

SDGSS ta seminar organizira kot posvet o strokovno teoretičnih problemih in praktičnih izvedbah in zabodah pri pripravi in nameščanju sistemov zaščite pred delovanjem strele v kombinaciji z ozemljitvami in NN inštalacijami.

Zaradi omejene velikosti prostora, kjer bo organiziran seminar, bo tudi omejeno število udeležencev, zato s prijavo pohižite. V primeru večjega interesa bomo seminar ponovili.

#### KOTIZACIJA

Kotizacija znaša 120,00 € na udeleženca. Znesek nakažete na naš transakcijski račun. Račun bo izstavljen po izvedbi seminarja.

#### ROK PRIJAVE

Do 29. marca 2022.

#### NASLOV ORGANIZATORJA

Slovensko društvo za geoelektriko,  
statično elektriko in strelovode  
Židovska ulica 1  
2000 Maribor  
Davčna številka društva: 87982340  
Davčni zavezanec: NE  
TTR: SI56 0417 3000 0689 864

#### KONTAKT

tel.: 041 556 865  
E-mail: [sdgss.info@gmail.com](mailto:sdgss.info@gmail.com)  
[www.sdgss.si](http://www.sdgss.si)

#### COVID-19 in PCT pogoj

Udeleženec mora izpolnjevati PCT pogoje, ki se strogo kontrolirajo v prostorih inštituta IJS. Od vseh udeležencev seminarja se zahteva dosledno upoštevanje priporočil NIJZ o zaščitnih ukrepih pred širjenjem COVID-19. Na seminarju je obvezna uporaba obraznih mask.

#### IZS – kreditne točke

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na seminarju pridobijo **3** kreditne točke iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

### Prijavnica na seminar

Ime plačnika: \_\_\_\_\_

Naslov plačnika (ulica/št., poštna št./kraj): \_\_\_\_\_

tel: \_\_\_\_\_ fax: \_\_\_\_\_

Identifikacijska številka: \_\_\_\_\_

Davčni zavezanec:          DA          NE

Udeleženci:

Ime in Priimek \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Ime in Priimek \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Ime in Priimek \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Žig in podpis odgovorne osebe: \_\_\_\_\_

Izpolnjeno prijavnico oz. prijavo s podatki iz prijavnice nam posredujte na elektronski naslov:

[sdgss.info@gmail.com](mailto:sdgss.info@gmail.com)

## SDGSS

Slovensko društvo za geoelektriko,  
statično elektriko in strelovode  
ŽE OD 1966

## Zaščita pred delovanjem strele

Četrtek, 31. marec 2022

s pričetkom ob 09.00 uri

Institut Jožef Stefan (IJS) - reaktor  
Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani

### Predavatelji:

Prof. Dr. Maks Babuder  
Dr. Boris Žitnik, Klemen Jevnikar  
Mag. Boris Žitnik, Mitja Vidmar  
Mag. Peter Kaube  
Mag. Dejan Senekovič  
Janez Podlipnik (HERMI)  
Andrej Štrukelj (FINFORM-DEHN)

## SDGSS

Slovensko društvo za geoelektriko,  
statično elektriko in strelovode

### Vsebina seminarja

- Uvodni pozdrav (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Informativni pogled na strukturo in lastnosti bodočih vitalnih (in krhkih) delov distribucijskih omrežij, katerih pomembni del so električne instalacije v stavbah (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Izračun karte gostote strel, uporaba teh podatkov v praksi in pojavnost amplitud udarov strel (Klemen Jevnikar, Dr. Boris Žitnik)
- Pravilniki in tehnične smernice ter primeri iz dnevne prakse (Mag. Boris Žitnik, Mitja Vidmar)
- Nizkonapetostna omrežja in instalacije v stavbah ter trendi za prehod v samozadostnost in fleksibilnost z novimi tehnologijami (Mag. Peter Kaube)
- Popolna izenačitev potencialov v zgradbi - urejena? Pozabljammo na signalne in telekomunikacijske vode (Andrej Štrukelj)
- Strelovodna senca zahtevnejših oblik stavb in določanje ločilnih razdalj (Janez Podlipnik)
- Poročila preglednika NPK – izbor zapisnikov in tabel (Mag. Dejan Senekovič)

## SDGSS

Zaščita pred  
delovanjem strele  
Marec 2022

## SDGSS

Zaščita pred  
delovanjem strele  
November 2022