

# SDGSS

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

## Zaščita pred delovanjem strele

**Četrtek, 18. november 2021**

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**

**Dean Ogrizek**

**Mag. Dejan Senekovič**

**Janez Podlipnik (HERMI)**

**Andrej Štrukelj (FINFORM-DEHN)**

SDGSS ta seminar organizira kot posvet o strokovno teoretičnih problemih in praktičnih izvedbah in zablodah 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 pohitite. 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 16. november 2021.

### 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.

# SDGSS

Zaščita pred  
delovanjem strele

November 2021

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)

## Vsebina seminarja

- Uvodni pozdrav (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Ogroženost EE naprav, napeljav in postrojov zaradi strele v luči naravovarstveno naravnane bodoče strukture in tehnologije njihovega proizvodnega ter porabniškega dela pa tudi spremenjenega NN in SN omrežja (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Nova karta največjih vrednosti gostote strel in primeri uporabe teh podatkov v praksi ( Dr. Boris Žitnik, Klemen Jevnikar)
- Pravilniki in tehnične smernice ter njihova usklajena raba v dnevni praksi (Mag. Boris Žitnik, Mitja Vidmar)
- Novi trendi in predpisi ter zahteve priključevanja objektov, instalacij in virov iz vidika uporabnika (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)
- Najprimernejši zapisniki in tabele za poročila preglednika NPK (Mag. Dejan Senekovič)