

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **Izkušnje z obratovanjem hranilnika »Suha«** (Anže Vilman, Elektro Gorenjska):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **Potencial polnilne infrastrukture za EV pri fleksibilnosti** (Jure Curk in Rok Obreza, Elektro Ljubljana):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **Dostop do in uporaba merilnih podatkov v sodobni distribuciji** (Tadej Šinkovec, Elektro Ljubljana):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **Optimizacija sistemov merjenja za dosego observabilnosti distribucijskega omrežja** (Jurij Jurše, Elektro Primorska):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **Pilotno testiranje in perspektive uporabe privatnega LTE omrežja v DEE** (Tomaž Mavec, Elektro Gorenjska):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **NEDO raziskovalno razvojni demonstracijski projekt DMS Elektro Maribor – analiza in prikaz rezultatov** (Bogomil Jelenc, Elektro Maribor):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **Vloga aktivnega odjemalca v projektu Premakni porabo** (Mitja Prešern in Horvat Boštjan, Elektro Maribor):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **Ali je lahko fleksibilnost ključ za rešitev vseh problemov v elektroenergetskem omrežju?** (Kristijan Koželj in Anton Kos, Elektro Celje):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Kako ste bili zadovoljni s predavanjem **Vpliv fleksibilnosti na delovanje distribucijskega omrežja – projekt 3Smart** (Gregor Skrt, Elektro Primorska):

- 1 – zelo zadovoljen
- 2 – zadovoljen
- 3 – lahko bi bilo boljše
- 4 – nezadovoljen

Katero predavanje prvega sklopa »Elementi in sistemi pametnih omrežij« vam je bilo najbolj zanimivo:

- Izkušnje z obratovanjem hranilnika »Suha« (Anže Vilman, Elektro Gorenjska)
- Potencial polnilne infrastrukture za EV pri fleksibilnosti (Jure Curk in Rok Obreza, Elektro Ljubljana)
- Dostop do in uporaba merilnih podatkov v sodobni distribuciji (Tadej Šinkovec, Elektro Ljubljana)
- Optimizacija sistemov merjenja za dosego observabilnosti distribucijskega omrežja (Jurij Jurše, Elektro Primorska)
- Pilotno testiranje in perspektive uporabe privatnega LTE omrežja v DEE (Tomaž Mavec, Elektro Gorenjska)

Katero predavanje drugega sklopa »Trg prožnosti in digitalizacija« vam je bilo najbolj zanimivo:

- NEDO raziskovalno razvojni demonstracijski projekt DMS Elektro Maribor – analiza in prikaz rezultatov (Bogomil Jelenc, Elektro Maribor)
- Vloga aktivnega odjemalca v projektu Premakni porabo (Mitja Prešern in Horvat Boštjan, Elektro Maribor)
- Ali je lahko fleksibilnost ključ za rešitev vseh problemov v elektroenergetskem omrežju? (Kristijan Koželj in Anton Kos, Elektro Celje)
- Vpliv fleksibilnosti na delovanje distribucijskega omrežja – projekt 3Smart (Gregor Skrt, Elektro Primorska)