



Ribiška zveza Slovenije  
Tržaška cesta 134  
1000 Ljubljana

telefon: 01 256 12 94  
telefaks: 01 256 12 95  
e- naslov: info.rzs@ribiska-zveza.si

Ljubljana, 13. 2. 2019

## SEMINAR ZA BODOČE IZVAJALCE ELEKTRO RIBOLOVA

Datuma seminarja: \_\_\_ **soboti, 16. 3. in 23. 3. 2019** Datum izpita: **sobota, 13. 4. 2019**  
Število kandidatov: \_\_\_ **največ 32**  
Zbor udeležencev: \_\_\_ **med 7<sup>45</sup> in 7<sup>50</sup>: ZRD Ljubljana, Šmartno pod Šmarno goro, Povodje 2**  
Predavanja: \_\_\_\_\_ **v sejni sobi ZRDL (nad vališčem)**  
Vodja seminarja: \_\_\_\_\_ **mag. Matej LUŠTEK**  
Datum praktičnega dela usposabljanja je odvisen od vodostaja potoka Gameljščica. V primeru povišanega vodostaja se izvajanje praktičnega dela usposabljanja in izpita zamakneta za teden dni.

### 1. dan:

07.45 - 08.00 – Vpis kandidatov v seznam udeležencev (vsak kandidat zase)  
– Pozdrav udeležencem in opis poteka seminarja (predavatelj prvega predavanja)

### Teoretični del:

#### poglavje 1: UPRAVLJANJE Z RIBIŠKIM OKOLIŠEM

08.00 – 10.00: 1.1 Upravljanje z vodami v ribiškem okolišu in vloga elektro ribolova.  
1.2 Osnove ribogojstva s poudarkom na sonaravni vzreji (izlov, transport, vlaganje).  
1.3 Mehanizmi delovanja električnega toka na ribe in možne posledice na ribah  
1.4 Predpisi, ki urejajo elektroribolov  
*Predavatelj: mag. Matej LUŠTEK, dr.vet.med.*

#### poglavje 2: OSNOVNE ZAKONITOSTI ELEKTRIČNEGA TOKA IN ELEKTRO RIBOLOVA

10.10 – 12.10: 2.1 Zakonitosti električnega toka in elektroribolova.  
2.2 Predstavitev elektroagregatov in pripomočkov za elektroribolov.  
2.3 Organizacija izvajanja elektroribolova.  
*Predavatelj: Jože TROJAR, inž.el.*

#### poglavje 2: IZHODIŠČA ZA IZVAJANJE ELEKTRO RIBOLOVA IN SPREMLJEVALNIH DEJAVNOSTI

12.10 – 13.10: 2.4 Priprava elektro agregata, pripomočkov za odlov in organizacija elektroribolova.  
2.5 Upravljanje z elektro agregati in odlovnimi pripomočki.  
2.6 Izvajanje elektroribolova z upoštevanjem specifičnosti vodnega okolja in vrste ter velikosti rib.  
2.7 Transport in vlaganje rib v vode ter vodenje predpisanih zapisnikov.  
*Predavatelj: Jože TROJAR, inž.el.*

### 2. dan:

08.30 - 09.00 – Vpis kandidatov v seznam udeležencev za 1. dan seminarja (vsak kandidat zase)  
– Pozdrav udeležencem in opis poteka seminarja (predavatelj prvega predavanja)

#### poglavje 3: VPLIV ELEKTRIČNEGA TOKA NA LJUDI IN PRVA POMOČ

09.00 – 10.00: 3.1 Učinki električnega toka na človeka.  
3.2 Poškodbe in bolezni, s katerimi se srečuje izvajalec elektroribolova.  
3.3 Oskrba poškodovanca.  
3.4 Oživljanje ponesrečenca.  
3.5 Preventivni ukrepi za varno delo z elektro agregatom.

Predavatelj: **Martin THALER, dr.med.**

**Praktični del:**

**praktikum 2: PRVA POMOČ S PRAKTIKUJOMOM**

- 10.00 – 12.00: 2.1 Prva pomoč pri nesrečah z električnim tokom.  
2.2 Prva pomoč pri drugih poškodbah.

Moderator: **Martin THALER, dr.med.**

12.00 – 13.00 **odmor za kosilo**

**praktikum 1: IZVAJANJE ELEKTRO RIBOLOVA IN SPREMLJEVALNIH DEJAVNOSTI** (ob domu ribičev RD Straža – Sava)

- 13.00 – 16.00: 1.1 Priprava elektro agregata in pripomočkov za odlov.  
1.2 Izvajanje elektroribolova (v prisotnosti predstavnika RD, ki posodi odlovno opremo).

Moderator: **Jože TROJAR, inž.el.**

**GRADIVO (udeleženci ga morajo obvezno prinesiti s seboj na seminar!):** Priročnik za gospodarje in čuvaje v ribiških družinah (RZS, 2003) z novelami posameznih poglavij (RZS, 2008); če novel za 7. in 8. poglavje kandidat ne dobi pred seminarjem, si ju je dolžan izpisati s spletne strani RZS – postopek:

- [www.ribiska-zveza.si](http://www.ribiska-zveza.si),
- rubrika »Usposabljanja«,
- Priročnik za gospodarje in čuvaje v RD – poglavji 7 in 8.

Kandidati prejmejo prvi dan seminarja (ob vpisu na seznam prisotnih) še naslednje gradivo:

- Referat 'Učinki električnega toka na človeka in prva pomoč',
- Obrazce o elektro ribolovih in vlaganju:
  - 'Zapisnik o elektro izlovu',
  - 'Zapisnik o elektro izlovu plemenk',
  - 'Zapisnik o vlaganju'.

Kandidat mora imeti s seboj veljavno člansko izkaznico in pisalo. Poudarke iz predavanj si bo zapisoval na prejete kopije prosojnic. Po drugem delu praktikumoma prejmejo udeleženci, ki so sodelovali na obeh delih praktičnega usposabljanja, **potrdilo o praktičnem usposabljanju**, kar je pogoj za pristop k teoretičnemu delu izpita.

**Opravljanje izpita** bo predvidoma v soboto dne 13. 4. na isti lokaciji z začetkom **ob 8. uri**. Kandidati in izpitna komisija se zberejo 15 minut pred začetkom!

Kandidati bodo odgovarjali pisno na 20 vprašanj (glej 11. člen Pravilnika o opravljanju strokovnega izpita za izvajalca elektroribolova – Ur. l. RS, št. 99/2007). Pisni del izpita traja največ 90 minut. Kandidati, ki bodo dosegli najmanj 60 % točk (glej 13. člen pravilnika) istega dne opravljajo še ustni del izpita, ki traja največ 15 minut.

Kotizacija za to usposabljanje je **102 € na kandidata**. Priporočamo, da RD kandidatu krije tudi stroške udeležbe.

Prijavitelj kandidatov (RD, ZZRS...) nakaže znesek kotizacije za kandidate, ki so se udeležili seminarja, na račun RZS najkasneje v **osmih dneh od prejetega računa**.

Na podlagi nakazanih kotizacij za poimensko navedene kandidate pripravi strokovna služba RZS pregled upravičencev, ki smejo sodelovati na tem seminarju in ga dostavi vodji seminarja ter pripravi podlage za potrdila kandidatom o udeležbi. Pripravi tudi podlage o uspešno opravljenem izpitu.

Vodja seminarja sme po svoji presoji preveriti upravičenost prisotnih, za kar mu je kandidat dolžan izročiti na vpogled svojo člansko izkaznico.

**Djordje VUČKOVIĆ, l.r.,**  
predsednik komisije RZS  
za usposabljanje v sladkovodnem ribištvu

**dr. Miroslav ŽABERL,**  
predsednik Ribiške zveze Slovenije