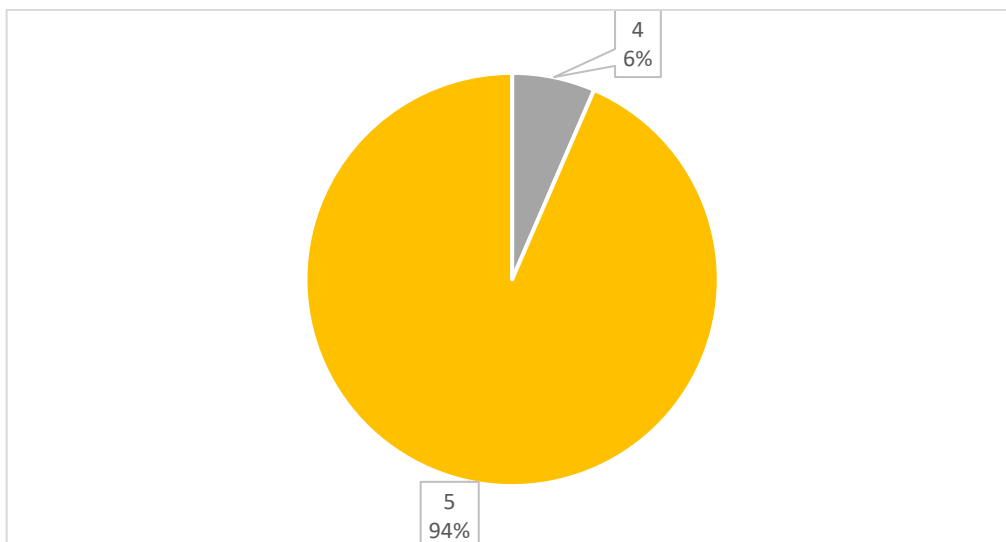
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale.



**Prosječna ocjena 4,87**

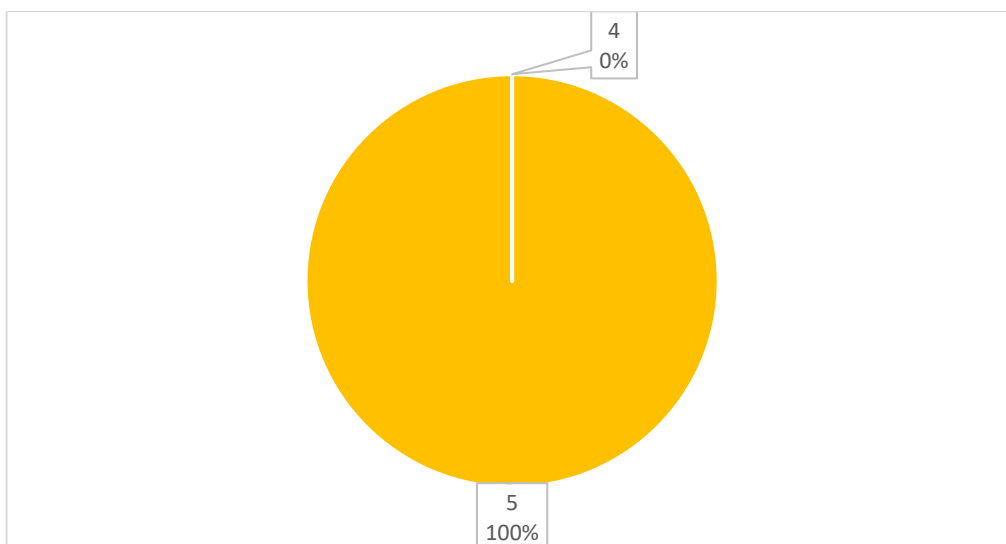
## 5 minutni STEM izazovi (radionica) – Maja Mačinko

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,93**

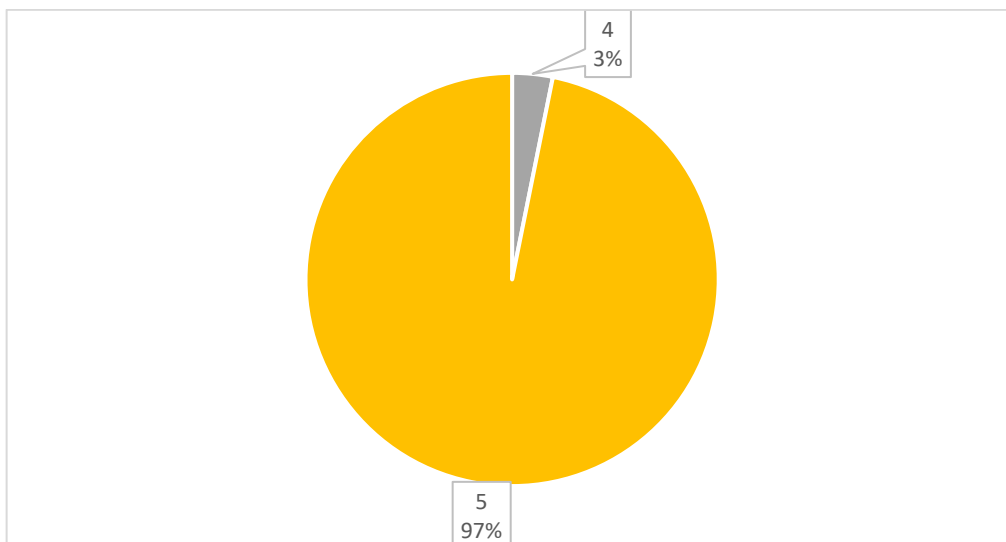
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale



**Prosječna ocjena 5,00**

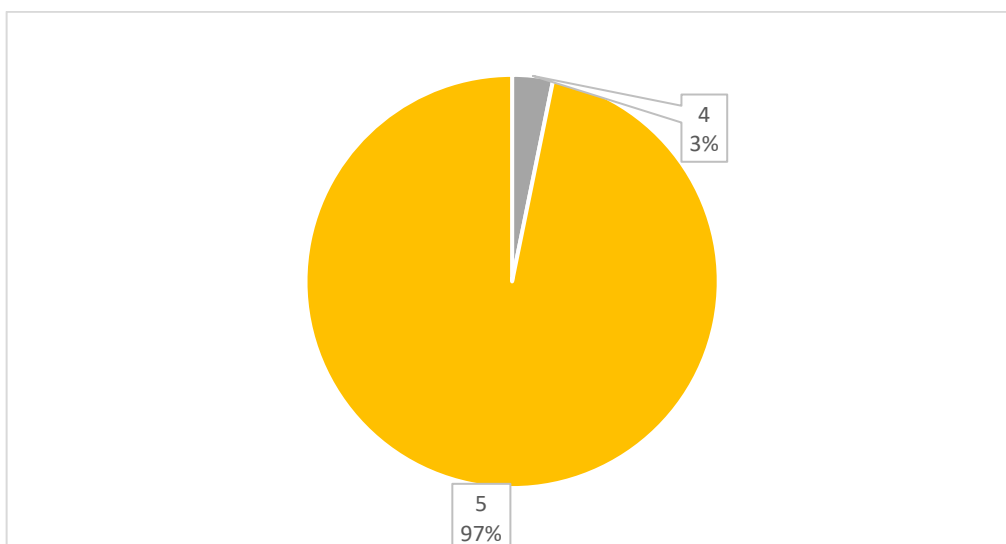
## Izrada modela za tehničko crtanje – Sanja Kovačević

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,97**

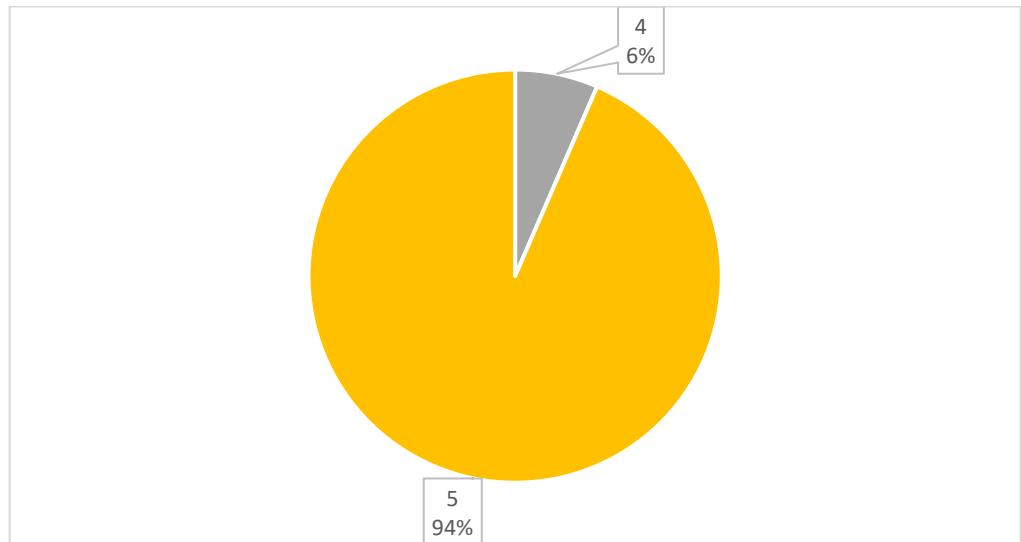
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale.



**Prosječna ocjena 4,90**

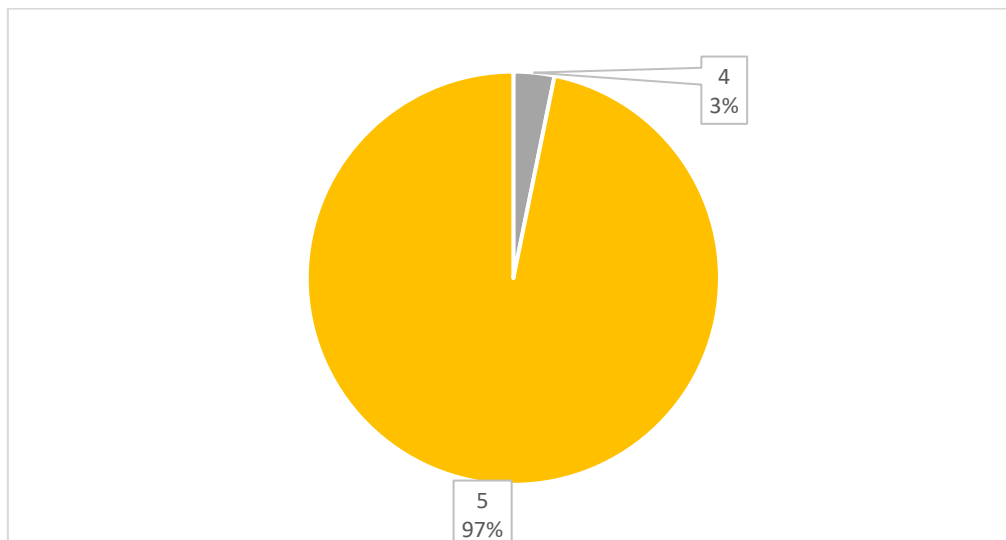
## KMT "ROPEE" od robota do zlatne medalje – Petar Dobrić

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,94**

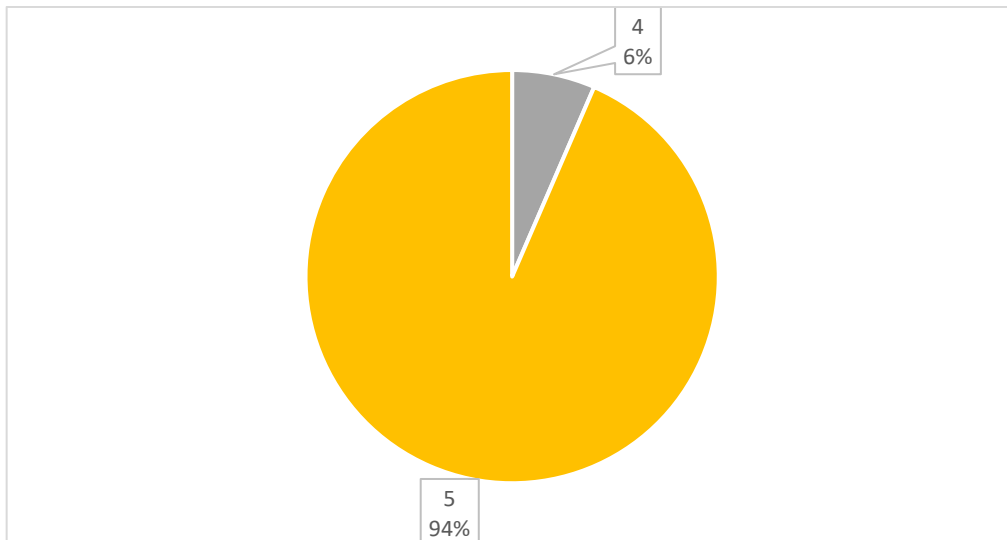
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale.



**Prosječna ocjena 4,97**

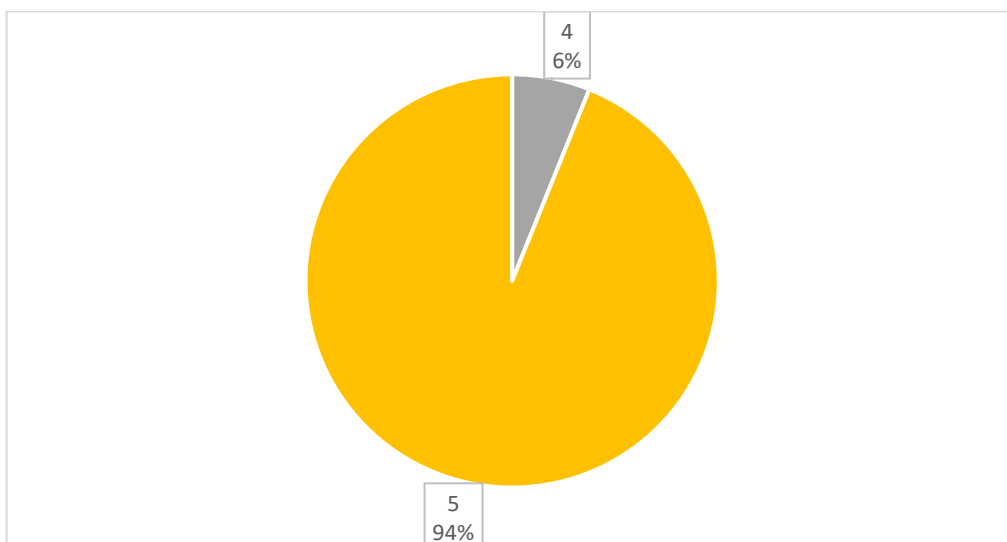
## Suradnja susjednih škola - Valentina Dijačić

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,94**

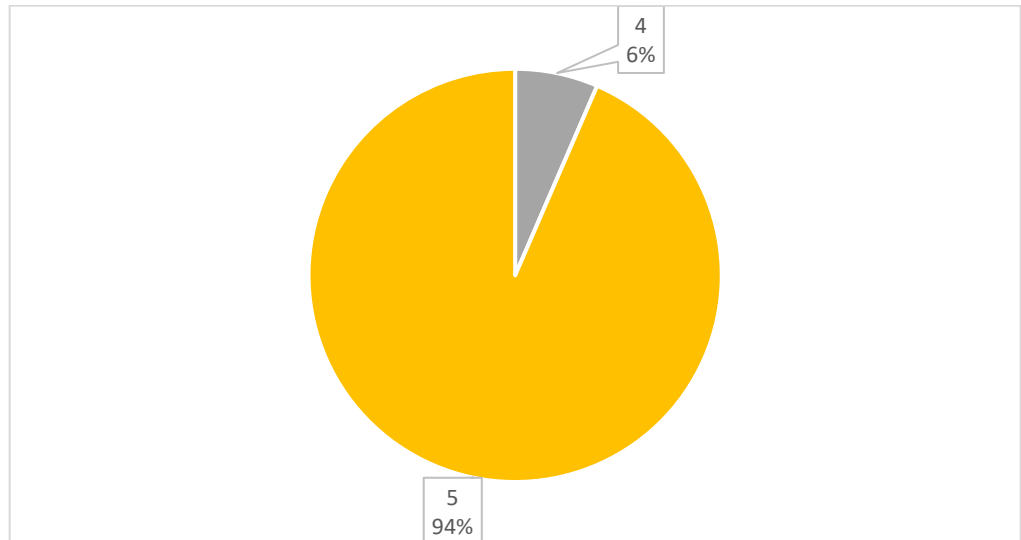
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale



**Prosječna ocjena 4,93**

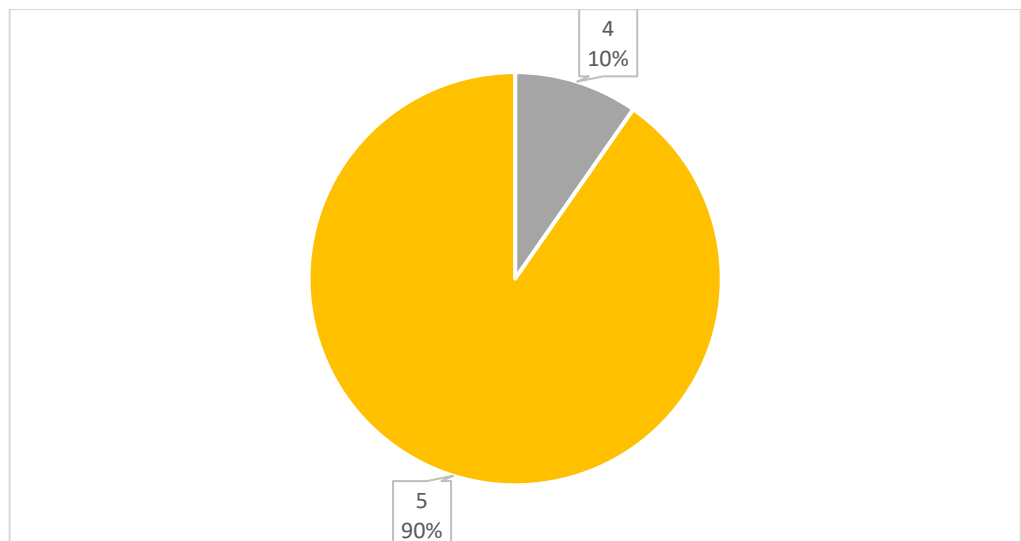
## Suradnja susjednih škola – Katarina Kedačić-Buzina

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,94**

### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale.

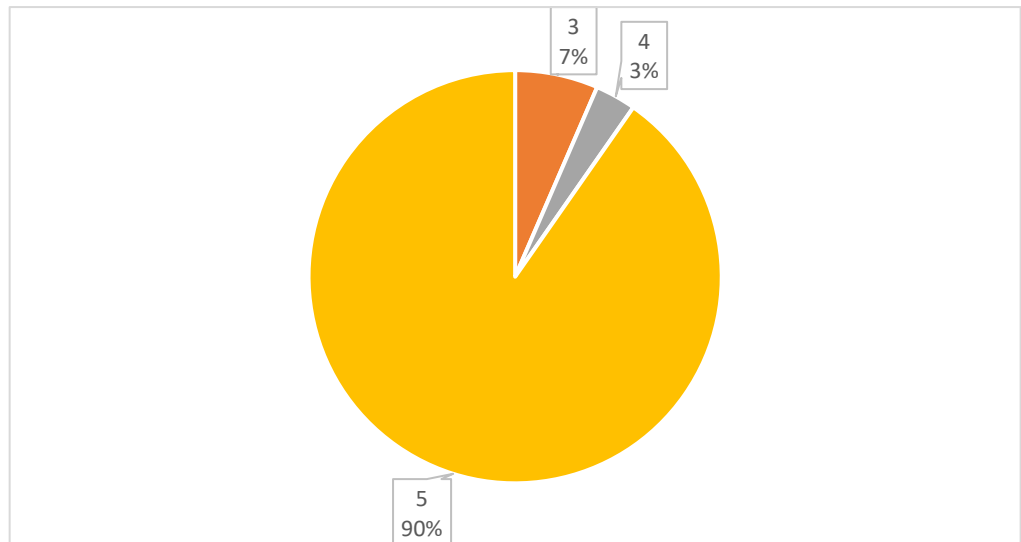


**Prosječna ocjena 4,90**



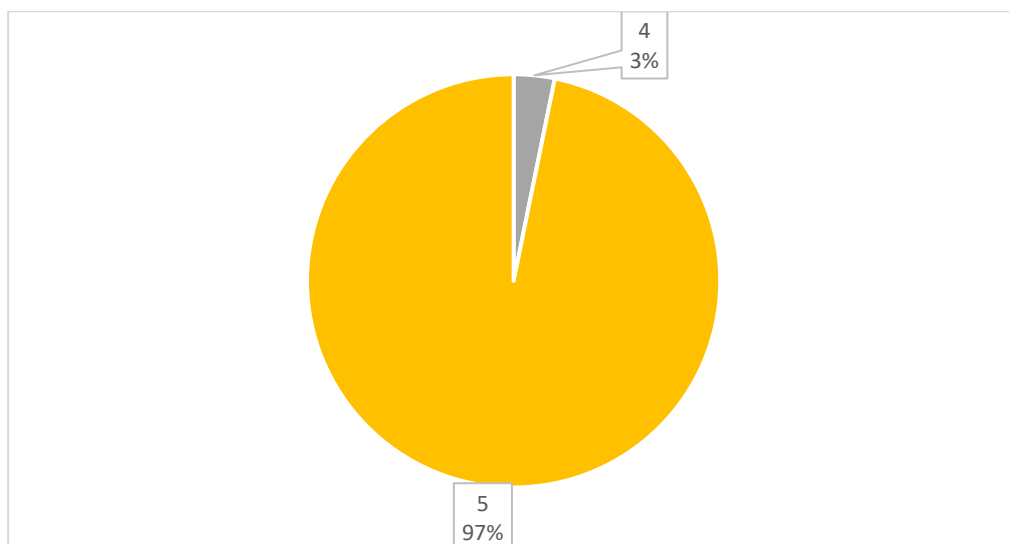
## Klima uređaji i dizalice topline – predavanje i prikaz rada – Josip Podoreški

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,84**

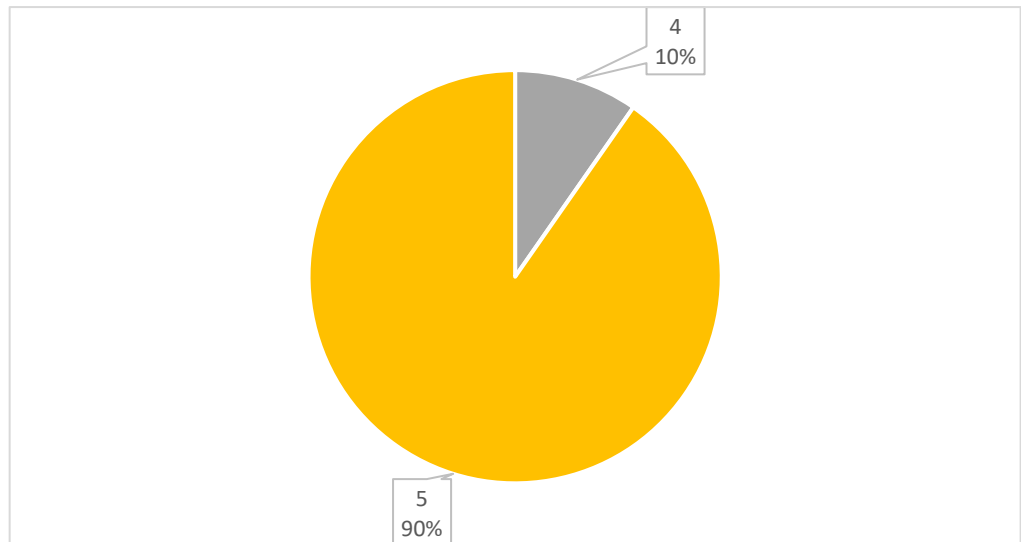
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale.



**Prosječna ocjena 4,94**

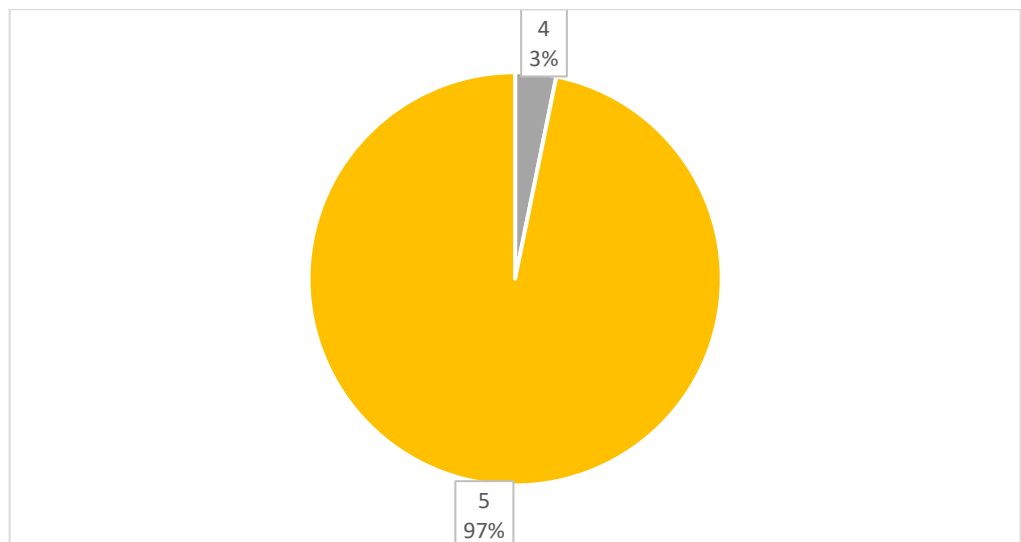
## Izrada modela izmjeničnog prekidača (radionica) - Igor Naglič

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,90**

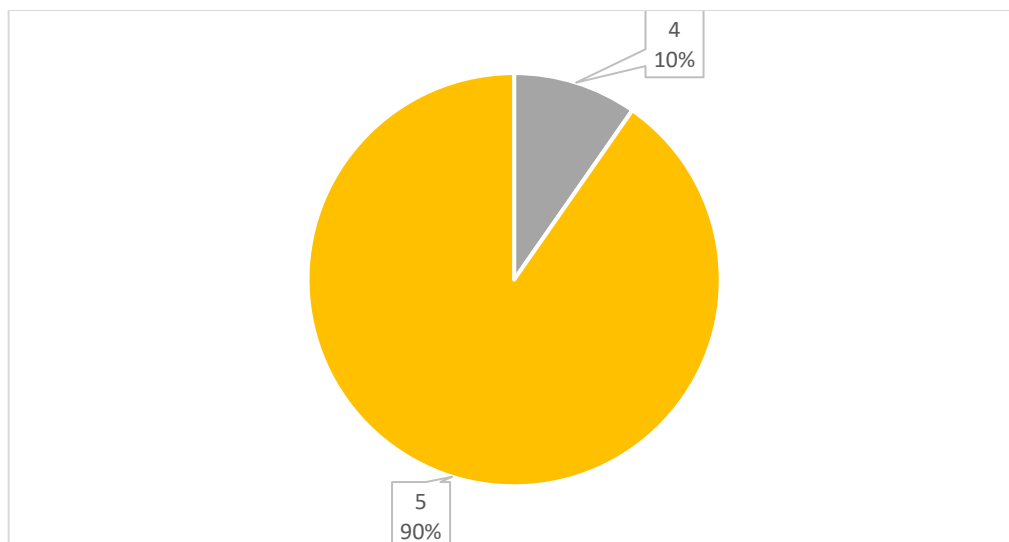
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale.



**Prosječna ocjena 4,97**

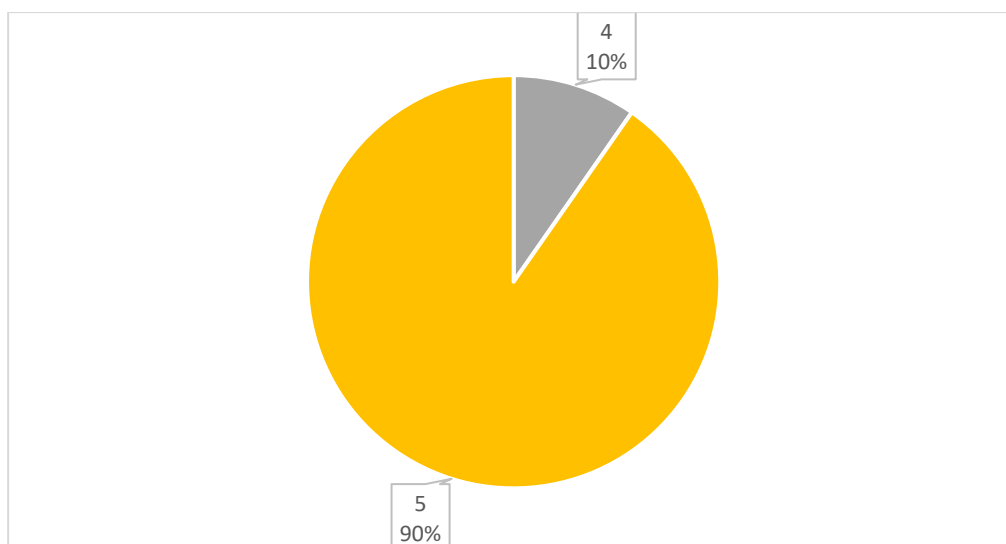
## Izrada modela izmjeničnog prekidača (radionica) – Marijana Buti

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



**Prosječna ocjena 4,90**

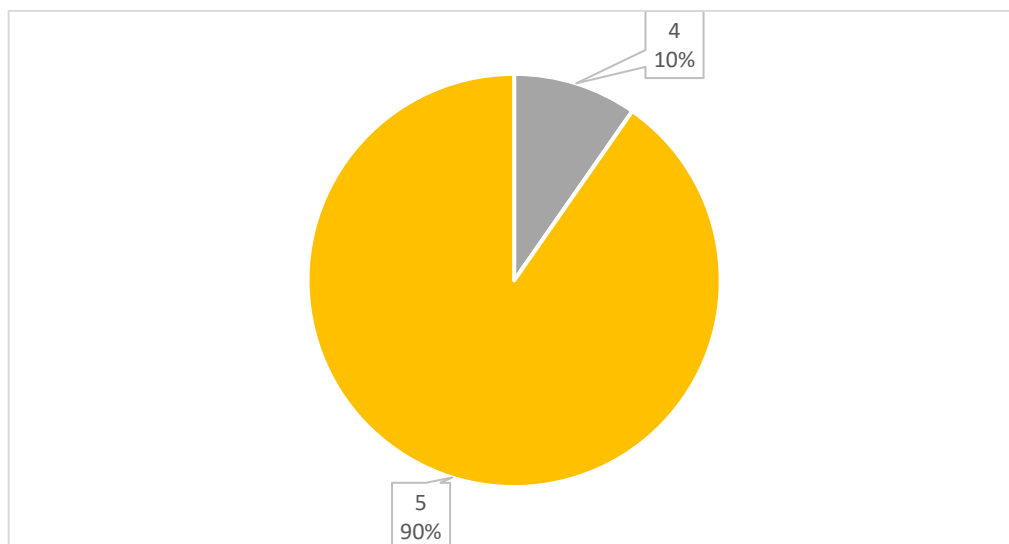
### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale.



**Prosječna ocjena 4,90**

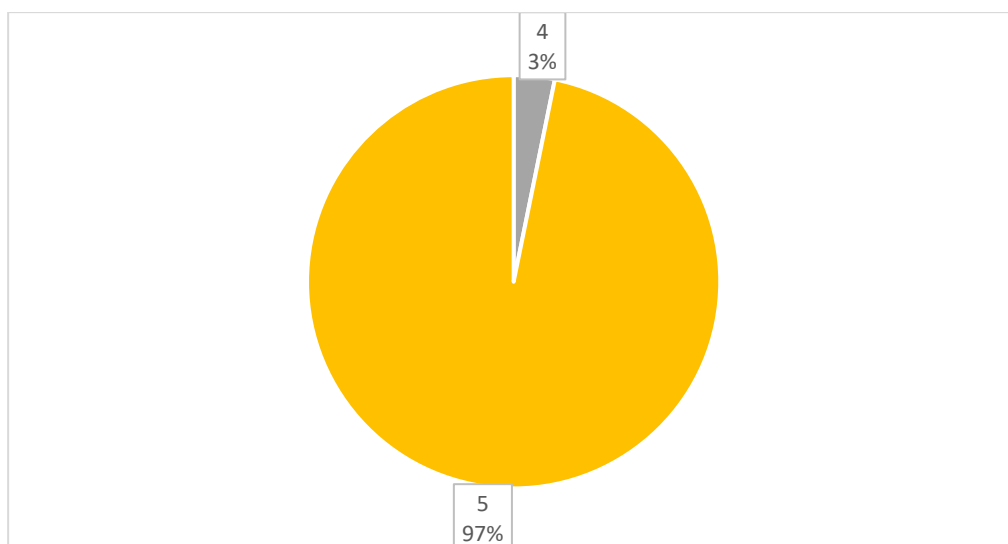
## Obrada metala (radionica) – Terezija Šestak

### 1. Ocijenite primjenjivost tema i sadržaja za vaš profesionalni i osobni razvoj



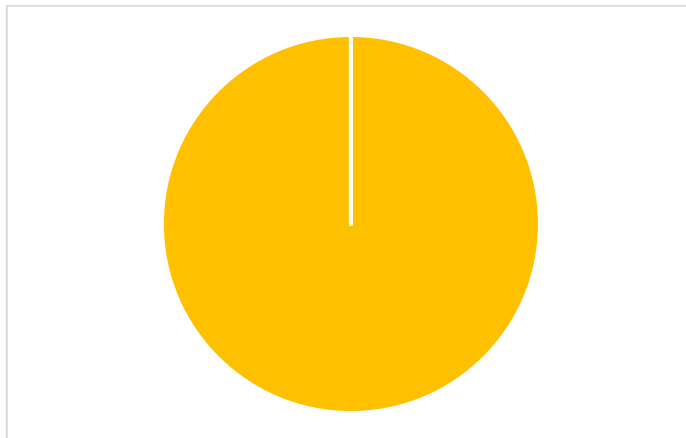
**Prosječna ocjena 4,90**

### 2. Ocijenite pripremljenost predavača, jasnoću izlaganja, komunikacijske vještine i prikazane materijale.



**Prosječna ocjena 4,96**

### 3. Vaša ocjena stručnog skupa



**Prosječna ocjena 5,00**

### 4. Koji biste dio stručnog skupa posebno pohvalili? Odgovori sudionika:

STEM 5 - minutne radionice

Aktualnost tema, primjenjivost u nastavi.

Klima uređaji

Atmosferu i profesionalnost učitelja.

Pohvaljujem organizaciju skupa , sklapanje novih poznanstva s ljudima i stjecanje znanja i vještina koja ce mi koristiti.

Posebno pohvaljujem organizaciju skupa.

Praktične

Organizacija cijelog skupa je odlična!

Radionica elektronike

Razmjena informacija i komunikacija s kolegama

Klima uređaji

Organizacija skupa općenito. Pripremljenost predavača, osiguran materijal i tehnička dokumentacija.

Stručnost



Organizaciju i sve sudionike

Radionice

Cjelokupni stručni dio, kao i atmosferu cijelog skupa.

Pripremljenost predavača, primjenjivost izloženih tema na učiteljsku praksu, 5-minutne STEM radionice, radionice izrade predmeta od metala i lima, otvorenost i pristupačnost sudionika i naravno karaoke :)

Organizaciju

Sve je bilo odlično

Izrada modela za tehničko crtanje i 5 minunii STEM izazovi.

Sjajno mi je što su sve vježbe, izazovi i radionice bile jednostavne i primjenjive u praksi. Podržavam ovakve kraće radionice do max 90 minuta koje onda možemo raditi u razredu i od kojih novi učitelji mogu učiti i ohrabriti se.

STEM izazovi Maje Marčinko

DPTK

stem izazovi

Klima uređaji i dizalice topline - vrlo poučno i zanimljivo.

Klima uređaji i dizalice topline – predavanje i prikaz rada – Josip Podoreški Izrada modela izmjeničnog prekidača - Igor Naglič, Marijana Buti

Sva predavanja i radionice su primjenljive, tako da je jako nezahvalno izdvojiti posebnu.

## 5. Prostor za vaše prijedloge, komentare, mišljenja. Odgovori sudionika:

Odličan skup!

Sve je bilo super.

Kao i uvijek sve u redu i sve za pohvalu.

Samo jako

Nastavimo tako i dalje...

Praktične vježbe: strujni krug s izmjeničnim prekidačima, obrada metala ( izrada čaplje od lima), tradicijska kuća

Neka i dalje ostane organizacija ovakvog skupa.

Sve je bilo dobro i primjereno.



Hvala

Što više ovakvih skupova

Mislim da bi idealno trajanje skupa bilo 3 dana.

Svaki predavanje je bilo korisno, naučila sam nešto novo i primjenjivo u nastavi.

Više kraćih radionica umjesto kompleksnih od par sati koje su samo za INA ili natjecanja.  
Ove godine je baš bio dobar izbor tema.

odlično - ponoviti

Sve pohvale za organizaciju i realizaciju skupa.

Evaluaciju izradio, Darko Miloknoja

Darko Miloknoja, učitelj mentor tehničke kulture

Zagreb, 22. studenog 2022.