

# RIBIČ

GLASILO SLOVENSKEGA RIBIŠTVA

12

LETO 2017  
LETNIK LXXVI  
ISSN 0350-4573

*Srečno 2018!*

# Spoštovani slovenski ribiči,

leto bo naokoli in nekateri bomo zopet nejeverno gledali v svoje letne ribolovne dovolilnice, kjer bo treba izpolniti statistiko ulova in se spraševali, kako to, da nismo našli dovolj časa za tisto, kar nam je najdražje – ribolov.

Vselej najdemo kup opravičil, kot so služba, družinske obveznosti, pa vreme, posel in druge zadolžitve. Ko pa pomislimo pozorneje, ugotovimo, da si včasih enostavno ne vzamemo časa.

Ribolov ni zgolj lov, ulov in uplen ribe, je mnogo več: je preživljanje prostega časa v naravi, ob vodi, druženje z ribiškimi tovariši in potešitev ribiške strasti. Vse več ribičev, predvsem mladih, prisega na način lova ujemi in spusti. Vendar so v nekaterih evropskih državah tudi goreči zagovorniki živali in nasprotniki ne samo takšnega načina ribolova, temveč tudi pravice, da ribič ribo izpusti, in ribiških tekmovanj.

Prav zato moramo skozi naš etični pristop do ribolova znati zagovarjati pravico vsakega ribiča, da se sam odloči, ali bo ribo uplenil ali izpustil. Prepovedi in zapovedi, ki varujejo podmersko ribo in ribo v lovopustu, prijem zapete ribe z mokro roko, kratek čas utrujanje ribe

in ribolov z brezalustnikom je zgolj nekaj pokazateljev, da nam ribičem ni vseeno, kaj se dogaja z našimi repatimi ljubljenkami.

Zato pojdite v naravo in za vodo. Pa ne zgolj zato, da se boste nalovili. Pravi ribič gre za vodo tudi zato, da se naužije naravnih lepot, da zaduha, da opazuje in da po potrebi naredi še kaj koristnega za naravo, vodotok, ribo in ribiško družino, kateri pripada.

Vse slovenske ribičke in ribiči smo, hoteli ali ne, v istem čolnu in predvsem od nas je odvisno, kam in kako bomo pluli. Druži nas ista misel in tukaj ni prostora zgolj za lastna hotenja. Kot ribiči moramo držati skupaj in družno narediti nekaj zase, za našo ribiško družino in za naše naslednike.

Ob koncu leta je prav, da si zaželimo vse dobro za naslednje leto. Ob prihajajočih praznikih vam želim veliko osebne sreče in zadovoljstva, predvsem pa slogo in povezanost ter dobro počutje v okviru ribiških prijateljev. Za prihajajoče leto 2018 pa vam želim, da boste našli čas in šli ribariti. Uživajte in dober prijem!

**Dr. Miroslav Žaberl,**  
predsednik RZS

## IZBERITE SI NAJUSPEŠNEJŠI DAN ZA RIBOLOV

NA OSNOVI HERSCHLOVEGA VREMENSKEGA KLJUČA VAM SVETUJEMO NAJPRIMERNEJŠE DNI ZA USPEŠEN RIBOLOV:

2017	○	☾	●	☽																											
<b>DECEMBER</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
SALMONIDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CIPRINIDI	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>2017</b>	○	☾	●	☽	○																										
<b>JANUAR</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
SALMONIDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CIPRINIDI	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>2017</b>	☾	●	☽	○																											
<b>FEBRUAR</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
SALMONIDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CIPRINIDI	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

**LEGENDA:** SALMONIDI ● DOBER UL OV ○ SLAB UL OV ☾ SREDNJI UL OV ● DOBER UL OV ▲ SREDNJI UL OV △ SLAB UL OV

# RIBIČ

GLASILO SLOVENSKEGA RIBIŠTVA

Ribič je z odločbo Ministrstva za kulturo, št. 61510-42/2014/3, izdano 16. 5. 2014, vpisan v razvid medijev pod zaporedno številko 1880.

ISSN 0350-4573  
UDK 632

Izdaja  
Ribiška zveza Slovenije,  
1001 Ljubljana, p. p. 2974.  
Izhaja vsak prvi teden v mesecu, razen številki  
1-2 in 7-8, ki so združene.

Uredništvo in uprava:  
Tržaška cesta 134  
1000 Ljubljana

Telefon:  
uredništvo:  
(01) 256 12 97  
tajništvo:  
(01) 256 12 94  
041 738 849  
telefaks:  
(01) 256 12 95  
[www.ribiska-zveza.si](http://www.ribiska-zveza.si)

NASLOVI ELEKTRONSKE POŠTE  
RIBIŠKE ZVEZE SLOVENIJE:  
Ribiška zveza Slovenije  
[info.rzs@ribiska-zveza.si](mailto:info.rzs@ribiska-zveza.si)  
sekretar RZS  
[sekretar.rzs@ribiska-zveza.si](mailto:sekretar.rzs@ribiska-zveza.si)  
tajništvo RZS  
[tajnistvo.rzs@ribiska-zveza.si](mailto:tajnistvo.rzs@ribiska-zveza.si)  
računovodstvo RZS  
[racunovodstvo.rzs@ribiska-zveza.si](mailto:racunovodstvo.rzs@ribiska-zveza.si)  
uredništvo glasila Ribič  
[glasiloribic.rzs@ribiska-zveza.si](mailto:glasiloribic.rzs@ribiska-zveza.si)

Transakcijski račun:  
02010-0017838266

UREDNIŠTVO:  
odgovorni urednik:  
Igor Holy

UREDNIŠKI ODBOR:  
predsednik:  
Igor Kloboves

Člani:  
prof. dr. Vlasta Jenčič, Borut Jerše,  
Lenart Levičar Bahtijari, Tone Škrbec,  
Jure Ušeničnik

ČASOPISNI SVET:  
predsednik:  
dr. Tomo Korošec

Člana:  
dr. Jože Ocvirk, dr. Božidar Voljč

Lektoriranje:  
Marjetka Šivic

Na podlagi zakona o davku na dodano vrednost se  
od glasila obračunava davek na dodano vrednost.

Naklada: 11.100 izvodov

Priprava za tisk in tisk:  
Tiskarna SCHWARZ PRINT, d. o. o.

## Vsebina

### VOŠČILO

- Spoštovani slovenski ribiči**  
*Mag. Miroslav Žaberl* 362  
**Izberite si najuspešnejši dan za ribolov** 362

### AKTUALNO

- Petletno dovoljenje za poseg v populacijo velikega kormorana je pravnomočno**  
*Mag. Igor Miličič* 364  
**Nov prehod za ribe na Savinji**  
*Borut Jerše* 365  
**Odzivi**  
*Mag. Igor Miličič* 365

### OHRANIMO NARAVO

- Doblersko jezero**  
*Milan Štraus* 366



### RIBIŠTVO

- Osmoregulacija pri ribah**  
*Prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.* 369

### JUBILEJI

- Dolžni smo vzgojiti naslednike**  
*Tone Škrbec* 371

### REPORTAŽE

- Geronimo**  
*Krištof Cuderman* 373

### ALI JIH POZNAMO

- Lovec se zbudi oktobra**  
*Jure Ušeničnik* 376

### ČUDOVITI RIBIŠKI DNEVI

- Zimsko spanje? Ne, hvala!**  
*Lenart Levičar Bahtijari* 379

### RIBIŠKI INFORMATOR

- Pravilnik o svečanem ribiškem kroju** 383

### SVETOVNA PRVENSTVA

- Podpora mladim tekmovalcem: kakor kje**  
*Tone Škrbec* 385

### DRŽAVNA PRVENSTVA

- Luka Pesjak, državni prvak**  
*Tone Škrbec* 386

### SREČANJA

- Sulčarsko društvo na Vrhnikih**  
*Nace Nouvel* 386



### IZ RIBIŠKIH DRUŽIN

- Delo z mladimi ribiči v ZRD Celje**  
*Andrej Šoštarčič* 388

### EN DAN Z RIBIČI

- Muharski dogodek v Idriji**  
*Jure Ušeničnik* 389

### MUHARSKI KOTIČEK

- Zima in muharjenje**  
*Tomaž Modič* 392

### V SPOMIN

- Janko Dunaj** 396  
**Alojz Urbanija** 396

### OBVESTILA

- Razpis natečaja 31. Odprtega prvenstva Slovenije za najboljšo umetno muho 2018 in 20. Državnega prvenstva Slovenije v vezanju umetnih muh**  
*Luka Hojnik, dr. Miroslav Žaberl* 397  
**Nov ribolovni režim na zgornji Krki**  
*Zavod za ribištvo Slovenije* 397

### RIBIČI KUHAJO

- Praznični meni**  
*Borut Jerše* 398

### KAPITALNI ULOVI

- 399

V posameznih prispevkih izražena stališča ne predstavljajo nujno tudi stališč uredništva.

### Obvestilo dopisnikom Ribiča

Dopisnike prosimo, da svoje prispevke pošiljajo na e-naslov:

[glasiloribic.rzs@ribiska-zveza.si](mailto:glasiloribic.rzs@ribiska-zveza.si),

izpis prispevka pa z običajno pošto na naslov uredništva.

**Prispevke za glasilo Ribič je treba poslati uredništvu trideset (30) dni pred izidom, nujna obvestila pa dvajset (20) dni pred izidom.**

Poslanih prispevkov ne vračamo, razen na avtorjevo željo. Izvornike hranimo 15 dni od objave v glasilu. Po sklepu predsedstva RZS z dne 18. oktobra 2003 ne honoriramo:

- pisem bralcev,
- kapitalnih ulovov,
- obvestil,
- poročil o delu strokovnih delovnih teles RZS.

**Nenaročene prispevke bomo objavljali skladno z razpoložljivim prostorom in njihovo aktualnostjo. Da bi se izognili neobjavam, občasnim dopisnikom svetujemo predhodni posvet z odgovornim urednikom, da bi skladno s programsko zasnovo zagotovili tematsko uravnoteženost vsebine Ribiča.**

Uredništvo

# Petletno dovoljenje za poseg v populacijo velikega kormorana je pravnomočno

24. novembra 2017 je RZS prejela odločbo Ministrstva za okolje, s katero je postala pravnomočna in izvršljiva izpodbijana petletna odločba Agencije R Slovenije za okolje (ARSO) za poseg v populacijo velikega kormorana s plašenjem in odstrelom omejenega števila osebkov.

Odločba je pravna podlaga za izvajanja ukrepov, kot jih predvideva Dovoljenje, št 35601-74/2017-13, ki ga je 21. septembra letos izdala ARSO, in so naslednji:

1. Dovolita se vznemirjanje osebkov vrste veliki kormoran (*Phalacrocorax carbo*) ter odvzem iz narave z odstrelom do največ sto devetintrideset (139) osebkov vrste veliki kormoran na leto z namenom zagotavljanja koristi varstva ribjih vrst pod pogoji, da:

- se najprej izvede ukrep vznemirjanja z uporabo plašilnih sredstev,
- se osebkove odvzame iz narave z odstrelom, ko letijo od prenočišča proti mestu hranjenja,
- ne glede na dovoljeno število osebkov za odvzem iz narave iz 2. točke izreka odločbe odvzem na posameznem območju ne sme presežati 5 % na območju prisotnih ptic,
- se ukrepa vznemirjanja in odvzema ptic iz narave z odstrelom ne izvajata na odsekih tistih rek, kjer se zadržuje večje število prezimujočih osebkov drugih zavarovanih vrst ptic.

2. Vznemirjanje in odvzem osebkov iz narave z odstrelom iz 1. točke izreka odločbe sta dovoljena na območjih, navedenih v spodnji preglednici. Na posameznem območju je dovoljeno odvzeti iz narave z odstrelom največ toliko osebkov, kot je navedeno v tretjem stolpcu preglednice. Vznemirjanje in odvzem osebkov iz narave z odstrelom se na v spodnji preglednici navedenih odsekih lahko izvajata v obdobju, navedenem v drugem stolpcu preglednice.

Območje	Obdobje	Št. osebkov
<b>Soča s pritoki</b>		23
Soča – gorvodno od Tolmina do Čezsoče	1. 9. – 28. 2.	
Soča – dolvodno od izliva vodotoka Vogršček	1. 9. – 28. 2.	
Idrija, Nadiža, Bača, Trebušica	1. 9. – 28. 2.	
Vipava – od avtocestnega mostu pri Vipavi do jezua HE Gradišče	1. 9. – 28. 2.	
<b>Zgornji tok Save s pritoki</b>		10
Sava Bohinjka – od Laškega Rovta do sotočja s Savo Dolinko	1. 9. – 28. 2.	
Sava – od sotočja Save Dolinke in Save Bohinjke do Kranja	1. 9. – 28. 2.	
Tržiška Bistrica – od Podbrezja do izliva v Savo	1. 9. – 28. 2.	
Kokra – od Predoselj do Kranja	1. 9. – 28. 2.	
<b>Območje</b>	<b>Obdobje</b>	<b>Št. osebkov</b>
Sava Dolinka od prodne pregrade Hrušica do Save v Šentjakoba, Kamniška Bistrica		12
Sava Dolinka od HE Moste do sotočja s Savo Bohinjko	1. 9. – 28. 2.	
Sava Dolinka od prodne pregrade Hrušica do prodne pregrade Javornik	1. 9. – 28. 2.	
Sava – od HE Medvođe do mostu pri Mednem	1. 9. – 28. 2.	
Sava – od mostu pri Tacnu do Šentjakoba	1. 9. – 28. 2.	
Neoljca – od Srednje vasi pri Kamniku do izliva v Kamniško Bistrico	1. 9. – 28. 2.	
Radomlja	1. 9. – 28. 2.	
<b>Sora s pritoki</b>		5
Selšica – od Železnikov do sotočja s Poljansčico	1. 9. – 28. 2.	
Poljansčica – med izlivom potoka Račeva in Zabrežnik	1. 9. – 28. 2.	
Poljansčica – dolvodno od Hotavelj	1. 9. – 28. 2.	
Sora – do izliva v Savo	1. 9. – 28. 2.	
<b>Unica, Obrh</b>		5
<b>Ljubljana s pritoki</b>		5
Ljubljana – od izvirov do izliva Podlipščice	1. 9. – 30. 4.	
Ljubljana – od Podlipščice do izliva v Savo	1. 2. – 30. 4.	
spodnji tok Borovnišče, Bistre in Ljubije	1. 2. – 30. 4.	
Mali Graben, Horjulščica, Gradaščica	1. 9. – 30. 4.	
<b>Savinja s pritoki</b>		21
Savinja – gorvodno od mostu pri Petrovčah	1. 9. – 30. 4.	
Dreta, Hudinja	1. 9. – 28. 2.	

Vogljajna – od Šentjurja do Celja	1. 2. – 30. 4.	
<b>Mirna</b>		5
od jezua v Dolenjem Boštanju do izliva v Savo	1. 2. – 30. 4.	
<b>Krka s pritokom</b>		19
Krka – gorvodno od Straže	1. 9. – 28. 2.	
Krka – od Lešnice do izliva v Savo	1. 2. – 31. 5.	
Radešica	1. 9. – 31. 5.	
<b>Kolpa s pritokom</b>		6
Kolpa	1. 9. – 30. 4.	
Lahinja	1. 2. – 30. 4.	
<b>Drava s pritoki</b>		23
Drava – »Črneški zaliv«	1. 2. – 30. 4.	
Drava – od sotočja z Mežo do Sv. Boštjana	1. 2. – 30. 4.	
Reka, Trbojsko jezero, Drava – drstišče Ribičje (Karavanning)	1. 2. – 30. 4.	
Drava – od izliva Radeljskega potoka do izliva Breznškega potoka	1. 2. – 30. 4.	
Drava – od izliva Javniškega potoka do HE Ožbalt	1. 2. – 30. 4.	
Drava – od Malečnika do Hajdoš	1. 2. – 30. 4.	0
Drava – od Trčove do Dogoš (Gutmandlova jama)	1. 9. – 28. 2.	0
Meža – od izliva Šentanelke reke do izliva v Dravo	1. 9. – 30. 4.	
Mislinja – od izliva Suhodolnice do izliva v Mežo	1. 9. – 28. 2.	
Dravinja – od Tržca (Natura 2000 Drava) do izliva v Dravo	1. 2. – 30. 4.	0
Rižana od izvirov do avtocestnega mostu	1. 9. – 28. 2.	5
<b>Skupaj</b>		139

3. Vznemirjanje in odvzem osebkov iz narave z odstrelom iz 1. točke izreka odločbe sta dovoljena upravljavcem lovišč, katerih lovišča so v skladu z Odlokom o loviščih v Republiki Sloveniji in njihovih mejah na odsekih rek, določenih v preglednici v 2. točki izreka odločbe. Vznemirjanje iz 1. točke lahko izvajajo tudi upravljavci ribiških okolišev ribiške družine in P za ribištvo Slovenije, katerih ribiški okoliši so v skladu z Uredbo o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji na odsekih rek, določenih v preglednici v 2. točki izreka odločbe.

4. Vznemirjanje in odvzem iz narave iz 1. točke izreka odločbe se lahko izvede samo na način, ki je v skladu s predpisi, ki urejajo lov.

5. To dovoljenje se izda za določen čas, in sicer za obdobje petih let od dneva njegove dokončnosti.

6. Ribiška zveza Slovenije mora naslovnemu organu najkasneje do konca junija posredovati poročilo o opravljenih dovoljenih ravnanjih iz 1. točke izreka odločbe za prejšnje obdobje od 1. 9. do 31. 5., ki vključuje naslednje podatke: ime ribiške družine ali lovske družine, ime območja - odseka na vodotoku, datum in čas plašenja, število opaženih velikih kormoranov, opis načina plašenja, opis učinka plašenja in število iz narave odvzetih velikih kormoranov. Sestavni del vsakega poročila mora biti tudi karta merila, ki ne sme biti manjše od 1 : 50.000, iz katere bo mogoče razbrati mesta odvrčanja.

Celotno besedilo Dovoljenja in Odločbe, s katerim Ministrstvo za okolje (MOP) zavrača pritožbo društva za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), najdete na spletni strani RZS (povezava: <http://ribiska-zveza.si/news/351/15/NUJNO-OBVESTILO-Izvršljivost-petletne-odločbe-ARSO-o-plašenju-kormorana-z-odstrelom-dolocenega-stevila-osebkov>) v zavihku Priloge.

O vsem, kar bi kakorkoli lahko vplivalo na izvajanje Dovoljenja, vas bomo sproti obveščali.

Mag. Igor Miličič,  
sekretar RZS

# Nov prehod za ribe na Savinji

V naših vodnih telesih so značilni številni posegi izgradnje različnih vrst vodnih pregrad, ki preprečujejo prehajanje in prosto razporejanje vodnih organizmov. Z njihovo izgradnjo se prvotno enotno življenjsko okolje razdeli, posledica pa je izolacija populacij ribjih vrst, kar vodi v slabitev njihove vitalnosti in v najslabšem primeru v njihovo lokalno izginotje. Z njimi naravno okolje uničujemo ali krčimo habitate živalskih vrst.

**P**osledice posegov v vodotoke poskušamo omiliti z izgradnjo prehodov za ribe in tako ribjim populacijam zagotoviti vsaj delno povezanost in dostopnost do habitatov, pomembnih za življenje, kot so na primer drstišča. Žal pa strokovno dobro načrtovane in hkrati tudi zares delujoče prehode za ribe, ki bi dejansko omogočale njihovo prehajanje mimo preprek na naših rekah, lahko preštejemo na prste ene roke. Celo vse hidroelektrarne, ki so jih zgradili v zadnjih desetih letih, nimajo ribjih stez, ki bi morale biti zgrajene hkrati s hidroelektrarno, tako po ustreznih slovenski kot evropski zakonodaji. Ena redkih, dobro načrtovanih in tudi delujočih ribjih stez je ribja steza na HE Blanca, ki je primer, da je tako stezo mogoče narediti, in to z domačim znanjem.

Zato smo toliko bolj veseli vsake novozgrajene ribje steze na naših rekah. Takšen primer dobre prakse je tudi letošnja izgradnja prehoda za ribe na reki Savinji. Zaradi dotrajanosti Grušoveljskega jezusa so bila zagotovljena sredstva za investicijsko vzdrževalna



Nov prehod za ribe na Savinji

dela, v katera so vključili tudi prehod za ribe. Grušoveljski jež leži pri naselju Grušovlje in je meja med revirjema RD

Ljubno ob Savinji in RD Mozirje. Strokovnjaki Zavoda za ribištvo Slovenije imajo ustrezno strokovno znanje tudi na področju projektiranja ribjih stez. Ena njihovih pomembnih referenc je ribja steza na HE Blanca, kjer tudi spremljanje prehoda rib v zadnjih letih potrjuje, da so ribjo stezo projektirali na visokem strokovnem nivoju in da uspešno opravlja svoje poslanstvo. Tudi projektiranje ribje steze na Savinji je investitor zaupal Zavodu za ribištvo Slovenije. Dr. Daša Zabrc, strokovna sodelavka, ki se na Zavodu za ribištvo Slovenije med drugim ukvarja tudi s prehodi za ribe, je določila kotanjasto izvedbo hrpave drče. Tak tip ribje steze omogoča selitve tudi tistim ribam, ki pri tem potrebujejo večjo globino vode. Seveda pa bodo uspešnost steze potrdile ribe, ki bodo potovale po njej.

Veseli bomo, če bomo v glasilu Ribič kmalu lahko poročali o novih ribjih stezah, ki bi tudi na drugih naših rekah omogočale ribam prehod mimo vodnih pregrad, ki so umetno presecale njihov življenjski prostor.

*Borut Jerše*

## SREČANJE S PREDSTAVNIKI MINISTRSTEV MKGP IN MOP

### Odzivi

V letošnjih številkih našega glasila smo že predstavili prizadevanja vodstva RZS, da bi pereče težave ribištva dolgoročno in učinkovito rešili na državni ravni. Predstavniki RZS so se s predstavniki Ministrstva za okolje (MOP) in Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) srečali na dveh delovnih sestankih.

Zaradi neizvajanja sklepov v dogovorjenih rokih z zadnjega sestanka je RZS zahtevala ponoven sestanek z vodstvi obeh ministrstev s predstavniki RZS, le-ta pa je bil 11. oktobra 2017.

Razprava je potekala o treh točkah, kot navajamo v nadaljevanju.

#### Problematika kormorani – ribe\*

Na sestanku smo ugotovili, da MOP ni upoštevalo rokov glede izdaje izvršljive večletne odločbe o plašenju in odstrelu kormoranov, dogovorjenih na sestanku 5. aprila 2017. RZS bo na MOP naslovila vlogo za prednostno reševanje pritožbe DOPPS, kajti ribiško stališče je, da bi neizvajanje plašenja kormoranov tretje leto zapored zaradi dolgotrajnosti upravnega postopka pustilo trajne posledice na ribjih populacijah. V nasprotnem primeru bo RZS prisiljena v druge aktivnosti za rešitev te problematike.

#### Delna oprostitev plačila koncesije RD

MKGP je delno prisluhnilo zahtevam vodstva RZS po oprostitvi plačevanja dela koncesije zaradi nedelovanja države pri postopkih zaščite rib pred plenjenjem kormoranov, saj ribiči zaradi neaktivnosti države zadnji dve leti zadevno niso mogli ukrepati. V pripravi je sklep o zmanjšanju zneska koncesnine RD do 10 %, razlika pa bo porabljena namensko za poribljavanje. Sklep bo naslovljen Vladi RS v potrditev in bo v veljavi od leta 2018 naprej. Za ribiče bi realizacija tega sklepa pomenila delno materialno, predvsem pa moralno zadoščenje njihovim zahtevam.

#### Problematika vodnih povračil

Pri tem vprašanju se stališča RZS na eni strani in MOP na drugi niso spremenila. Ministrica MOP je izpostavila, da še niso našli konkretne rešitve glede te problematike, tudi zaradi nadzorov s strani računskega sodišča R Slovenije in EU. MKGP podpira stališča RZS, ker je trenutni izračun vodnega povračila napačen zaradi napačne ugotovitve stanja na terenu. Podpirajo predlog RZS za pravno izenačitev statusa ribnikov v upravljanju lovcev s tistimi v upravljanju RD. V povzetku odgovorov, ki jih je RZS pridobila od ribiških zvez, članic EAA, je zaračunavanje vodnega povračila slovenska posebnost. Glede na sodbo upravnega sodišča v primeru RD Pesnica bo Direkcija za vode RS izdala nove odločbe.

*Mag. Igor Miličič, sekretar RZS*

\*V času nastajanja tega prispevka in zaključkom redakcije te številke Ribiča je RZS prejela odločbo MOP, s katero je postala izpodbijana petletna odločba ARSO za poseg v populacijo velikega kormorana pravnomočna.

# Doblarsko jezero

»Krasna si, bistra hči planin, ...« je opisal Sočo naš poet Simon Gregorčič. In res je s svojo modrozeleno barvo v slikoviti hudourniški dolini slovenski ponos. Žal pa jo kljub izredni lepoti nismo uspeli ohraniti v njeni prvobitnosti. V imenu razvoja in človekovega blagostanja smo njenih 990 m višinskega padca na 138 km dolgi poti od izvira do morja namenili tudi energetski izrabi.

**D**oblarsko jezero je prva energetska akumulacija na reki Soči. Nastala je za pregrado Dobljar v kraju Podsela v času italijanske okupacije Primorske. Graditi so jo pričeli leta 1936 in jo 8. aprila 1939 predali v obratovanje. 18. novembra 1947, po pariški mirovni konferenci, smo jo prevzeli Slovenci. Datum njenega prevzema pa predstavlja tudi rojstvo družbe Soške elektrarne Nova Gorica. Ta je v naslednjih letih energetska infrastrukturo v celoti obnovila in leta 2014 nadgradila še s hidroelektrarno Dobljar 2.

## Geografski, hidrološki in tehnični podatki akumulacije

- Občina: Tolmin;
- Lokacija jezera: Most na Soči;
- povodje – vodotok: Soča;
- konstrukcijska višina pregrade: 55 m;
- višina pregrade: 40 m;
- dolžina krone pregrade: 56 m;
- dolžina jezera: 5.000,00 m;
- dolžina zaježitve: 8.000,00 m;
- največja širina jezera: 600,00 m;
- povprečna globina jezera: 3,00 m;
- največja globina jezera: 32 m;
- površina jezera: 420.000 m<sup>2</sup>;
- površina zaježitve: 820.000 m<sup>2</sup>;
- prostornina jezera: 1,50 mio m<sup>3</sup>;
- prostornina zaježitve: 5,80 mio m<sup>3</sup>;
- prispevna površina: 1.150 km<sup>2</sup>;
- višina: 167 m.n.m;
- upravljanje: daljinsko.

## Namembnost in upravljanje jezera ter vodne infrastrukture

Doblarsko jezero ni vpisano v Seznam obstoječe javne vodne infrastrukture za varstvo pred škodljivim delovanjem voda (Uradni list RS, številka 63/06, 96/06). Seveda pa to ne izključuje njegove funkcije pri zadrževanju poplavnih voda padavinskega območja in s tem zniževanja visokovodnega vala reke Soče.

Akumulacija je prvenstveno



Soča z Doblarskim jezerom (Geopedia)

namenjena rabi vode za proizvodnjo električne energije. Na osnovi Uredbe o koncesiji za gospodarsko izkoriščanje vode Soče, Idrijce in Bače za proizvodnjo električne energije (Uradni list RS, številka 36/96, 41/04, 88/04, 83/06) je država sklenila trideset letno koncesijsko pogodbo s Soškimi elektrarnami Nova Gorica. S to pogodbo pa je koncesionar prevzel tudi nalogo odstranjevanja plavja in naplavin, vzdrževanja vodne infrastrukture, zagotavljanja ekološko sprejemljivega pretoka, ... in je kot tak soodgovoren za ohranjanje habitatov ter prisotnih prostoživečih rib, rakov in drugih vodnih organizmov. Praksa iz nekaterih drugih povodij (hidroenergetskih sistemov) izkazuje slabo

tovrstno zavedanje energetikov. Mislim pa, da Soških elektrarn s slednjimi ne smemo poistovetiti.

Akumulacija Dobljar spada v Tolminski ribiški okoliš, ki je s koncesijsko pogodbo Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano za trideset let dodeljen v upravljanje RD Tolmin. To je ribiška organizacija z dolgoletno tradicijo. Njen nastanek sega v čas ponovne priključitve Primorske Sloveniji. Od tistega leta (1947) do danes je RD naredila izreden korak pri ohranjanju domorodnih vrst rib in razvoju ribolovnega turizma. Resda upravlja z gorsko lepoticco, kakršne druge ribiške družine nimajo, vendar je tudi za ohranjanje njenega življenja potrebno znanje in napor.

## Kakovost vode in procesi zasipavanja akumulacijskega prostora

V Oceni ekološkega stanja in oceni kemijskega stanja jezer ter zadrževalnikov za obdobje 2009 – 2015 (Agencija RS za okolje 2017) Doblarskega jezera ni. Zato zgolj informativno povzemam rezultate Ocene ekološkega stanja vodotokov



Doblarsko jezero v območju Mosta na Soči (Atlas okolja 2016)



Zajezena Soča se razširi v jezero.



Jezero na svojem najširšem delu.



Jezero prehaja nazaj v reko.



Kormoran v akciji.

za obdobje 2009 – 2015 (*Agencija RS za okolje 2016*) za reko Sočo med Bovcem in Tolminom:

- biološki elementi (*fitobentos in makrofiti*): saprobnost: zelo dobro, trofičnost: zelo dobro;
- biološki elementi (*bentoški nevretenčarji*): saprobnost: zelo dobro, hidromorfološka spremenjenost: zelo dobro;
- kemijski in fizikalno-kemijski elementi: BPK5: zelo dobro, nitrati: zelo dobro, celotni fosfor: zelo dobro, posebna onesnaževala: zelo dobro;
- ekološko stanje: zelo dobro.

Sodim, da bi bile ocene za območje Doblarskega jezera za bentoške nevretenčarje, hidromorfološko spremenjenost in ekološko stanje precej slabše. Sicer pa tudi Soča ni brez industrijskih, komunalnih in kmetijskih onesnaževal. V veliki meri je podvržena hidrološkim, biološkim in morfološkim obremenitvam, verjetno pa precej manj onesnaževanju zaradi

nesreč. Kakovost vode reke Soče obdeluje vrsta študij in raziskav (ARSO 2008: Kakovost vode v Sloveniji, MOP 2016: Kakovost kopalnih voda v Sloveniji, IVRS 2015: Poročilo o izvajanju monitoringa na koncesijskem območju reke Soče, ...). Prav vse izkazujejo njeno primernost za življenje salmonidnih in ciprinidnih vrst rib.

Soča je alpska reka z veliko transportno sposobnostjo. S padcem transportne sposobnosti se grobi delci usedajo predvsem na vtoku, finejše lebdeče frakcije pa se počasi naplavlja znotraj celotnega akumulacijskega prostora. Skozi daljše časovno obdobje obseg naplavin ogrozi poplavno varnost in bistveno zmanjša energetski volumen za proizvodnjo električne energije. Akumulacija Doblar ni izjema. Zadnjič so naplavine odstranjevali leta 2000. Kolikšna je današnja zaplavljenost akumulacijskega prostora, mi ni uspelo ugotoviti. Sem pa zasledil informacijo o spuščanju jezera in odstranjevanju naplavin v letu 2018. Se-

veda gre pri tem za izredni dogodek z velikim vplivom na stres ter povečano smrtnost rib, rakov in drugih vodnih organizmov. Sodim pa, da so pretekle izkušnje in sodelovanje RD Tolmin s Soškimi elektrarnami Nova Gorica na takšnem nivoju, ki bo celotno škodo bistveno omilil.

### Ribe in ribištvo

V uradnih podatkovnih virih porečje Soče naseljuje 22 domorodnih in 12 tujerodnih vrst rib ter ena vrsta piškurja. Med domorodnimi pa so tudi nekatere vrste donavskega porečja. Ocene takšnega razvrščanja so v pristojnosti ihtiološke stroke. Ne glede na nepovezanost donavskega in jadranskega povodja pa ni dileme o upravičenosti oziroma neupravičenosti preteklega ter današnjega preseljevanja rib.

Doblarsko jezero je pretočna akumulacija. Glede na rezultate predhodno naštetih raziskav smatram, da so fizikalni, kemični in biološki parametri vode ugodni za večino v



Doblarska mornarica.

reki Soči prisotnih reofilnih vrst rib. Sicer pa je po podatkih RD Tolmin sestava naslednja:

- Postrvi (*Salmonidae*): soška postrv (*Salmo marmoratus*), potočna postrv (*Salmo trutta m. fario*), šarenka (*Oncorhynchus mykiss*);
- Lipani (*Thymallidae*): jadranski lipan (*Thymallus aeliani*), donavski lipan (*Thymallus thymallus*);
- Krapovci (*Cyprinidae*): mazenica (*Rutilus aula*), štrkavec (*Squalius squalius*), primorski blistavec (*Telestes muticellus*), primorski pisanec (*Phoxinus lumaireul*), grba (*Barbus ple-*

*bejus*), mrenič (*Barbus caninus*), primorska belica (*Alburnus arborella*), linj (*Tinca tinca*), rdečeperka (*Scardinius erythrophthalmus*);

- Kaplji (*Cottidae*): navadni kapelj (*Cottus gobio*);

- Raki deseteronožci (*Astacidae*): koščenec (*Austropotamobius pallipes*), koščak (*Austropotamobius torrentium*).

Seveda pa pri tem ne smem zanemariti križancev potočne in soške postrvi ter križancev donavskega in soškega lipana. Po dostopnih pisnih virih so potočnico v Sočo prvič



Naravno korito Soče.



Razmah vodnih športov.

vložili že leta 1906 in vlaganja kasneje še večkrat ponovili. Rezultat teh naselitev so bili plodni križanci in ogroženost genetsko čiste soške postrvi. Problematika z varstvenim načrtom je celovito prikazana v strokovni publikaciji M. Povž, D. Jesenšek, P. Berrebi, A. J. Crivelli *Soška postrv v porečju Soče v Sloveniji* (1996). Skoraj enako stanje soškega lipana pa sta v varstvenem načrtu *Jadranski lipan v porečju Soče v Sloveniji* (2004) obdelala D. Jesenšek in S. Šumer. Sodim, da je rezultat teh načrtov posodobitev vzrejnih objektov in izgradnja nove ribogojnice Faronika. Ostali endemiti porečja Soče pa na takšne načrte in ukrepe še čakajo. Upam, da še ni prepozno tudi za primorsko podust.

## Rekreacija, gostinstvo in turizem

Gradnja hidroelektrarn na Soči s pritoki je lokalnemu prebivalstvu prinesla vrsto ugodnosti (nova delovna mesta, izboljšana poplavna varnost, čiščenje odpadnih voda, izgradnja komunalne in cestne infrastrukture, razvoj rekreativnih in profesionalnih športov, razvoj gostinstva in turizma, ...). Seveda za ceno ogroženosti oziroma izgube nekaterih naravnih vrednot. Zaradi časovne oddaljenosti vrednotenje teh posegov ni več dobrodošlo. Energetske akumulacije na reki Soči so danes dejstvo. Postale so večnamenski objekti rekreacije, športa, gostinstva in turizma. Z razvojem teh pa je pričakovati naraščanje konfliktov. Naravno okolje in ribištvo sta za te še posebej občutljiva. Za njihovo omilitev je nujna umna opredelitev pravic in dolžnosti prisotnih deležnikov v času in prostoru. Vsako novo načrtovanje rabe vode Soče in posegov v prostor Doblarskega jezera pa bo moral biti plod sodelovanja vseh strok.

Milan Štraus

*Na avtorjevo željo prispevek ni lektoriran.*

# Osmoregulacija pri ribah

*Vse molekule imajo kinetično energijo (energija, ki jo ima telo zaradi gibanja), ki jim omogoča naključno gibanje v prostoru, kjer so. Rezultat naključnega premikanja je difuzija.*

**D**ifuzija je težnja, da se molekule pasivno premikajo s predela, kjer jih je več, k predelu, kjer jih je manj. V praksi lahko difuzijo in ravnotežje ponazorimo, če v kozarec z vodo kanemo kapljo metilenskega modrila. Opazimo, da se barva metilenskega modrila širi po vodi, dokler po določenem času le-ta ni enakomerno obarvana. Molekule barvila se sicer naključno enakomerno porazdelijo, vendar se še vedno gibljejo, ohranja se le njihova gostota. Nekaj podobnega si lahko predstavljamo, če v veliki sobi nekdo prižge cigareto. Najprej njen dim zavohamo v bližini, počasi pa se vonj razleze po vsem prostoru in še potem, ko je cigareta že zdavnaj ugasnila, vonj zaznamo tudi zunaj prostora, kamor se je razširil zaradi vzdrževanja ravnovesja.

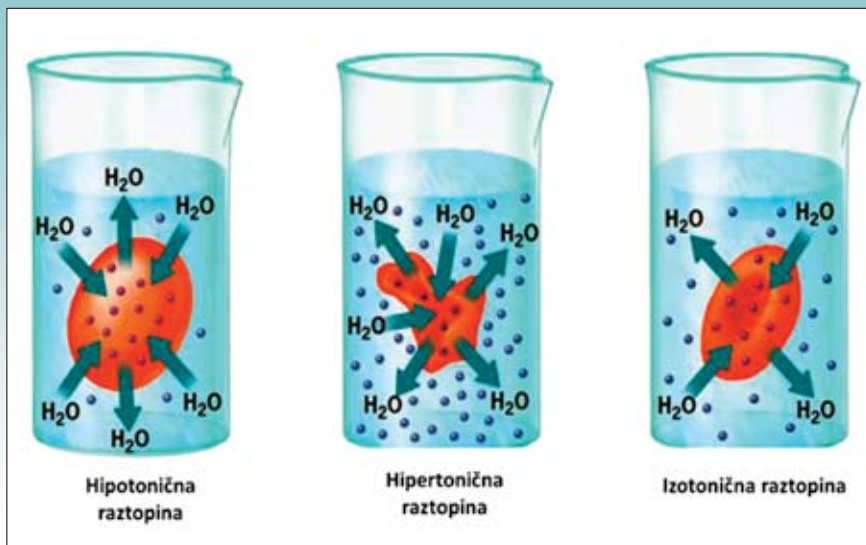
Po podobnem načelu deluje tudi osmoza, ki je pasivno gibanje vode skozi membrane, ki prepuščajo vodo, ne pa tudi v njej raztopljenih snovi. Z osmozo se voda giblje v smeri od nižje gostote v smeri proti večji gostoti raztopljenih snovi. So tri možnosti: v hipotonični raztopini je manj raztopljenih snovi kot v drugi raztopini, pri hipertonični raztopini je obratno, pri izotonični raztopini pa sta raztopini izenačeni. Z biološkega vidika vse tri primere lahko ponazorimo s celico, ki se mora prilagoditi tem raztopinam. Pri hipotonični raztopini voda nenehno vdira v celico, ki se večja in se nazadnje lahko tudi razpoči, pri hipertonični raztopini celica izgublja vodo in se krči, pri izotonični raztopini pa voda

iz celice enakomerno vstopa in izstopa, kar je ponazorjeno na skici.

Če naposled preidemo na ribe, lahko ugotovimo, da ne živijo v vodi, ki bi imela izotonične lastnosti in se morajo zato nenehno prilagajati spremembam gostote soli v okolju, v katerem živijo. Morske ribe živijo v hipertonični raztopini, zato izgubljajo vodo, sladkovodne ribe pa živijo v hipotonični raztopini, zato voda neprestano vdira vanje. Zlasti intenzivno voda vdira skozi škрге, v manjši meri pa tudi po celotnem telesu, še posebno na predelu plavuti, ki niso zaščitene z luskami in sluzjo. Voda, ki zaradi osmoze prispe v telo, po krvi potuje do ledvic in se z urinom izloča iz organizma. Pri sladkovodnih ribah je zato količina zelo razredčenega urina ▶



Pri krapih in drugih ribah, ki imajo velike luske, težko spregledamo njihovo nasršenost.



Vir: internet

velika in se giblje – različno od vrste rib – od 40 do 400 ml na vsak kg mase rib na dan. To je podatek, ki ga je treba nujno upoštevati pri vzreji rib in njihovem transportu, kjer je treba skrbeti za primerno in pravočasno izmenjavo vode, v kateri ribe živijo oziroma jih prevažamo. Med izločki so najpomembnejše dušične snovi, ki nastanejo pri razgradnji beljakovin. Pri izločanju dušičnih spojin (amonijaka) sodelujejo tudi škrge. Pri krapu in koreslju se skozi škrge izloči šestkrat več dušika kot skozi ledvice. Amonijak je za ribe izjemno strupen in ga je treba zato iz vode z ustrezno tehnologijo neprestano odstranjevati. Ribe potrebujejo za osmoregulacijo zelo veliko metabolične energije in jo zato nekatere vzdržujejo lažje, druge pa težje. Da to lahko nemoteno počno, potrebujejo življenjske razmere brez stresa in primerno prehrano. Da pri osmoregulaciji ne bi bilo prevelikih izgub soli iz organizma, je v škrgah vzpostavljen mehanizem kloridnih celic, ki pomagajo vzdrževati ravnovesje (homeostaza). Del izgubljenih snovi ribe nadoknadijo tudi s hrano. Da se soli absorbirajo (vsrkavajo) skozi škrge, so ugotovili, ker se salmonidi, ki se selijo, med potovanjem ne hranijo, pa ravno tako vzdržujejo ravnovesje. V vodi z nizko gostoto mineralov pa ribe lahko zelo kmalu poginejo. Tudi poškodbe škrg in ledvic zaradi onesnaževalcev in različnih boleznih lahko zelo zmanjšajo sposobnost osmoregulacije, kar vodi do razredčitve telesnih tekočin in v končni posledici do pogina rib. Pri sladkovodnih ribah se na zunaj posledice nepravilne osmoregulacije kažejo v nabiranju tekočin v telesnih votlinah. Najočitnejši znaki so eno ali oboje-

stranska izbuljenosti oči (eksoftalmus), napihnen trebuhu (ascites) in nasršene luske (lepidortosis). Največkrat gre za nepovratno poškodbo ledvic, ki nastane zaradi raznih bakterijskih in virusnih okužb rib. Opisani trije znaki so poleg pogina rib znaki, da so ribe zbolele. So pa ti znaki zelo neznačilni, saj se pojavijo skoraj pri vseh bakterijskih in virusnih boleznih rib. Na podlagi teh treh znakov ni mogoče postaviti diagnoze, povsem gotovo pa je, da gre za resno obolenje, za katerega je treba čim prej ugotoviti vzrok in pravilno ukrepati.

Za nemoteno osmoregulacijo rib je problematična tudi nenadna sprememba osmotskega pritiska v vodi. Na to moramo misliti, ko premeščamo ribe v vodo, na katero niso navajene in jih je treba nanjo počasi privajati. Na osmoregulacijo je treba misliti tudi pri zdravljenih solnih kopelih, pri katerih moramo ribe ves čas nadzorovati in kopol pravočasno prekiniti. Ribam, ki so v neprimernih razmerah in pod stresom, z dodatkom majhnih količin soli lahko nekoliko pomagamo uravnati osmoregulacijo, kar pa deluje le kratek čas, zato je dolgoročno treba stres odpraviti oz. ga vsaj zmanjšati.

V nasprotju s sladkovodnimi pa morske ribe vodo izgublajo neprestano, ker je osmotska gostota v okolici višja, kot je v ribjem telesu. Da bi to vodo nadomestile, morske ribe pijejo/goltajo vodo, resorbirajo pa 50 do 80 % te vode. Da bi se zaščitile pred prevelikimi izgubami vode, je za razliko od sladkovodnih rib tudi količina urina znatno manjša, osmotska gostota pa znatno višja. Majhna potreba po izločanju vode

prek ledvic je povzročila, da je je število ledvičnih glomerulov pri morskih ribah precej manjši kot pri sladkovodnih ali pa jih sploh ni.

Skupina rib, ki jih imenujemo diadromne ribe – ki živijo v morju in se selijo v sladke vode ali obratno –, imajo mehanizem za prilagajanje različnim osmotskim okoliščinam dobro razvit, za kar je zlasti odgovorna ledvica, ki ima temu primerno razvite glomerule, ki se lahko odzovejo z različno količino urina. Skupino rib, ki se lahko prilagodijo različnim osmotskim okoliščinam, imenujemo eurihalne ribe, za razliko od stenohalidnih vrst, ki ne prenesejo večji nihanj. Znano je, da anadromni (živijo v slani vodi, razmnožujejo pa se v sladko vodi) salmonidi, kot je losos v fazi ikre in mladice, ne morejo živeti v morski vodi. Nasprotno pa katadromna (živi v sladki, razmnožuje pa se v slani vodi) jegulja v stadiju zaroda ne more živeti v sladki vodi. Pri nekaterih eurihalnih ribah ni povezave med selitvijo in spolnim ciklom; nekatere se selijo le na kratke razdalje, po navadi pa iz sladke vode v brakično. Večinoma so to morske ribe (anadromne selivke), ki izhajajo iz filogenetsko (razvojno) starega reda *Cluperiformes*. Iz tega izhaja, da imajo ledvice morskih rib večjo sposobnost prilagoditve različnim osmotskim okoliščinam kot sladkovodne. Takim spremembam se prilagajajo tudi škrge in epitelne celice ustne votline ter požiralnika. Kloridne celice v škrgah imajo lahko sekretorno (izločevalno) in absorpcijsko (vpijevalno) vlogo. Prilagoditev rib nastane tudi v brakični vodi v ustjih rek, kjer se mešata sladka in morska voda. Te lastnosti so pogojeve genetsko in s spremembami endokrine aktivnosti hipofize, ščitnice in spolnih žlez. Zanimiv je tudi podatek, da eurihalne ribe v sladkovodnem okolju pijejo vodo.

Prof. dr. Vlasta Jenčič

## Literatura

Bogut, I., Novoselić, D., Pavličević, J. (2006). Biologija riba. Poljuprivedni fakultet, Osijek.

Fijan, N. (1963). Anatomija, histologija, fiziologija i embriologija riba, predavanja »Ribogojstvo i bolesti riba, III. stupanj«, Zagreb, interni izvod.

<http://www.angelsplus.com/ArticleOsmosis.htm>

Jenčič, V. (2013). Nekužne bolezni rib. 4. del, Bolezni zaradi neprimerne kakovosti vode. 1. del. Ribič 72: 87–88.

70-LETNICA RD IDRİJA

# Dolžni smo vzgojiti naslednike

*V soboto, 4. novembra, je RD Idrija pripravila skromno srečanje svojih članov in povablencev v znamenju obeležitve sedemdesete obletnice svoje ustanovitve. Srečanje bi sicer moralo biti že poleti s piknikom ter druženjem v naravi, pa so ga takrat odpovedali zaradi slabega vremena.*

**S**krumno srečanje sem napisal nalašč, predvsem zato, ker sem v tem srečanju opazil izrazito zazrtost v prihodnost, brez pretirane hvale glede dosežkov v preteklosti. Verjetno so to tudi glavne osebnostne poteze aktualnega predsednika RD Zorana Babiča ter naravnost, kateri sledijo na svoji poti v prihodnost, čeravno je bila prva ribiško-športna organizacija v Idriji ustanovljena 7. julija 1947 in se je imenovala Ribarska zadruga. Tako je zadruga prevzela skrb in začela upravljati z ribjim življenjem v vseh vodah tedanjega okraja Idrija. Pravico biti njeni člani so imeli samo državljani s stalnim bivališčem na tamkajšnjem območju. RD Idrija – kot pravni in stvarni naslednik Ribarske zadruge – upravlja s celotnim porečjem reke Idrije do betonskega mostu v naselju Stropnik in njihova paradna riba je marmorirana postrv tipa zgornja Idrija.

## V ribištvu so pustili sled

Na prireditvi so bili tudi predstavniki sosednjih in prijateljskih RD ter ZRD Primorske, ki so čestitkam dodali slavnostna darila. Podpredsednik RZS Igor Kloboves je podelil priznanja RZS za zasluge v slovenskem ribištvu, ki so jih prejeli:

**znak za ribiške zasluge:** Aljoša Bolčina, Matija Ozebek, Jožef Obid,

Avgust Čušin, Zoran Babič in Vojko Tušar;

**red za ribiške zasluge II. stopnje:** Marjeta Kogej, Danilo Erjavec, Zoran Jež, Miroslav Kreft;

**red za ribiške zasluge I. stopnje:** Joško Velikanje.

RD Idrija je prejela tudi **jubilejno listino** ob 70-letnici delovanja.

Tako se je RD Idrija kot peta slovenska RD pridružila tistim, ki so že praznovala sedemdesetletnico: Iani Novo mesto, RD Velenje in RD Brestanica - Krško, RD Ilirska Bistrica pa letos.

Ob tej priložnosti je RD Idrija podelila tudi tri **listine častnega članstva**, ki so jih prejeli Drago Erjavec, Peter Rojc in Samo Bevk.

## Še vedno lovita ribe

Posebno žlahtnost prireditvi sta s svojo prisotnostjo prispevala najstarejša, še vedno aktivna člana, Franc Pagon in Ivan Bevk. Lepo ju je bilo videti in slišati, kaj sta povedala po tolikih letih ribičije. Oba sta se strinjala, da človek v lastnim ravnanjem lahko precej vpliva na dolžino ter kakovost življenja.

Franc Pagon je 11. 11. 2017 dopolnil 98 let. Ribič je že 52 let. Še lovi ribe. Ribič je postal zaradi druženja z ljudmi, ki imajo enak interes. »Bilo je veliko rib, pa lepo je v naravi. Bilo je veselje,

pa tudi ribe smo radi jedli. Takrat si jih smel upleniti kar šest. Sedaj, ko več ne vozim avtomobila, sem predvsem odvisen od hčerke, ki je zaposlena in nima veliko časa, pa grem kljub temu še kdaj lovit,« je povedal.

Ivan Bevk je star 97 let. Ribič je od leta 1960 in še vedno lovi. Čeprav je bil kmet in kot tak veliko v stiku z naravo, ga narava še vedno navdušuje in privlači, saj je ravno zato, ker ima rad naravo, postal ribič. »Narava me sprošča. Tam sem si vedno napolnil baterije za svoje življenjske potrebe. To me je ohranjalo in varovalo,« mi je povedal medtem, ko so se prisotni po koncu uradnega srečanja posvetili druženju ob prizriku.

## O ribičiji in še čem

Vedel sem, da bo predsednik RD Idrija Zoran Babič ob samem dogodku zelo zaposlen, zato sem ga že prej povabil, naj pove nekaj svojih misli, za katere meni, da so pomembne ob takem jubileju. »Prihodnost je tista, ki mora biti naša. Seveda je vse naše delo usmerjeno v sedanost, vendar je samo prihodnost tista, ki nas bo popeljala naprej. Kot najpomembnejšo nalogo izpostavljam skrb za neokrnjeno naravno okolje. Ne glede na vsa opozarjanja strokovne in laične javnosti se vse hitreje približujemo ▶



Najstarejša člana RD Idrija, Franc Pagon (levo) in Ivan Bevk



Novi častni člani RD Idrija (z leve): Drago Erjavec, Samo Bevk in Peter Rojc

svetovni katastrofi, saj je dejstvo, da o varovanju narave samo in veliko govorimo, storimo pa nič oziroma zelo malo. Govorimo in obljublamo s figo v žepu. Idrijski ribiči imamo našo vodo pred nosom. Spremljamo jo iz dneva v dan, iz ure v uro. Vemo, kakšna je in skrbeti moramo, da bo taka tudi ostala. S tem mislim predvsem na onesnaževanja vseh vrst, posege v vodotoke in skrb za domorodni vodni in obvodni življ.

Bili smo med prvimi, če ne celo prvi, ki smo začeli s čistilnimi akcijami pred vsako ribolovno sezono in reko smo

polovica izvira iz teh krajev, ostala polovica pa je migrantov, če se malo pošalim, saj prihajajo iz drugih krajev Slovenije, ker jim ta voda in ribe nudijo zadovoljstvo in užitek. Pretežni del odgovornosti za naše vode sloni na plečih domačinov ter preostalih članov RD Idrija. Člane imamo tudi iz Velike Britanije, Italije in Avstrije ... Gledano iz perspektive prihodnosti, je za varovanje domačega okolja in rib zelo pomemben delež lokalnih ribičev, predvsem zaradi njihove lokalne pripadnosti. To velja tudi za prihodnost, ko bodo koncesijske pogodbe v sedanj

življenja. Je pa tudi res, da je delo z mladimi zelo odgovorno. Za otroka, ki ga prevzameš od staršev, v celoti dogovarjaš dejansko in moralno. To je velika odgovornost, ki se je preneka-teri izogibajo. Čisto drugače je, če se zadeva dogaja v krogu družine, če na primer dedek pelje vnuka na ribolov, kot pa če ga pelje naš mentor mladih ribičev. Res je težko dobiti mentorja, ki bi velik del svojega prostega časa namenil mladim ribičem ob vsej odgo-vornosti, ki jo s tem prevzema.

Koncesnina, ki jo plačujemo državi, bi se morala vračati in vlagati v okolje, iz katerega je bila plačana. Ribiške družine bi bile na tka način zelo motivirane za boljše delo, saj bi le skozi razne projekte pridobivale sredstva nazaj. Slovenija ima v dolžini okoli 26.000 km večjih in manjših vodotokov in mnogi izmed njih počasi umirajo zaradi onesnaževanja, malomarna-rnega ravnanja do okolja ter malih ali velikih hidroelektrarn, ki so kljub ribjim stezam prevelika ovira za prepotrebne selitve rib. Dvomim, da se državni uradni-ki zavedajo brezna, v katerega padamo; pomemben je samo denar.

Sicer pa imamo slovenski ribiči Ribiško zvezo, ki je naša krovna organizacija. Po namenu je servis vsem ribiškim družinam Slovenije. Menim, da se RD še nismo navadile, da bi ta servis izkoristile tako, da bi lažje izpolnjevale svoje naloge.

Ravno prek RZS bi se morale križati skupne poti slovenskih RD, ne samo v enotnem zavzemanju za skupne cilje, ampak predvsem v operativnem vodenju projektov, pomembnih za celotno slovensko sladkovodno ribištvo.

Veliko praktičnega učinka na va-rovanje in ohranjanje populacije naše marmorirane postrvi tipa zgornja Idrij-ca ima naša ribogojnica, s pomočjo katere ohranjamo in tudi povečujemo stalez te žlahtne ribje vrste v Idrijci. Ta postrv je malo drugačna od postrvi iz Soče in Idrijčani ji pravimo »ta lepa« postrv.«

V pravo veselje mi je bilo priso-stvovati temu dogodku in proti koncu sem imel celo čast skoraj uro in pol poslušati nekdanjega predsednika RD Tolmin Lucijana Rejca, ki mi je iz prve roke nasul ogromno spominov na začetke projekta ponovne naselitve soške postrvi, ampak o tem mogoče kdaj drugič.

*Za vas napisal in fotografiral  
Tone Škrbec.*



Predsednik RD Tolmin Lucijan Rejec (levo) je RD Idrija ob visokem jubileju podaril priložnostno darilo.



RD Idrija je ob 70-letnici delovanja prejela jubilejno listino RZS. Predsedniku RD Idrija Zoranu Babiču (levo) jo je predal podpredsednik RZS Igor Kloboves.

očistili plastične in druge nesnage. Vendar ugotavljamo, da to še zdaleč ni več dovolj. Naši ribiški čuvaji imajo v tem pogledu zelo pomembno vlogo in čeprav opažamo, da je iz leta v leto manj vidnega onesnaženja, pa se kljub temu dogajajo stvari, na katere moramo opozarjati in jih poizkušati odpraviti. Seveda je bila Idrijca v času obratovanja rudnika mnogo, mnogo slabša kakor je sedaj.

Posebno poglavje varovanja narave je ohranjanje domorodnih ribjih vrst. Člani RD Idrija se vse bolj zavedamo, kako pomembna je naša domorodna marmorirana postrv tipa Zgornja Idrij-ca. Mi ji pravimo kar *idrijska postrv*. Tako postrv je mogoče uloviti samo tukaj in nikjer drugje na svetu. Zadovoljstvo je videti na primer avstralskega novinarja, ki je ulovil več kot meter dolgo postrv in od sreče jokal kot otrok. To je res nekaj, kar lahko ponudimo ribičem iz vsega sveta samo tukaj in včasih se mi dozdeva, da tuji ribiči to zelo cenijo. Struktura našega članstva je taka, da približna

obliki potekle. Menim, da bi bilo prav, da o usodi in razvoju sladkovodnega ribištva odločajo predvsem lokalni ribiči, ki poznajo te vode in v katerem okolju tudi sami živijo.

Področje dela, ki je poleg skrbi za okolje najpomembnejše za prihodnost, je zagotovo delo z mladimi. Mi smo dolžni vzgojiti naslednike, če želimo ohraniti sedanj nivo kakovosti upravljanja z ribjim življem in jo tudi nadgraditi. Žal moram priznati, da na tem področju nimamo ravno srečne roke. Odtrgati mladino od navideznih prividov aktualnosti in jih privaditi na lepote narave je težko. Računalniki, pametni telefoni, družbena omrežja ... so zanje večinoma zanimivejši od preživljanja »dolgočasnih« ur v naravi. Žalostno. V njihov prid pa je dejstvo, da vse globlje tonemo v informacijsko družbo in da morajo biti mladi neprestano v toku dogajanja. Ko bodo starejši, se bodo lažje odločali za športni ribolov, saj bodo v določenem življenskem obdobju spoznali, ka-tere so resnične lepote in vrednote

MOJ NAJBOLJŠI RIBOLOV

# Geronimo!

*Konec oktobra sem se odpravil na svoj zadnji daljši letošnji ribolov. Deset dni ribolova na Hrvaškem jezeru Šumbar mi bo za vedno ostalo v prelepem spominu. Svoj svetovni rekord sem izboljšal – razširil za eno državo, kar pomeni, da sem v šestih državah ujel krapa prek 70 lb (31,7 kg).*

**N**a omenjeni ribolov sem se odpravil skupaj s prijateljem Srečkom na znano hrvaško jezero Šumbar. Jesenski ribolovi so vedno nekaj posebnega. Vreme se lahko zelo hitro spreminja in tokrat se je to dodobra potrdilo. Imeli smo dnevne temperature tudi do 20 °C, dva dni kasneje pa je bilo čez dan le še 6 °C. Tudi noči so bile hladne, tri dni je bilo pod ničlo. Po mojih izkušnjah hitre spremembe nikoli niso najbolje vplivale na ribolov, tokrat pa je bilo nekoliko drugače. Prvi dnevi so bili sončni in topli brez temperaturnih nihanj, krapji pa pri hranjenju niso bili najbolj aktivni. Čez dan so se tik pod površino grelji na jesenskem soncu, ponoči pa se je kateri spustil na dno po hrano.

Letošnje ribolovno leto je bilo zame, lahko rečem, zelo uspešno. Na vseh ribolovih sem lovil uspešno, vendar je vedno manjkala tista pika na i, da bi

lahko rekel, da je bil ribolov popoln. Zelo sem se nadejal, da se bo to zgodilo na tokratnem ribolovu in na mojo srečo se tudi je.

## Strategija za ribolov

Najina tokratna strategija hranjenja je bila naslednja: prvi dan sva hranila z bojlji, koruzo in konopljo, v naslednjih dneh pa sva uporabljala zgolj bojlje. Tako sva se odločila zaradi več razlogov. Prvi je, da ribiči v tem jezeru vse leto zelo veliko hranijo in so tako krapji v poznojesenskem času praktično že pripravljene na prihajajočo zimo. Naberejo si dovolj zaloga, zato se ne hranijo več tako aktivno. Drugi razlog je bilo upanje, da bova z manjšo količino hrane pritegnila manjšo količino krapov, a le večje in bolj previdne. Kot sem omenil, ribiči na omenjenem jezeru zelo veliko krmijo, zato sva upala, da bo manjša količina

zelo kakovostnih bojljev prinesla razliko v primerjavi z drugimi. Tretji razlog pa je bil, da sva imela pred seboj deset dni ribolova in se nama ni mudilo, da bi morala krape hitro privabiti s hrano. Po navadi se namreč na veliko količino hrane najprej odzovejo majhni krapji, tisti večji pa čakajo v ozadju.

## Hrana in oprema

Uporabljala sva dve vrsti bojljev izdelovalca Dynamite Baits: prvi so bili novi bojlji Hot fish & GLM, drugi pa bojlji Red amo. Prvi so novost za leto 2018. Testirali smo jih dolgo in lahko rečem, da so izjemen bojlji. Drugi pa so bili stari preizkušeni bojlji, na katere se vedno lahko zanesem. Kot sem omenil, sva samo prvi dan hranila poleg bojljev še s koruzo in konopljo. Vse dni sva hranila z mešanico bojljev, velikosti 10, 15 in 20 mm.



Usnjar 26 kg



Srečko in njegov največji krap tokratnega ribolova: 26,4 kg.



Novi bojlji Hot fish & GLM so se ponovno izkazali kot zelo uspešni.



Red amo so preizkušeni bojlji, na katere se lahko vedno zanesemo.



Izdelki Fox, s katerimi sem lovil tokrat.



Prijem ob slovesu dneva. Jesenski sončni zahodi so najlepši.



Vračanje krapov s pomočjo mreže za tehtanje je obvezno.

I skreno se zahvaljujem svojim sponzorjem, ki mi stojijo ob strani in me podpirajo na moji poti. Hvala podjetjema Dynamite Baits in Fox ter avtohiši Vrtač iz Kranja. Brez vas vse to ne bi bilo mogoče.

hranjenja niso odzvali nič drugače kot običajno. Vedno namreč na tem jezeru vse dni hranim poleg bojlijev tudi z briketi, koruzo in konopljo. Peti dan sem ujel lepega luskinarja, težkega 23,9 kg.

### Šesti, sedmi in osmi dan

Šesti dan sva dočkala dva prijema podnevi. Eden je bil moj prekrasen usnjar, težak 26 kg, in je bil do tedaj moj najtežji na omenjenem ribolovu. Od lepših rib sva tiste dni ujela še dva krapa; Srečko težkega 20,3 kg in jaz 23,9 kg. Žal je moral Srečko osmi dan zaradi službenih obveznosti oditi domov in prekiniti z ribolovom. Istega dne proti večeru je začelo deževati. Po napovedi naj bi deževalo neprestano tri dni in na žalost se je to tudi uresničilo.

### Deveti dan

Predzadnja noč je bila res neverjetna. Dež je padal oziroma lil kakšnih pet ur in ozračje se je zelo shladilo. Ob 10. uri zvečer sem imel prijem v skrajno močnem nalivu. Po nekaj minutah boja sem pomislil, da bi bil to lahko eden od večjih krapov, na katere sem čakal. Po kakšnih 15 minutah sem v podmetalko zajel velikega luskinarja, ki sem ga ocenil na 33 do 34 kg. Po skrbnem tehtanju je tehnica pokazala nekoliko manj, kot sem mislil, 32,2 kg. Bil sem presrečen, saj mi je uspelo doseči cilj, ki sem si ga postavil pred začetkom letošnje sezone. Zelel sem namreč izboljšati enega od svojih svetovnih rekordov, kar mi je tudi uspelo. S tem ulovom sem ujel krapa prek 70 lb v svoji šesti državi (Italija, Francija, Avstrija, Romunija, Bosna in sedaj Hrvaška). Ujel sem ga na boljji Hot fish & GLM 20 mm + Hot

Naveza, s katero sva lovila, je bila sestavljena iz komponent podjetja Fox: laks Exoced 0,40 mm, predvez Coretex Matt 35 lb in trnek Wide Gape Beaked velikosti #4.

### Začetek ribolova

Z ribolovom sva začela v soboto ob dvanajstih. Lep topel sončen dan me je navdajal z optimizmom, katerega pri meni, vsaj kar zadeva krapolova, nikoli ne manjka. Postavila sva si šotora in pripravila vso potrebno opremo za ribolov. Odločila sva se, da bova naredila dve krmišči, na katerih bova lovila vsak s po eno palico, s tretjima pa bova lovila na drugih pozicijah zunaj krmišča z manjšo količino hrane. Na enem krmišču sva hranila z boljji Red amo, na drugem pa s Hot fish & GLM. Obe krmišči sva naredila na globini od 4,2 do 4,6 metra. Dno je bilo glineno.

### Prvi trije dnevi

Mrzle noči in za tisti letni čas zelo topli dnevi so poskrbeli, da so se krapji v pr-

vih dneh ribolova obnašali zelo čudno. Bila sva na ribolovnem mestu, ki velja za dnevnega, kar pomeni, da krapji prijemajo predvsem podnevi. Vendar je bilo tokrat drugače. Prijemi so bili zelo redki in na najino začudenje so bili prav vsi do petega dne ponoči oziroma v mraku ali ranem jutru. Prvo večjo ribo sem ujel drugo noč, in sicer luskinarja s težo 22,6 kg. Ob tem moram poudariti, da je krape dovoljeno imeti v vreči za tehtanje do jutranjega fotografiranja. Ne glede na vse pa je treba imeti pred izpustitvijo krapa v vreči za tehtanje vsaj nekaj minut, da pride k sebi in je tako pripravljen na vrnitev.

### Četrty in peti dan

Četrty dan zgodaj zjutraj je Srečko ujel zelo lepega usnjarja s težo 26,4 kg. Stanje glede prijemov se še vedno ni spremenilo: vsako noč trije ali štirje prijemi, čez dan pa ni bilo nič. Zanimivo je, da tudi nobeden od preostalih ribičev na jezeru čez dan ni imel prijema. Dotlej lahko rečem, da se krapji na najino taktiko



Eden rekih krapov, ki so prijeli sredi dneva.



Luskinar, 32,2 kg (71lb), je število držav, v katerih sem ujel krapa nad 70 lb, povečal na število šest.



Eden od lepih luskinarjev, težak 25,3 kg,



Drugi največji krap zadnjega jutra je tehtal 27,3 kg.

fish & GLM 15 mm Pop-up. S tem se odlična noč ni končala, do jutra sem ujel še dve dva luskinarja s težo 27,3 in 20,6 kg.

### Zadnji dan

Niti v najlepših sanjah si ne bi mogel zamisliti tistega, kar se mi je zgodilo naslednji dan. Seveda, če izvezamemo, da sem moral narediti kanal okoli šotora, da je voda lahko odtekala naprej v jezero. Mislim, da mi še nikoli ni bilo tako vseeno za dež in blato. Dosegel sem cilj in sproščeno sem pričakoval zadnjih 24 ur ribolova. Po tako uspešni noči čez dan ni bilo prijema. Ob desetih zvečer sem se brez pričakovanj ulegel v spalno vrečo in zaspal. Okrog dveh zjutraj so me zbudile divje svinje, ki so začele riti kakšen meter od mojega šotora. To je



Čeprav je zadnja dva dni praktično neprestano deževalo, zbranost zaradi imenitnega uspeha ni popustila.

bil njihov že tretji obisk v desetih dneh. Naredil sem nekaj fotografij in jih posnel, potem pa sem se ulegel nazaj v spalno vrečo. Razmišljal sem, da je čudno, da

ni bilo niti enega prijema. Omenjeni se je zgodil ob pol petih zjutraj; bil je usnjar, težak 20,2 kg. Dobre pol ure kasneje je sledil še eden, takrat krasen luskinar s težo 25,3 kg. Noro, nisem mogel verjeti, da prijemajo samo veliki krapci. In ni se še končalo. Ravno sem se dobro ulegel, ko je nekaj minut čez 6. uro zjutraj sledil še en prijem. In to na palico, ki sem jo pustil v vodi nastavljeno več kot 48 ur. Po približno petih minutah boja sem vedel, da imam na trnku še eno veliko ribo. Plaval je čisto počasi povsem pri dnu, na palici pa sem čutil veliko težo. Še kakšnih dvajset minut boja in v podmetalko sem zajel usnjarja, ki sem ga takoj prepoznal. Krap, ki sem si ga najbolj želel ujeti na tamkajšnjem jezeru! Zagotovo eden najlepših velikih usnjarjev v jezeru, po imenu Geronimo. Nisem mogel verjeti svojim očem, da ga imam resnično v mreži pred seboj. Potreboval sem nekaj časa, da sem prišel k sebi, potem pa sem ga previdno položil na blazino in nato v vrečo za tehtanje. Tehnica je pokazala 37,1 kg. Prijel je na bojni Red amo Harned hookbait 20 mm. Marina se je pripeljala 180 km, da je naredila odlične fotografije. Vem, da imam najboljšo dekle ...

Morda boste rekli, da sem nor, ker sem šel 7. novembra v sami majici in kratkih hlačah v jezero, ki je imelo zgolj 11 °C. Iskreno povedano sploh nisem čutil, da je bila voda mrzla, to sem občutil šele, ko sem prišel iz nje, saj sem imel noge tako prezeble, da sem komaj hodil. Ampak vse v dobro krapa in za dobre fotografije ...

### Zaključek

Deževalo je neprekinjeno in čakalo me je pakiranje mokrih stvari. Ampak bilo mi je čisto vseeno. Nista me motila niti dež niti mraz, grela sta me navdušenje in adrenalin. Pospravil sem vse stvari in se poln enkratnih občutkov poslovil od jezera, na katerem sem doživel svoj najboljši ribolov.

*Krištof Cuderman,  
Dynamite Baits & Fox team*



Krap, po imenu Geronimo, 37,1 kg. Hrvaška je s tem ulovom postala moja tretja država z ulovom krapa prek 80 lb. Čeprav je imela voda 11 °C, ozračje pa le 9 °C, sem z njim naredil nekaj posnetkov v vodi.

SULČELOV NA SREDNJI SAVI

# Lovec se zbudi oktobra

*Svet, kakršnega pozna goreč sulčar, ni prav nič bujen in pisan. Mrzel je, surov in pogosto tesnoben kot mrakobno zimsko jutro, v katerega se poda. Preudarnih korakov je bliže in bliže reki, priljubljenemu lovišču. Po ozki stezi se prebija do tolmuna, gnalina preveva vlažno okolico, še pogostejše sneg in led. Pod nogami škriplje, duša je prazna in misel ostra kot britev. Naposled se znajde na pragu kraljestva, ki ga želi zavzeti. Mraz je, odurno mraz, a le dokler molčeče spokojnosti ne preseka udarec. Takrat se lovec spremeni v bojvnika, saj je sulec prav spodoben nasprotnik; kaj spodoben, vrhunski! Sulčelov ga tedaj navda z občutkom najčudovitejšega praznika. Lovec postane zmagovalec, ko je kralj voda, po katerem je hlepel, na koncu v njegovih rokah.*

I menitnejše strani mrzlih jesenskih in zimskih dni so za predrzna ribiška srca nekatere razvnetosti, ki privrejo prvič na svetlo ravno v obdobju, ko nagaja megla in odpade listje. Takrat pridejo na plano iz globin mrzlične ribiške duše tudi tekmovalnost, robotost, napuh in želja po trofeji. Sla po plenu! Te poteze vznemirjajo vse nas, ki se z omrtvičenim duhom vračamo k vodi. Kdor izkusi slast



Položaj revirja Sava (ZZRS) na zemljevidu Slovenije



Sava velja za eno največjih slovenskih rek. Če sulčar želi preloviti več obetavnih ribolovnih mest, ga čaka kar nekaj hoje.

zaledenele krvi, ko prime velik sulec, temu ni pomoči. Boj s kraljem je preizkus zrelosti, zaletava norost, ljubezen in spoštovanje.

V zaključeni družbi skrbno izbranih prijateljev se sulčjega lova vsako leto lotimo v več revirjih, nekaj prav posebnega pa je njihov pogon na srednji Savi v revirju Zavoda za ribištvo Slovenije (ZZRS). Na prejšnjih pustolovščinah, ki smo jim bili priča, sloni tudi nekaj zanimivih zgodb, naučenih ribiških spretnosti in pridobljenih življenjskih nauk. Sreča se marsikdaj skriva na nenavadnih mestih. Pri sulčjem lovu sta taki »mesti«, tako sodimo, prigoda in prijateljsko druženje. Bistvo lova teh kraljevskih plenilcev se za nas udejanji šele v neobremenjenem duhu. Objestno zapraviti čas v preganjanju sulcev pa je na koncu nekaj, čemur pripisujemo žlahtnost najvišje stopnje.

Zakaj namenoma pišemo o lovu in ne ribolovu? Nekajkrat na leto se zberemo v stari kmečki hiši na robu Ljubljane in



Sava je polna tolmunov, ki so idealno skrivališče za velike sulce. Na fotografiji je boj s 106 cm dolgim leptcem.

izdelamo, kot radi rečemo v evforičnem slogu čezmernega besedičenja, načrt za ribolov epskih razsežnosti, ki se žal vsako sezono znova izjalovi zaradi naše časovne stiske in obupne nediscipline. Ob druženjih, ko filozofiramo o smislu ribolova in se zdi stran vržen čas nadvse dobro izkoriščen, se rojevajo ideje in prenekatero hipoteze (verjetno ne prvič v zgodovini modrega planeta). Zamislite si širok kamin, v katerem tli žerjavica, in nas, ki nanjo naložimo skladovnico polen. Do zgodnjega jutra bi morala zdržati. Zaprsketa in se dišeče pokadi. Prijatelj hlabro napolni prastare kozarce iz debele steklovine. Kot kri rdeča žametovka se razlije v kristal, prav kakor se po žilah razširi razburjenje. In izstrelil iz hrapavih glasilk, da po njegovem pri trnkarjenju sulcev ne gre za ribolov, temveč za lov. Zlasti zato, nadaljuje z utemeljevanjem in pri tem svečano dvigne kazalec, ker je riba velika, je potreben težak pribor, ker so razmere njenega (ribo)lova zahtevne in ker je redka.



Krepak savski sulec je prijel na spužvastega kapeljna. Te uporabne vabe veljajo med sulčarji za najboljše in so zato tudi med najbolj priljubljenimi.



Pod nogami škripata sneg in led, ko se sulčar poda k reki. Kralj voda ni daleč ...



Je ribič zapel ribo ali kamen? Pravi sulčar se vab ne boji spustiti k dnu, saj ve, da je tam največ sulcev. Med njimi je prav gotovo tudi kapitalec.



V revirju ZZRS velja pravilo ribolova s trnki enojčki ne glede, katero vabo uporablja ribič.



Resda ni največji, toda sulec je ... sulec! Šteje prav vsaka riba, zlasti še, če je zdrava in krepka.



Savarji, voblerji slovenskega proizvajalca, so med sulčarji priljubljeni, ker so z njimi ujeli že veliko lepih rib. Junior prikazuje napačno postavitev trnkov enojčkov – oba trnka bi morala gledati v nasprotno smer kot sedaj.

## Ocenjevalni list

Revirje ocenjujemo tako, da vsako izmed sedmih kategorij ocenimo z oceno od 1 do 6. Kategorije so ustrezno ovrednotene, kar pomeni, da sta npr. čistoča vode ali ribja populacija pomembnejši kategoriji kot možnost parkiranja ali dostop do vode.

**Vodotok:** Sava  
**Revir:** Sava od izliva Ljubljanice do mostu  
**Upravljavc:** ZZRS

Kategorije in vrednost (faktor)	Obrazložitev kategorije	Ocena od 1 do 6	Rezultat (zvezdice)
Kakovost vode 0,20	Čistost vode in okolice vodotoka. Splošna senzorična ocena.	3,0	0,6000
Pestrost ribolova 0,10	Ali je na revirju primeren ribolov za začetnike in izkušene ribiče. Pestrost vodotoka s stališča načina ribolova.	3,0	0,3000
Cena dovolilnice 0,10	Ocena razmerja med kakovostjo ribolova in ceno dnevne dovolilnice.	5,0	0,5000
Ribja populacija 0,30	Možnost ribolova več ribjih vrst v različnih letnih časih.	5,0	1,5000
Pristop do vode 0,075	Zaraščenost vodotoka, udobnost pri ribolovu (metanje).	4,5	0,3375
Dostop do revirja 0,075	Prometna povezanost, možnost primerne parkiranja.	4,5	0,3375
Ocena upravljavca 0,15	Dostopnost do pomembnih informacij, odzivnost informacij, odzivnost in prijaznost upravljavca.	6,0	0,9000
		31 točk	4,475 zvezdice

Brez ugovora smo se strinjali in večkrat nazdravili silnemu spoznanju ... A vrnimo se k Savi.

### Revir

Sulčarski revir je na srednji Savi med izlivom Ljubljanice in mostom v Litiji. Z njim upravlja ZZRS. Odsek je dolg približno 25 km in je bil še nedolgo tega razdeljen v tri dele: revirji A, B in C. Dandanes je enoten, kar pomeni, da lahko ribič ob nakupu dovolilnice lovi kjerkoli znotraj njegovih meja. Slišati je morda dobro, a za ribiče, ki revirja še niso obiskali, je obilje izbire hitro lahko pogubno. Dobra priprava in načrtovanje ribolovnega dne sta zato ključna, saj celotnega revirja v enem samem dnevu ni mogoče kakovostno preloviti.

Sava, ki je zgodovinska ločnica med Gorenjsko in Dolenjsko, je v tem delu razmeroma velika alpska reka. Počasi že dobiva pridih lipanskega oziroma pravega mrenskega pasu. Na najožjih predelih je široka 40 m, na najširših pa tudi 100 m in več. Globina je različna, od slabega metra na iztekkih in prodiščih do več metrov v tolmunih in nad skalnimi zajedami.

Za ribolov sulcev je le ena vrsta dovolilnice; stane 29 evrov. Dovoljeni dnevni uplen je en sulec, njegova najmanjša



Po zori in tik pred mrakom je lahko neprijetno vlažno in mrzlo, a zimski sončni vzhodi so nekaj najlepšega, kar lahko doživi ribič. Posebno še nad globokim tolmunom, polnim sulcev.

lovna mera je 90 cm. Sezona ribolova traja od 1. oktobra do vključno 14. februarja. Pomembno je poudariti, da sta obvezna ribolov v paru (to je tudi sicer lepa slovenska navada) in uporaba trnka enojčka. Dovoljeni tehniki sta vijačenje in muharjenje, umetne vabe morajo biti daljše od 10 cm. Ribolov je dovoljen od zore do mraka.

Dostop do revirja je zelo enostaven, saj je večinoma ob cesti Ljubljana–Litija. Za primerna parkirna mesta, kjer bi lahko pustili avtomobil, pobrsajte po zemljevidih, ki jih na spletu ne manjka.

Vse dodatne informacije so na voljo na spletni strani ZZRS ([www.zzrs.si](http://www.zzrs.si)). Dovolilnice lahko kupite pri njih ali pa obiščite lokal Ivi bar v Senožetih, kjer je znano zbirališče tamkajšnje sulčarske srenje. Prijazni lastniki vam bodo že ob 6.00 zjutraj postregli z odlični kavo in drugimi napitki, če jim boste »popihali na dušo«, pa boste popoldne deležni tudi narezka ali golaža.

### (Ribo)lov

Kot gonič, ki se v napeti držbi premika za plenom, tudi sulčar začuti, kdaj je prišel njegov čas. In čas za lov je zdaj!

Sami se na Savo navadno odpravimo že oktobra, a najboljše obdobje pride s prihodom prave zime. Takrat so belice že v zimovnikih in pod gladino je mirneje, sulec pa lačen. Pred ribolovom najprej opazujemo podatke o vodo-



Spustiti lepega sulca nazaj v mokri element je prav tako osrečujoče dejanje, kot uloviti ga.



Na umetnih vabah, ki jih kupimo v trgovini, so večinoma nameščeni trnki trojčki. Zamenjava je enostavna, če uporabimo posebne prijemalne klešče. V pomoč nam bodo zlasti takrat, ko bo zmrzovalo in bo razpiranje obročkov z nohti precej boleča dogodivščina.

staju; po naših merilih je najprimernejši pretok od 100 do 300 m<sup>3</sup>/s (vodomerna postaja Litija). Lov je sicer lahko uspešen tudi v nizki vodi in takrat, ko se zdi, da bo reka poplavila.

Ponekod Sava teče čez bela prodišča, drugod se vali čez ostro in z mahom obraslo kamenje. Sem in tja jo omeji betonski pomol, nasip ali velik kamnit prag umetnega nastanka. Šokanten je podatek, da v srednjem delu Save načrtujejo izgradnjo šestih hidroelektrarn. Če se bo to uresničilo, bo po predvidevanjih strokovnjakov tam izumrlo tudi razmeroma stabilno jedro populacije sulca.

S sulčelovom navadno začnemo zjutraj na klasičnih mestih: izliv Ljubljance, pred mostom v Dolskem, pri



Nekateri sulčarski dnevi so sončni in lepi, a težavni za uspešen ribolov. Ob nizkem vodostaju lahko ribič izkoristi dan za spoznavanje oblikovanosti reke in njenega dna.



Dvodelni voblerji so odlični za ribolov v temi (zora, mrak). Da ima vaba na fotografiji zanimivo zgodovino, pričajo sledovi ostrih sulčjih zob.



Občutek prave zimske idile je še popolnejši s krepkim metrskim sulcem v naročju. Prijel je na t.i. glavinjaro, silikonsko vabo, ki pri vodenju oddaja močne tresljaje.

Kresniških Poljanah, pri Podšentjurju in pred Litijo. Izogibamo se mest, ki so po našem mnenju pretirano oblegana, denimo tolmun pri Kresnicah, tolmun nad vasjo Podšentjur (t.i. Kardeljev tolmun), neposredno pri mostu v Dolskem in tako naprej. Revir je dolg, zato je odličnih mest več kot dovolj. Ribiški gneči se na široko izognemo, za sulce pa smo prepričani, da so skorajda povsod. Čeravno nimamo desetletja dolgih izkušenj s sulčelovom v revirju Sava, pa smo s prijatelji sulce ujeli po njegovem celotnem delu. Z gotovostjo lahko rečemo, da bo tisti, ki se bo revirju vsaj malo posvetil, bogato nagradjen.

Na Savi se muharjenja sulcev ne lotevamo, čeprav bi bila ta tehnika ribolova na določenih delih mogoča in celo zelo uspešna. Za vijačenje uporabljamo od 2,7 do 3 m dolge palice težje akcije. Številčna oznaka niti ni pomembna, kot sta pomembna občutek v rokah in uravnoteženje palice s kolescem. Morda je še pomembnejši del opreme laks oziroma pletena vrvičca. Prvega uporabljamo v večini primerov, največkrat debeline 0,40 mm. Nekateri ribiči na kolesce navijejo še debelejšega, pomembno pa je, da je trd in se čim manj razteza (primeren je tudi laks za ribolov na morju, t.i. big game). Koristil nam bo v visoki vodi ali na velikih razdaljah, ko moramo z ribo vzpostaviti stik (in ga tudi obdržati). Enako je s pleteno

# Zimsko spanje? Ne hvala!

*V letošnjem sončnem oktobru sem preživel nekaj dni na ribolovu krapov, mren in ščuk. Slednje sem lovil dvakrat, obakrat neuspešno. Tudi videl nisem nobene. Takšni so pač ribiški dnevi.*

vrvico, ki pa jo uporabljamo redkeje. Na njen srednji del navežemo blažilno predvrnico (angl. Shockleader), ki ni nič drugega kot meter in pol debelejšega, a kakovostnega laksa, ki blaži sunke pri zategih, sicer bi vozli na vrvički popokali drug za drugim.

Zadnji, a morda najpomembnejši del sulčarske opreme je po našem mnenju umetna vaba. Zjutraj in zvečer najpogosteje uporabljamo voblerje, večje silikonske ribe in cofe (piškurnike). Čez dan najraje lovimo s silikonskimi ribami in voblerji, v bistrejši vodi pa s spužvastimi kapeljni. Barvo in težo vabe prilagodimo trenutnim vodnim razmeram, kar velja za sulčelov na splošno.

Ko je elitni jutranji čas mimo, si privoščimo obilno okrepčilo. Nato počasi nadaljujemo, lovimo pa samo na izbranih mestih, za katera predvidevamo, da jih v določenih vodnih okoliščinah poseljujejo sulci. Ko je voda visoka, se posvetimo zatonom in robovom, v nizki in bistri vodi stavimo na zoro in mrak, podnevi pa prelovimo tolmune in mirnejše curke. Ker se ulov sulca ne zgodi kar tako, se vmes kratkočasimo z neslanimi šalami na svoj račun. Bolj so sočne, bolj je veselo. Četudi popoldanski lov ni uspešen, energijo usmerimo v čas tik pred mrakom. Takrat sulci pogosteje plenijo, zato varčujemo energijo za ta del dneva. Splača se, saj se nam je že kar nekajkrat primerilo, da je sulec prijel, ko smo vabo vrgli poslednjič tisti dan.

## Vtisi

Srednji tok Save je za bivanje sulcev odličen, saj jim nudi ogromno primerne življenjskega prostora, hrane in možnosti za drst. Pravo bogastvo so tudi manjši pritoki, ki skupaj z matično reko ustvarjajo edinstveno okolje, potrebno za življenje naših največjih salmonidov. Vztrajni sulčar bo na Savi obilno poplačan, saj reka nudi številne možnosti za bogat (ribo)lov.

Z ocenjevanjem smo želeli prikazati čim aktualnejšo podobo revirja. Najboljše ocene smo prisodili oceni razmerja med kakovostjo ribolova in ceno dnevne dovolilnice, ribji populaciji in upravljavcu. Sulčarskemu revirju med Ljubljano in Litijo smo na koncu prisodili 31 točk in 4,475 zvezdice.

Glede na slabe obete revirja – spoznali smo, da na srednji Savi načrtujejo izgradnjo številnih novih hidroelektrarn – je dobro izkoristiti čas, ki ga še imamo. Zaradi zasnovanih zajezev sulcev tam nemara ne bo več, zato le urno pot pod noge, dragi ribiči! Morda pa se v glavah silnih modrecev le zgane črv razuma in ne bomo predstavniki poslednje generacije, ki bo v tihi predalpski dolini med Ljubljano in Litijo lovila sulce, te veličastne plenilce, značilne za slovensko ribiško zavest.

**Jure Ušeničnik**

Pri ščukah ni pričakovati, da bomo prav vedno katero ujeli. Včasih se bomo čudili, ker bodo napadle vse, kar plava mimo njih, medtem ko drugič nič ne vzbudi njihove pozornosti. Ostal pa sem brez nekaj umetnih vab. To najbrž sodi zraven, nekaj pa lahko pripišem dejstvu, da pri vijačenju uporabljam laks in ne pletenice. Slednje so pri enakem premeru veliko močnejše od laksa in brez razteznosti, tako da lahko pri vleku trnek poravnamo in osvobodimo zataknjeno vabo. Laks po navadi prej počí. Kljub temu se še vedno nisem opredelil za pletenico. Morda tudi zato, ker zadnja leta vijačim razmeroma malo. Pri ščukah bom letos še poskusil in upam, da bom takrat imel več sreče. Obdobje ohladitev namreč velja za čas, ko prijemajo prave »mame«.

Nekaj več sreče sem imel pri ribolovu mren in krapov. RIBE, ki sem jih ujel, niso bile posebno velike, vendar to ni vplivalo na mojo dobro voljo. Po dolgem času sem znova lovil na Krki pri gradu Otočec in že zgolj to je bilo dovolj za dobro počutje. Dostop do reke je odličen, vodotok pa raznolik s pestro ribjo populacijo. Pred leti, ko sem tam nazadnje lovil, je bilo opaziti

veliko podusti, platnic in mren, pa tudi ščuk in bolenov. Tokrat sem ujel nekaj lepih in borbenih mren in ogric. Vreme je bilo skoraj idealno, ne premrzlo in ne pretoplo. Zjutraj sem se oblekel topleje, potem pa sem čez dan slačil kos za kosom in v najtoplejšem delu dneva moral zavihati rokave na srajci. Nekajkrat sem lovil na domačem Koseškem bajerju, kjer sem ribolovu krapov namenil večinoma le nekaj dopoldanskih ur.

Kot skoraj vsako leto mi je tudi letos na koncu zmanjkalo časa, da bi opravil vse, kar sem načrtoval. Največji primanjkljaj sem zabeležil pri ribolovu na morju. Predvidel sem vsaj dva jesenska obiska naše obale, kjer bi lovil orade, a se ni izšlo. Da pa je še nekaj rib v našem morju in med njimi tudi kakšna, ki je morda tam niti ne bi pričakoval, je dokazal moj znanec Aljoša Borkovič. S tehniko lahkega vijačenja (palica teže meta od 1do 10 g) je iz čolna uspel ujeti med drugim tudi okoli 2 kg težko lampugo.

Leto je naokoli in zima je znova tu; nekaterim v večje veselje, drugim v manjše. Med tiste, ki je nismo najbolj veseli, najbrž do neke mere spadamo športni ribiči, ▶



Oktobrsko jutro ob Krki. Toplo oblečen čakam, da se palica upogne.



Ena od borbenih mren iz Krke pri Otočcu



Znanec Aljoša je v Piranskem zalivu ujel lepo lampugo oz. zlato skušo. Riba, sicer prebivalka toplejših morij, zadnja leta pa kar pogosta v Jadranu, tudi severnem, je prijela na manjši vobler, ponujen z lažjim vijačarskim priborom.

saj nam nizke temperature precej otežijo izvajanje našega priljubljenega športa. A se ne damo! Še najbolje je, da iz tega v ribolovnem pogledu potegnemo največ, kolikor je mogoče. Kratki dnevi in dnevne temperature blizu ledišča ali pod njim ter nizke in bistrre vode morda niso razlog za pretirano veselje, pa vendar ima ta letni čas svoje lepote in nekaj prednosti. Mednje vsekakor prištevam mir, ki smo ga deležni na bregovih rek. Manj je ribičev in drugih obiskovalcev, narava pa je tako ali tako vedno lepa. Med slabostmi velja omeniti mraz in z njim povezano manjšo aktivnost rib, ki zaradi zelo ohlajene vode potrebujejo precej manj ali pa nič hrane in jih je zato težje pripraviti, da poberejo vabo na trnku. Če želimo biti pri ribolovu uspešni, moramo v tem letnem času upoštevati nekatera, s tem povezana dejstva.

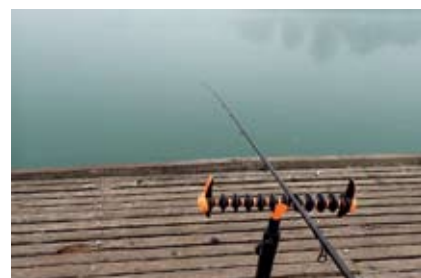
## Teško vode

Zima ponuja veliko zanimivih možnosti za ribolov in prav je, da jih čim bolj iz-

koristimo. Verjetno je ribolov v tem času, še posebno kadar so vremenske razmere zares zaostrene, vezan bolj na tekoče vode. Stoječe so namreč največkrat zamrznjene, zato na njih ribolov ni mogoč. Na rekah bomo poleg ščuke in sulca odlično lovili belice, kot so podust, platnica, rdečeočke, krapci, kleni in druge. Ulov je sicer zaradi zimskih razmer bolj pičel, vendar pa lahko ob posebnih razmerah pričakujemo odličen rezultat. Poleg podusti je posebno klen tisti, ki se bo težko vzdržal ponujeni vabi na trnku in ga je praktično mogoče ujeti tudi v najtrših zimskih razmerah. Se pa tudi on v tem času posebno ne trudi za hrano, raje miruje v kakšnem mirnejšem predelu reke. Vabo mu moramo zato ponuditi tja, najbolje kar pred sam gobček, vsekakor pa v njegovo vidno območje. Lokacija oziroma pravilna ocena, kje naj bi bile ribe, je zato ključnega pomena. Ni smiselno loviti tam, kjer rib ni, zaradi

hladne vode, delne otrplosti ter zmanjšane potrebe po hranjenju pa tudi ne moremo pričakovati, da bodo hrano iskale na večjem območju v reki. Zadržujejo se na mestih, ki jim pravimo zimovalniki. Na takih predelih se lahko vedno nadejamo dobrega ribolova.

Večinoma se vse omenjene ribe v tem času izogibajo glavnemu toku (ali pa se tu zadržujejo v predelih z globljo vodo in enakomernim pretokom), raje se zadržujejo na ločnici med hitro in mirno vodo čakajoč, da jim tok prinese grizljaj pred gobček. Veljalo naj bi, da se ribe, bolj ko se krepi mraz, pomikajo v globlje in mirnejše predele v reki, ker je tam voda nekoliko toplejša. Klenu na primer pogosto najdemo pod obalnim ledom, kjer najde zatočišče. Podobno velja za naplavljenе veje, pod katere se lahko skrije in tam miruje. Na ponujeni grizljaj se bo odzival skoraj enako kot



Nekaj »oborožitve« za natančen zimski ribolov. Več pripravljenih predvrvic, natančno ponujanje vabe in udobno ribolovno mesto.



Kruh lahko nastavimo neposredno na trnek ali pa takole na lasek nanizamo več izrezanih kosov v obliki diskov. Na lasek lahko nastavimo tudi skorjo. Obtežitev sistema naj bo primerna vabi in razdalji, na kateri lovimo.



Čakanje na prijem klena v zimski idili



Pozimi lahko dobro lovimo na ribnikih, dokler ne zamrznejo. Takrat imamo več možnosti na rekah.

poleti, razlika je le v tem, da se mu sedaj ponj ne ljubi preveč daleč. Zato mu vabo ponudimo tja, kjer vemo ali predvidevamo, da je. V tem času je zelo dobra vaba skorja kruha. Dan pred ribolovom jo postavimo v PVC-vrečko in v hladilnik. Postala bo bolj gumijasta in na trnku obstojnejša. Odlikuje jo dobra plovnost in bi brez dodanega obtežilnika plavala na vodni gladini. Zato jo lahko, če se za to pokaže priložnost, kleno ponudimo na gladini. Z dobro izbrano obtežitvijo in izkoriščanjem minimalnega vodnega toka pa skorjo ponudimo pod led, naplavine in na vsa druga mesta, kjer predvidevamo, da so ribe. Če kruh popršimo s katerim od številnih arom, ki so na voljo, je še zanimivejši. Sicer pa je kruh v svoji običajni aromi za ribe tako privlačen, da dodatni posegi niti niso potrebni. A nikoli se ne ve, včasih velja poskusiti tudi kaj na drugačen način. Kruh je odlična vaba za ribolov v gibanju ravno zato, ker se ribe nanj

hitro odzovejo. Drugače pa so klenu zanimive različne vabe: bojlji, testo, briketi, meso, kruh ...

Približno enako velja tudi za mrene, ki pa so na za večji mraz nekoliko bolj občutljive in jih je v zares hudem mrazu težje ujeti. Pozimi se zadržujejo v globljih in mirnejših predelih s počasi tekočo vodo in ovirami. Večkrat jim družbo delajo krapci, za katere se mi dozdeva, da jih je v primerjavi z mrenami lažje ujeti in da so pri zares nizkih temperaturah bolj gibljivi. Tak vtis sem dobil, ker sem jih po navadi ujel več ali celo samo krape, čeprav sem vedel, da so v vodi tudi mrene. Zgodilo pa se mi je tudi obratno in sem ujel veliko več mren kot krapov. Nekega univerzalnega pravila torej ni. Vsem moramo vabo postaviti čim bližje, tako da je v tem času poznavanje dobrih mest veliko pomembnejše, kot je bilo poleti, ko so bile ribe živahnejše in so v iskanju hrane preplavale tudi večje območje.

## Stoječe vode

Kadar pa so zimske razmere milejše in stoječe vode nimajo ledenega pokrivala, lahko uspešno lovimo na ribnikih in jezerih. Zlasti takrat je čas finih navez in potrpežljivosti. Sam najraje lovim z uporabo manjših ploščatih krmilnikov ali zgolj obtežilnika in vabe. Največkrat uporabim droben plavajoči ali talni bojlji, premera 8 do 12 mm, uporabne pa so vse druge obstoječe vabe od briketov, kruha in gumijastih posnetkov koruznega zrna, bojljev, briketov in kostnih črvov. Kruh lahko postavimo neposredno na trnek ali pa ga v obliki izrezanih diskov postavimo na lasek. Je izjemno lovna vaba, a precej neobstoja na trnku ali lasku, zato je ne uporabljam tam, kjer so potrebni dolgi meti z uporabo večje sile. Med obema možnostma je bolj zdržljiv kosem kruha, ki ga stisnemo neposredno na trnek. Obtežilnik prilagodim vabi in razdalji, na kateri bom lovil. Uporabljam obtežilnike nekje od 5 pa do 20 g, kar zadostuje za ▶



Pozimi lahko lovimo tudi z bojlji, vendar ne pretiravamo s krmljenjem. Napolnjena manjša PVA-vrečica ali mrežica ob vabi na trnku povsem zadostuje. Bojlji na trnku oplemenitimo tako, da ga zavijemo v testo.



Nekaj rib, ki bodo pobrale vabo tudi pozimi, vendar pa bo za to potrebno nekaj potrpljenja in poznavanja dobrih ribolovnih mest za zimski ribolov.

lov 20 do 40 m od brega. Obtežilniki so različnih vrst in oblik – od tistih skozi katere napeljemo laks, do tistih, ki jih obesimo na posebno sponko, ki je na laksu. Kateri so boljši, bi težko rekli, vendar pa na sponko pripet obtežilnik hitreje zamenjamo, če je potrebno. Uporabljamo lahko tudi lažje obtežilnike, še posebno kadar želimo sistem zares malo obtežiti, recimo do 5 g.

Pred mnogimi leti sem se neke ostre zime odpravil na ribolov na jezero. V precejšnjem delu je bilo zamrznjeno, še posebno ob bregu, le pred manjšim rtom je bila zaplata brez ledu. Lovil sem s fino palico »winklepicker« z lahkim drsnim oglatim obtežilnikom in kruhom nepo-

krmo. Najprej z iglo za natikanje boljjev na lasek skozi je povlečemo predvrstico vse do trnka in vabe, potem pa valjček krme iztisnemo ali izvlečemo iz modelčka. Način je izredno učinkovit predvsem pri ribolovu na blizu in v plitvejši vodi. Kadar želimo, da se valjček s krmo potopi do dna in šele tam začne razpadati, moramo za polnilo pripraviti bolj lepljivo krmo. Za plitvejšo vodo lahko krmo pripravimo tako, da bo valjček pri stiku z vodno gladino razpadel in bodo drobni delci počasi padali skozi vodo, kar je za ribe tudi zelo privlačno. Modelčke različnih velikosti lahko kupimo (npr. Guru pellet cons) ali pa si jih izdelamo sami iz plastičnih cevok različnih premerov.

Kjer je dovoljen nočni ribolov, se z njim vsekakor splača poskusiti vsaj nekaj ur v noč. Ribiči, ki imajo ta privilegij, pravijo, da v zaostrenih zimskih razmerah kapitalni primerki radi prijemljejo v temi. To lahko potrdim tudi sam iz izkušenj, ki sem si jih pridobil pri večdnevni zimskih ribolovih krapov v zaprtih vodah. Večino sem res ujel ponoči, čez dan pa le redko katerega. Lovil sem sicer z vabo na dnu in ne z dvignjeno ali navezo zig. Morda bi bilo v tem primeru kaj drugače. Kako je z nočnim ribolovom na rekah, ne vem prav dosti, zato se bolj ali manj zanašam na tuje izkušnje. Pri nas je nočni ribolov na rekah (razen v nekaj izjemah) prepovedan, a se nekoliko premika tudi v tej smeri, kar se zdi pozitivno.

Pri ribolovu v tem mrzlem letnem času upoštevajmo, da tedaj ribe ne potrebujejo veliko hrane. Pri dodatnem krmljenju bodimo pazljivi. Velikokrat dosežemo ravno nasprotni učinek, še posebno, kadar uporabljamo brikete in boljje. Nasprotno pa je pri uporabi fine praškaste krme. Drobni delci bodo ribe zgolj spodbudili k hranjenju, edini konkreten zalogaj pa bo tisti na trnku. Rib ne smemo nasititi, temveč jim samo spodbuditi željo po hranjenju. Če bi na primer krmili z briketi, še posebno tistimi z večjo vsebnostjo maščobe, bi se ribe hitro zasitile, po vsej verjetnosti prej, kot bi katera prišla vabo na trnku. Briket ali boljji naj bo tokrat zgolj na trnku, pri tem pa lahko tako enega kot drugega zavijemo v testo, kar je izredno privlačen način ponujanja vabe. Testa so različna; pravzaprav ima vsak ribič svoj recept, nekako tako, kot velja za polento. Mešanico za testo si torej pripravimo sami ali pa kupimo že pripravljeno zmes za izdelavo boljjev. Le-te so kakovostne in vsebujejo vse vrhunske hranljive sestavine, ki jih potrebujemo. Dodamo le še jajca in tekoče dodatke po želji. Kilogramska vrečka najboljše mešanice največkrat ni dražja od desetih evrov, vsebine pa ne bomo porabili tako hitro. Kadar testa iz tega ali onega razloga ne želimo delati sami, je na voljo pestra izbira v ribiških trgovinah. Izdelovalci ga ponujajo v manjših količinah (okoli 300 g) in navadno so enaki okusom njihovih boljjev. Testo lahko izdelamo tudi iz briketov tako, da jih zmeljemo, dodamo jajca in nekaj moke. Na tak način dobimo dokazano izredno lovno testo.

Tako. Zima bo najbrž kar dolga. Zato ni smiselno tarnati ali bognedaj spati doma na kavču. Zimska pokrajina je čudovita; ko jo biča ubijalski mraz, še najbolj. Taka so tudi zimska ribiška jutra. Neponovljiva.

Pa še to. Dobro se oblecimo, s seboj imejmo kakšen tople napitek, prenosni telefon s polno baterijo, v avtu naj bosta rezervna obleka in obutev. Tudi bližnjim je dobro povedati, kje točno bomo lovili. Pa na ribiškega prijatelja ne pozabimo.

*Lenart Levičar Bahtijari*  
[lenart.bahtijari@t-2.net](mailto:lenart.bahtijari@t-2.net)



Na ribolovu dobra ribiška družba nikoli ni odveč. V sproščenem pogovoru čas hitro mine, včasih pa prisluhnejo tudi ribe ...

sredno na trnku. Precej slabi obeti so se kmalu spremenili v sanjski ribolov. Manjše in srednje velike rdečke so prijemale ena za drugo. Njihova borbenost je zaradi finega pribora prišla do izraza in užival sem pri vsaki ribi posebej. Tistega dne se še vedno z veseljem spominjam, čeprav nisem ujel nobene velike ribe. Morda bom v letošnji zimi podvig ponovil, če bodo le dovolj ostre razmere in bo jezero znova zamrznilo. Upam tudi, da je še kaj rdeček ...

Na tak način, bodisi s krmilnikom ali zgolj obtežilnikom, prelovim veliko območje in iščem ribe. Vabo pustim v vodi kakih 15 do 20 minut, nakar jo ponovno vržem v vodo na drugo mesto, dokler riba ne prime ali pa se zgolj zaleti v laks in tako opozori nase. Po navadi mečem od leve proti desni v obliki pahljače in tako v določeni razdalji »pretipam« celotno območje pred seboj.

Obstaja še en zanimiv način lova, ki ga velja omeniti. Pri njem si pomagamo s cevastimi modelčki stožčaste oblike, ki jih napolnimo bodisi z razmočenimi briketi za krape ali pa s pripravljeno praškasto

## Vremenske razmere

Na uspešnost ribolova zelo vplivajo vremenske razmere. Če so nestabilne in se vreme vsak dan spremeni, to slabo vpliva na ribolov. Na drugi strani pa daljše stabilno vreme, četudi je presneto hladno, obeta boljši ribolov. Prav tako si ne obetajmo kaj posebnega takrat, ko ob severnem ali severovzhodnem vetru bliskovito pade temperatura zraka. Če le strast ni prevelika, raje ostanimo doma. Riba potrebujejo nekaj dni, da se prilagodijo novim razmeram. Obratno pa že ob najmanjšem porastu temperature po daljšem obdobju mraza ribe postanejo bolj aktivne. V takih razmerah si lahko znova obetamo več uspeha. Preden se torej odpravimo na ribolov, spremljajmo vremensko napoved za nekaj dni vnaprej in po njej naredimo načrt. Vmesni čas izkoristimo za preiskovanje ribolovnega revirja in opazovanje rib, da bomo imeli takrat, ko se bodo ribolovne razmere izboljšale, jasen načrt in izbrane predele, na katerih bomo lovili. Zaradi kratkega obdobja dnevne svetlobe, ki nam je na voljo za ribolov, je to še kako pomembno.

# RIBIŠKI INFORMATOR

3 – 2017

R I B I Š K A Z V E Z A S L O V E N I J E

Upravni odbor Ribiške zveze Slovenije je na svoji 26. redni seji, dne 21. 12. 2016, s sklepom števil. 7 sprejel:

## PRAVILNIK O SVEČANEM RIBIŠKEM KROJU

### I. Uvodne določbe

#### 1. člen

S tem pravilnikom se ureja oblika, kakovost, barva, izdelava in nošenje svečanega ribiškega kroja.

#### 2. člen

Svečan ribiški kroj Ribiške zveze Slovenije smejo ob svečanih priložnostih nositi le ribiči in ribičke (v nadaljevanju: ribiči), člani ribiških družin, ki so člani RZS.

### II. Svečan ribiški kroj

#### 3. člen

Svečan ribiški kroj sestavljajo:

- klobuk,
- suknjič,
- dolge hlače,
- telovnik s satenastim sprednjim delom,
- srajca z dolgimi rokavi – umazano bele barve,
- srajca s kratkimi rokavi – svetlo modre barve
- kravata z vtkanim znakom RZS,
- nizki čevlji, hlačni pas in nogavice v temni barvi (temno modri ali črni),
- bele rokavice za praporščaka, zastavonošo ali nosilca pogrebne žare, blazinice s priznanji, vencev ali krste.

Oblika ribiškega kroja, barva in kvaliteta blaga je določena na normativni listi, ki je sestavni del tega pravilnika. Lista ima veljavnost zaščitnega znaka RZS in je del celostne podobe RZS.

### III. Ribiške oznake in priznanja

#### 4. člen

Ribiči nosijo naslednje ribiške oznake:

- izvezen znak RZS se nosi na levem prsnem delu – na sredini prsnega žepa;
- izvezen znak RD ali območnega zdru-

ženja se lahko nosi na gornjem delu levega rokava suknjiča;

Upodobitev oblike, barva, velikost in kakovost ribiških oznak in našitkov so določeni v prilogi, ki je sestavni del tega pravilnika.

Ribiči lahko nosijo simbole ribiških priznanj in znakov, ki so jih prejeli za svoje delo v RZS na levi strani suknjiča nad naprsnim žepom.

### IV. Nošenje svečanega ribiškega kroja

#### 5. člen

Svečan ribiški kroj lahko ob svečanih priložnostih nosijo le ribiči, ki so opravili izpit za ribiče in so člani ribiški družin.

Svečan ribiški kroj nosijo ribiči na:

- državnih, krajevnih in društvenih proslavah,

- svečanih sejah, proslavah in prireditvah, ki jih organizira RD, območna zveza ribiških družin ali RZS,
- sejah skupščine RZS in območnih zvez ter občnih zborih RD,
- srečanjih mednarodnih ribiških organizacij,
- javnih nastopih, ko predstavljajo RZS, območna združenja ali RD,
- pogrebnih slovesnostih,
- prireditvah, ko tako odloči upravni odbor ali predsednik RD, območnega združenja ali RZS (sejmi, razstave, promocije).

Glede nošenja svečanega ribiškega kroja se uporabljajo tudi določila Pravil o rabi prapora in zastave RZS in Pravil o ribiškem pogrebu.

#### 6. člen

Ribiči smejo nositi svečan ribiški kroj urejen kot celoto, glede na vremenske razmere in sicer:  
Do zunanje temperature zraka 25 °C se

### SVEČANI RIBIŠKI MOŠKI KROJ



- OBLEKA (SUKNJA, HLAČE)
- TELOVNIK
- SRAJCA DOLG ALI KRATEK ROKAV
- KRAVATA
- KLOBUK

SVEČANI RIBIŠKI ŽENSKI KROJ



- OBLEKA (SUKNJA ,HLAČE)
- TELOVNIK
- SRAJCA DOLG ALI KRATEK ROKAV
- KRAVATA
- KLOBUK



nosi v kompletu s suknjicem, ki je odpet tako, da se izpod njega vidi okrasni del telovnika. Nad to temperaturo zraka pa se ribiški kroj nosi brez suknjiča – (srajca in telovnik, ki pa mora biti zapet).

Pri zunanji temperaturi nad 30 °C je dovoljeno nošenje srajc s kratkimi rokavi. V vseh primerih je obvezno nošenje kravate, ki ne sme biti pod vratom razrahljana. Znak RZS na kravati mora biti viden nad vratnim izrezom telovnika.

Klobuk nosijo ribiči v skladu z bontonom in to vodoravno ali rahlo nagnjenega naprej oziroma na stran. Krajec je zadaj

lahko rahlo obrnjen navzgor, spredaj pa navzdol.

V zimskih razmerah se nosi zunaj zaprtih prostorov preko obleke še plašč primerne barve.

7. člen

V posebnih primerih so sestavni del slovesnega ribiškega kroja tudi bele rokavice, ki jih nosijo ribiči samo:

- na pogrebnih svečanostih v primerih, ko nosijo krsto ali žaro, blazinicco s priznanji pokojnega ribiča, državno

- zastavo, društveni ali zvezni prapor in vence;
- pri polaganju vencev na grobove umrlih ribičev;
- praporščaki, ko nosijo prapore;
- pri izvajanju katerega drugega posebnega svečanega dejanja.

V. Izdelava svečanega ribiškega kroja

8. člen

Svečan ribiški kroj oziroma dele kroja lahko izdelujejo le izdelovalci, ki so izbrani po postopku in v skladu z veljavnimi predpisi ter imajo z RZS podpisan poseben dogovor.

9. člen

Izdelovalci oziroma dobavitelji so dolžni pri izdelavi svečanega ribiškega kroja spoštovati določila tega pravilnika, s katerim je določena oblika - kroj, kakovost, barva in druge zahteve za izdelavo kroja.

Za način naročanja in prodaje veljajo splošno veljavni predpisi za proizvodnjo in prodajo blaga.

VI. Končne določbe

10. člen

Za vse spremembe in dopolnitve svečanega ribiškega kroja je pristojen UO RZS.

11. člen

Ta pravilnik je obvezen za RZS, območne zveze ribiških družin in RD, ki so članice RZS.

12. člen

Pravilnik velja od dneva sprejema dalje.

dr. Miroslav Žaberl  
predsednik RZS



Opomba uredništva: besedilo pravilnika je objavljeno brez uredniških in lektorskih posegov.

## LOV RIB Z UMETNO MUHO

TO IN ONO O MINULEM MLADINSKEM SVETOVNEM PRVENSTVU

## Podpora mladim tekmovalcem: kakor kje

**O**d 7. do 13. avgusta letos je Slovenija gostila Svetovno mladinsko prvenstvo v lovu rib z umetno muho (SP LRM), ki je potekalo v Zgornjesavinjski dolini na Savinji in ribniku RD Mozirje. Na Ljubnem, kjer je bil zaključek letošnjega Državnega prvenstva v lovu rib z umetno muho za mlade, so bili poleg tekmovalcev prisotni tudi preostali reprezentanti, ki so se udeležili SP LRM, in izkoristil sem priložnost, da sem jih povprašal to in ono o vtisih z minulega dogodka.

**Luka Pesjak:** »Potrudil sem se, kolikor se je dalo. Na začetku nam je zmanjkalo malo sreče, potem pa je šla trema stran in pokazali smo, da lahko zelo dobro lovimo. Kot posameznik sem zasedel 30. mesto. Hvaležen sem RZS, ki nam je plačala kotizacijo in tudi sicer sem bil s pogoji zelo zadovoljen. Kljub temu pa sem imel še za okoli 1.500 EUR svojih lastnih stroškov, da sem si primerno izpopolnil opremo.«

**Rok Svetec:** »Če bi lahko kaj spremenil za nazaj, bi še več treniral. Sicer pa sem zadovoljen, saj imam šele 16 let in že tekmujem tudi v članski ligi.«

**Lovro Mencinger:** »Za udeležbo na SP LRM sem porabil približno 1.000 EUR. V posamični konkurenci sem zasedel 28. mesto in sem zadovoljen. Za nas je bilo dobro poskrbljeno. Že naslednje leto se bom pomeril v državni članski ligi.«

**Matej Čebulj:** »Star sem petnajst let in na svetovnem prvenstvu sem imel spčetka veliko treme, potem pa je bilo vsak dan boljše. Če bi lahko kaj spremenil za nazaj, bi nekoliko spremenil sam način lova, ampak za to so potrebne izkušnje.«

Priložnost je bila tudi za pogovor s vodjem reprezentance Matejem Zloajem.

*Kakšni so tvoji vtisi po svetovnem prvenstvu?*

»Generalno gledano, je bila sama organizacija prvenstva odlična, vse je bilo vrhunsko pripravljeno in opravljeno: profesionalnost sodnikov in organizacijskega odbora, nastanitve tekmovalcev in hrana ... Naslednji prireditelji bodo težko dosegli takšen nivo.

Kar zadeva rezultata, pa moram priznati, da sem potihoma pričakoval 6. mesto, ki je bilo dosegljivo, ampak je 8. mesto, ki smo ga zasedli, mogoče bolj realno. Prisotnih je bilo skupaj 14 reprezentanc, s tem da je bilo 12 popolnih s vsemi petimi tekmovalci, posamično pa



Prva tri mesta letošnjega DP LRM v kategoriji mladih so osvojili (z leve) Žiga Fijavž Luka Pesjak in Lovro Mencinger



Dve legendi slovenskega ukvarjanja z mladino: mentor mladih v RD Tolmin Dušan Peršič in Martin Šircelj

sta tekmovala še udeleženka iz Norveške in tekmovalca iz Bosne.«

*Kakšni so bile razmere v katerih so se Slovenski reprezentanti pripravljali na prvenstvo in nazadnje tudi tekmovali?*

»Imeli smo sedem popolnih treningov s celotno ekipo. Fantje so trenirali in menim, da so bili z ozirom na razmere, kakršne imajo v lovu rib z umetno muho, dobro pripravljene. Je pa res, da je tekmovalje na jezeru, kjer smo se že prvi dan odrezali najslabše, šibka točka, predvsem zaradi dolžine meta. Mogoče je bil prvi dan slabši tudi zaradi velikega pritiska velikih pričakovanj, vendar so se fantje potem pobrali in zadnji dan, za moje pojme, tekmovali res fantastično.«

*Kako imajo organizirane mladinske lige v nekaterih drugih državah, predosem v tistih, ki so se na svetovnem prvenstvu izkazale najbolje?*

»Najbolje mi je bil predstavljen češki model, tudi francoski, poljski in slovaški so podobni, pa tudi ameriški. Dejstvo je, da je v slovenski ligi žal samo 16 tekmovalcev medtem ko na primer češki model temelji na minimalno stotih tekmovalcih v nekakšni prvi ligi, saj imajo razdeljeno svoje prvenstvo na osem regij po posameznih geografskih področjih, kjer najprej tekmujejo v okviru področne regije, potem pa se jih sto najboljših uvrsti na državno prvenstvo. Njihov državni prvak in tudi drugo uvrščeni imata avtomatsko zagotovljeno mesto v reprezentanci, med ostalimi petindvajsetimi najboljšimi pa selektor in trener izbereta še preostali del ekipe. Če primerjam naše pogoje in pogoje drugih močnejših mladinskih reprezentanc na državnih prvenstvih v lovu rib z umetno muho, lahko rečem, da pri nas ni pravega pristopa, predvsem kar zadeva propagiranje samega tekmovalstva, kakor tudi same organizacije, ki pri nas temelji izrazito na prostovoljstvu. Seveda pa se za pomoč, ki so jo nudili številni drobni sponzorji, ki so prispevali oblačila, umetne muhe in svoj prosti čas ter številnim RD še enkrat najlepše zahvaljujem.

Šestnajst tekmovalcev s svojim plačilom registracije RZS in plačilom startnine za posamično tekmo ne pokriva vseh stroškov, ki nastanejo na tekmi. Ker otrok glede prehrane, prevozov in ostalega ne moreš prepustiti lastni usodi, velik del njihovih stroškov pokriva posamične RD, pač v skladu z zanimanjem in podporo, ki jo taka tekmovalja uživajo pri njih. Številčnejše lige so zaradi tega veliko na boljšem. Letos smo imeli devet tekem. V bodoče ne kaže najbolje, saj je čedalje manj RD pripravljen prevzeti organizacijo. Drugače pa so same tekme potekale zelo korektno in pošteno, fantje so dobri prijatelji med sabo.«

Dušan Dolinar je eden izmed mentorjev mladih ribičev v RD Bled. Na tekmo je pripeljal vice prvaka Lovra Mencingerja in povedal, »Na srečo imamo v RD Bled predsednika in ves upravni odbor, ki podpirajo delo z mladimi, saj se zavedajo, da na mladih svet stoji. Mislim, da imamo v družini 43 mladincev in za delo z njimi nimamo finančnih problemov.«

**Tone Škrbec**

LOV RIB  
Z UMETNO MUHOLuka Pesjak,  
državni prvak

*Na ribniku v neposredni bližini ribiškega doma RD Ljubno ob Savinji je 10. septembra potekala zadnja tekma državne mladinske lige v lovu rib z umetno muho. Tekma je potekala v deževnem in vetrovnem vremenu, a je bila kljub temu zelo napeta, kajti od uvrstitve na njej je bilo odvisno, kdo bo novi državni prvak, saj so imele vse letošnje tekme različne zmagovalce, kar kaže, da je bilo prvenstvo izredno izenačeno.*

**R**ibe so dobro prijemale, med njimi tudi kapitalne. V ribniku, zelo bogatem z ribami, sem videl celo nekaj krapov, ščuko in dva sulca. Na koncu se je izkazalo, da je bil tokrat najuspešnejši Luka Pesjak, ki je tako postal edini, ki je letos zmagal dvakrat. Drugi je bil Rok Svetec in tretji Nejc Pesjak.

Po tej tekmi je skupni zmagovalec lige postal Luka Pesjak, drugi je bil Lovro Mencinger in tretji Žiga Fijavž, vsi trije tudi državni reprezentanti na minulem svetovnem prvenstvu, ki je prav tako potekalo na tem ribniku in na reki Savinji.

Po končani tekmi so se tekmovalci in spremljevalci odpravili na odlično kosilo, druženje, razglasitev rezultatov, podelitev priznanj, medalj in pokalov. S terase gostinskega lokala, kjer je vse skupaj potekalo, smo lahko opazovali res ogromne postrvi v delu Savinje, kjer je ribolov prepovedan.

*Tone Škrbec*



Luka Pesjak je ujel čudovito potočno postrv.

Sulčarsko druženje  
na Vrhniki

*Sezona ribolova kraljev voda se v revirjih RD Vrhnika vsako leto začne 1. novembra, kar je nekoliko kasneje kot drugod. Dan pred posvečenim dnevom, 31. oktobra, pa tamkajšnji ribiči priredijo skupinski lov naših največjih salmonidov. Dogodek je vredno obiskati že zato, ker ima sulčelov na vrhniškem območju žlahtno in dolgo tradicijo. V okviru tokratnega druženja so udeleženci ujeli kar nekaj manjših sulcev, poročali pa so tudi o prijemih večjih, zlasti v mraku. Za popestritev so poskrbeli prijemi ščuk, ki so bile tisti dan očitno dobro razpoložene. Največja ulovljena je merila kar 93 cm!*

**K**ot veleva tradicija, se sulčarji zberejo že zgodaj zjutraj, poklepetajo, spijejo okrepčilno pijačo, kupijo dovolilnico in se šele nato razkropijo vsak po svoje. Tudi na Vrhniki, natančneje pred ribiškim domom Sulec v Sinji Gorici, tokrat ni bilo nič drugače. Sami smo se pri ribolovu pridružili Vladimirju Mikcu, predsedniku RD Vrhnika, in Juretu Gombaču, tajniku RD Bistrica, ki sta lovila s čolna.

Vodostaj Ljubljanice je bil nizek, kar med ribiči ni vzbujalo pretira-

nih obetov. Z ribolovom smo začeli pri ribiškem domu, rečni tok pa nas je lenobno nosil proti Podpeči. Ljubljana je pri Vrhniki manjša kot v spodnjih odsekih, a prav tako skrivnostna in bogata z različnimi ribolovno zanimivimi ribjimi vrstami. Med tihim klepetom smo premetavali silikonske ribe in voblerje. Na dnu Ljubljanice in ob bregovih je bilo še precej podvodnega rastlinja, ki se je zatikalo za trnke. Na predelih s trdnim dnom iz ilovice smo poskusili s spužvastimi ka-



Dvigajoče se meglice, ki se sukljajo nad mirno gladino, so značilna podoba Ljubljanice. Ta kraška reka je z ribami zelo bogata, zato jo radi obiščejo tudi številni sulčarji.



»15 cm dolgo sivo silikonsko ribo sem vrgel na mesto, kjer se mešata vodovji Ljubljanice in Bistre. Po nekaj trenutkih vodenja vabe je udarilo po njej. Vedel sem, da je sulec, sicer ne ravno kapitalen, a nič ne de. Za odprtje sezone in pristno ribiško veselje je takšen ulov več kot dovolj,« je povedal Vladimir Mikec, sicer izkušen sulčar in predsednik RD Vrhnika.

Ko smo se vračali proti ribiškemu domu, je Marko Barišič, podpredsednik RD Vrhnika, ravno utrujal manjšega sulca. Zaupal nam je, da je prijel na spužvastega kapeljna v naravnih barvah, vabo, ki je bila za okoliščine, kakršnim smo bili priča, ravno pravsna. Sulca mu je s podmetalko pomagal zajeti ribiški prijatelj Primož Rakar.

peljni, od katerih si vedno veliko obetamo. Zjutraj sulci niso bili kaj prida razpoloženi. Zaradi mraza, ki je seval iz dvigajoče se megle, smo se pogosto zatekli po pomoč k vsebini tople termo steklenice ali manjše čutarice, napolnjene s krepkejšo vsebino.

Ko je posijalo sonce, so se očitno zbudile ščuke. Mimoidoči veslač nam je sporočil, da so nedaleč stran ujeli prav lepo, okoli metra dolgo ščuko. »Takšne še nikoli nisem videl, prav zanimivo, kaj vse plava v Ljubljanici,« je dejal osupel in se hitro oddaljil. V istem trenutku je Jure začutil prijem in po nekaj sekundah ugibanj ugotovil, da je tudi sam zapel ščuko. Bila je manjša, a zato nič manj lepa predstavnica sladkovodnih plenilk.

Nekoliko nižje po toku je bila na sotočju Ljubljanice in Bistre sreča naklonjena Vladimirju Mikcu. S silikonsko ribo je uspel pretentati manjšega sulca, ki mu je, kot nam je zatrdil z nasmeškom, polepšal uvod v novo sulčarsko sezono. Po kratkem fotografiranju je riba zaplavala nazaj v svoj svet. Tisti dan je bila najmanjša lovna mera za uplen predpisana na okroglih 100 cm.

V premoru za toplo okrepčilo nas



Ribiči so uspeli ujeti tudi kar nekaj ščuk. Največja je merila 93 cm, manjšo lepoticco – na fotografiji – pa je s silikonsko ribo ukanil Jure Gombač.

je z odličnim golažem presenetil Miha Fink, kuhar in prijatelj RD Vrhnika, ki rad priskoči na pomoč ob dogodkih, kot so muharski tabori, splošna druženja ali skupinski ribolovi.

Druženje sta med drugim obiskali

tudi dve skupini izkušenih sulčarjev iz sosednje RD Barje. V prvi ekipi sta lovila Tomaž Hribar in Ismet Krdžalić, v drugi pa Ermin Kvirgić in Peter Babič. Dnevni ribolov ni prinesel presenečenj, pred mrakom pa so doživeli pravo »ravbanje« lepega sulca tik pod njihovimi nogami. Največji izkupiček je pri tem iztržil Ermin, ki je v bližini vodil spužvastega kapeljna. Povedal nam je, da sulec ni bil nič kaj plah. Takojšnjemu zanesljivemu prijemu je sledilo utrujanje, ko pa so imeli kralja voda že čisto blizu brega, se je odločil, da jim bo pobrisal. Ermin in prijatelji niso bili preveč razočarani, saj so vsaj videli, s kakšnim nasprotnikom so imeli opravka. Peter Babič je dodal, da je lepotec meril od 95 do 100 cm, kar mu prav radi verjamemo.

Veselo druženje so ribiči sklenili v ribiškem domu, kjer so si ob žlahtni kapljici pripovedovali ribiške prigode iz prejšnjih ribolovov in druženj. V RD Vrhnika napovedujejo naslednji sulčarski dogodek že v dneh pred božičem. Zagotovo ga bo vredno obiskati, zato spremljajte obvestila RD Vrhnika, da ga ne boste zamudili.

Nace Nouvel

## LJUBNO, ŠOŠTANJ IN VELENJE

# Delo z mladimi ribiči v ZRD Celje

*V prihodnosti mora postati delo z mladimi prednostna aktivnost in poslanstvo v vsaki ribiški družini. Zato sta vsaj dva razloga: prvi je v tem, da pridobimo mlade, ki bodo prevzeli dela in vodenje v ribiških družinah v prihodnosti, drugi pa je zaradi samih otrok. Vsi, ki smo ribiči, vemo, kaj pomeni biti ribič in kakšno veselje nam prinaša ribičija, zato jo moramo prenašati na otroke in mlade. Otroci, ko lovijo ribe, so srečni otroci.*

**Z**RD Celje je letos organizirala četrto šolo ribolova, ki je potekala od torka, 29. avgusta, do četrтка, 31. avgusta, v RD Ljubno ob Savinji, Šoštanj in Velenje. Program je bil naslednji:

- prvi dan na Ljubnem: predstavitev tehnike lova rib z umetno muho in vezanja umetnih muh ter muharjenje na jezeru in vezanje umetnih muh,

- drugi dan v Šoštanju: predstavitev kastinga in talnega ribolova ter praktično izvajanje kastinških disciplin in talnega ribolova,

- tretji dan v Velenju: predstavitev vijačenja in beličarjenja ter ribolov z obema tehnikama.

Mentorji mladih ribičev iz RD Celje, Ljubno ob Savinji, Mozirje, Paka Šoštanj in Velenje, ki so se s štirinajstimi mladimi ribiči udeležili šole ribolova, so bili odgovorni za organizacijo prevoza in pravočasen prihod udeležencev na predvideno lokacijo oziroma vrnitev domov ter za pomoč izvajalcem programa, zlasti pri zagotavljanju reda in varnosti. Prav tako so večini svojih udeležencev zagotovili osnovno ribiško opremo in pribor, da so lahko tudi praktično preizkusili različne tehnike ribolova.

Dnevno delo smo začeli tako, da je mlade ribiče in njihove mentorje najprej nagovoril predsednik ali njegov pooblaščenec iz domače ribiške družine ter jim na kratko predstavil dejavnost njihove RD, značilnosti njihovega ribiškega okoliša ter konkretno izvedbo programa dela za tekoči dan.

Na Ljubnem smo se razdelili v dve skupini. Ena se je seznanjala s teoretičnim



Praktični del muharjenja na ribniku na Ljubnem



Spomin na prijetno počitniško druženje

delom muharjenja (muharska oprema, muharski met in drugo). Sledilo je muharjenje na ribniku. Med tem se je druga skupina seznanjala z vezanjem muh (potrebna oprema, tehnike vezanja in druge podrobnosti o vezanju) in se v nadaljevanju praktično poskusila v njihovi vezavi. Po polovici dneva sta se skupini zamenjali in program smo ponovili. Vsi otroci so sami ujeli ribo in zvezali muho, na kar so bili zelo ponosni, zadovoljni pa so bili tudi vsi mentorji, ki so pri tem pomagali.

Za prehrano – malice in kosila ter pijačo – udeležencev se v skladu z dogovorom poskrbele RD gostiteljice, stroške zaključne pogostitve pa je poravnala ZRD Celje, ki je poskrbela tudi za podelitev pokalov najboljšim na zaključni tekmi in za nekaj manjših praktičnih daril za vse druge.

Ob koncu bi se zahvalil vsem trem RD, še posebno njihovim izvajalcem programa, in sicer v imenu mladih ribičev in v svojem imenu.

*Andrej Šoštaric*

# Muharski dogodek v Idriji

Novembra je v Idriji potekal drugi Muharski festival, na katerem je organizatorjem uspelo ustvariti prijateljsko vzdušje in ponuditi kopico zanimivih muharskih vsebin. Med njimi so bili prikaz vezanja umetnih muh, delavnice na temo muharjenja, sejem rabljene muharske opreme in predvajanje kratkih muharskih filmov. Po odmevnem začetku v minulem letu je tokrat organizatorjem ponagajalo vreme, zato so festival morali prestaviti na pozni jesenski čas. Navzlic vsemu so z dogodkom zadeli bistvo ribolova, naše velike ljubezni: povezali so ribiče, ki se, kljub individualnosti športa, vedno radi družimo in žlahtnimo dragoceni prosti čas.

**N**i naključje, da festival poteka prav v Idriji. Poleg domorodne soške postrvi idrijskega tipa, ki prebiva v Idriji in njenih pritokih, je starodaven kraj znan tudi po izjemno pomembni industrijski dediščini svetovnih razsežnosti, pridobivanju živega srebra. Največ tekoče kovine so resda izkopal v Španiji, a na drugem mestu je rudnik v Idriji, kar mestece v mirnem predalpskem hribovju postavlja na glavni zemljevid svetovno pomembne kulturne zapuščine. Da bi celotno bogastvo ustrezno ohranili, je vpisano tudi na seznam dediščine vsega človeštva, Unesco. Le malokdo ve, da so v rudniku med tržno zanimivo rudo našli tudi redke mineralne skupine organskih spojin, idrijalin, poimenovan prav po Idriji. Nedaleč stran je še nahajališče izjemno pomembnih fosilnih kačjerepov (sorodniki morskih zvezd), redkih triasnih rastlin, in množica drugih redkosti. V Idriji in njeni okolici je nakopičenega toliko naravnega in kulturnega bogastva, da vzame sapo. Muharski festival je del tega slikovitega blaglasja.

Dopoldanski del festivala, v okviru katerega smo se družili, so organizirali v čudoviti meščanski hiši sredi obnovljenega glavnega mestnega trga. Ob prihodu smo se seznanili z enim od idejnih vodij festivala, **Miho Leničem**, navdušenim muharjem – lovcem velikih plenilk. Prijatelji o njem povedo, da ga še posebno vlečejo somi, boleni, velike ščuke in spoznavanje novih revirjev. »Edino, kar šteje, je na muho,« je dodal v smehu. Vprašali smo ga o sporočilu muharskega festivala. »Rdeča nit je širjenje muharjenja in pomembnost zaščite in ohranjanja divjih voda in narave oziroma njihovih delov, ki jih v Sloveniji imamo še nekaj,« je bliskovito odvrnil. »Pomembno je tudi ravnanje z ulovljenimi ribami ter načinom *ujemi in spusti*, ki ga večina nas prakticira, nismo pa dovolj poučeni, kako ribo pravilno utruditi, se z njo fotografirati in jo tudi spustiti na najprimernejši način. Povezali smo se z organizacijo



Na muharskem festivalu so obiskovalci lahko občudovali pernate izdelke izpod rok različnih priznanih domačih vezalnih mojstrov.



Svoje izdelke za muharjenje in vezanje muh je na ogled postavil Klement Paljk, muhar in mojster oblikovanja lesa s Primorske.

KeepEmWet fishing iz ZDA, ki podpira celoten koncept *ujemi in spusti* z znanstvenimi dokazi. Muharjenje je krasno preživljanje časa, moramo pa se začeti aktivneje ukvarjati tudi s politiko upravljanja voda in ravnanja z ribami, drugače bomo navdušenje, ki ga muharjenje doživlja zadnja leta, lahko kar lepo pozabili. V sporočilu

zaščite voda smo povezani tudi z **Rokom Rozmanom** in njegovim kolektivom (Balkan Rivers Tour, River Watch), ki se aktivno bori in ozavešča o vodnih biserih v Sloveniji in na Balkanu. V Evropi je naš prostor še vedno bogat z neokrnjenimi rekami, vendar smo preveč pasivni pri njihovem upravljanju. In v to zgodbo je treba vključiti širšo javnost, ne samo ribiče in kajakaše. Tudi lokalne skupnosti, z občinami na čelu, bi se morale boriti za te dobrine. Družba prehaja v storitveno

in turizem je in bo pomemben sestavni del gospodarstva. Še posebej turizem, povezan v rekami.«

Idejo za muharski dogodek je Lenič dobil pred leti, ko je obiskal muharski sejem v tujini. »Navdušila me je ponudba, predvsem prikaz vezanja muh v živo, saj česa podobnega v Sloveniji nismo imeli. Govorim na tako



Pogled na ribiško sobo in prijazen klepet prijateljev, ki so si vzeli čas in obiskali drugi Muharski festival v Idriji.



Priložnostna razstava različnih vrst umetnih muh je pritegnila muharske novince in prekaljene stare mačke.



Miha Lenič, vodja festivala, je poprijel za tečajko in pokazal, kako zveže potezanko za lov ščuk.



Dolgoletni vezalec Dušan Dolinar je med drugim predstavil, kako zvezati hroščka.



Svoje znanje so pokazali mladi primorski vezalci, ki so večiči rokovanja s tečajko in drugimi vezalskimi pripomočki.



Simon Urbas je vsestranski in večkrat nagradjeni vezalec umetnih muh. Na letošnjem 19. Državnem prvenstvu v vezanju umetnih muh je postal državni prvak v kar dveh kategorijah.

visoki ravni in o velikih razsežnostih. Imeli so testiranje palic na notranjih bazenih in podobne dobrote. Na sejmih v ZDA imajo poleg tega tudi prikaz kratkih ribiških filmov. Tako sva se skupaj s prijateljem **Urbanom Šlabnikom**, ki je prav tako idejni vodja festivala, odločila, da poskusimo nekaj podobnega, a vendar drugačnega in zanimivejšega tudi v Sloveniji. Lani so festival obiskali predvsem tuji ribiči, slovenskih skorajda ni bilo. Letos je ravno obratno, praktično nič turistov in kar nekaj kolegov iz RD, Posočja in Ljubljane. Ja, sem pozitivno presenečen!»

V času festivala obiskovalcem ponujajo ribiške dovolilnice po posebni ceni, in sicer kupiš eno, dobiš dve. »To velja za vse ribiče turiste. Ideja je, da lahko obiskovalci v času festivala

spoznajo naše reke po prijaznejših cenah. Razstavljalci opreme ponujajo svoje izdelke po nižjih cenah, prav tako vezalci. Obiskovalci se lahko preizkusijo v vezanju muh. Lani smo imeli ugodne pakete nočitev in muharjenja, tako da se ti skoraj ni splačalo voziti domov, če si želel loviti dva ali tri dni skupaj. V prvotnem terminu za izvedbo letošnjega festivala v septembru smo predvidevali piknik ob Idrijci, pekli bi burgerje, pili pivo in se družili ob pogledu na kolege v vodi. Na žalost smo zaradi neviht morali takšen festival odpovedati.«

Uradni organizator festivala je RD Idrija. Vodstvo podpira festival in pomaga pri vseh administrativnih zadevah. V ekipi za organizacijo je tudi Urban Šlabnik, član RD Idrija in Leničev ribiški prijatelj. Poleg njih

festival oblikujejo tudi sponzorji, razstavljalci, vezalci in partnerji. »Želim si, da bi festival obiskalo več ribičev in prijateljev ribolova. Seveda ne moremo ponuditi iste velikosti in števila razstavljalcev kot veliki sejmi v tujini, toda filmov in dobrih žlikrofov pa tudi nima noben drug sejem,« je sklenil Lenič.

Med strokovnimi udeleženci nismo mogli zgrešiti **Simona Urbasa**, ribiča in večkrat nagradjenega vezalca. »Za prihodnost festivala se ne bojim. Za muharjenje se iz leta v leto zanima več ribičev in tudi vedno več je ribič, Idrija in njena okolica pa sta pravi raj za to dejavnost. Naslednje leto se bomo dobili v toplejšem delu sezone, upam, da pod krošnjami dreves ob

šumu reke Idrijce, kot je bilo mišljeno že letos.« Na vprašanje, kakšna je njegova vloga, je z nasmeškom odvrnil: »Festival smo začeli z akademsko zamudo, saj je kava prav lepo zadišala iz bara par metrov stran, potem pa smo lahko privili primeže na mize. Zbralo se nas je kar nekaj vezalcev, program pa se je sproščeno razvil ob ribiških pogovorih. Nič nismo omejeni s časom in sproti razvijamo vezalske ideje. **Dušan Dolinar** nam je pokazal kar nekaj novih muh in potezank. Sam sem razkril nekaj posnetkov, s katerimi sem letos uspešno pretental številne lepe postrvi. Tudi od mlajšega dela družine za sosednjo mizo prihaja veliko uspešnih muh, s katerimi lovijo na reki Vipavi, da o očetovih (Klement Paljk, op. p.) novih dodatkih za vezalni pult, ob katerih se vsem vezalcem cedijo sline, sploh ne govorim. Oglasil se je tudi prijatelj in nenadkriljiv vezalec **Matej Delak**. Kot kaže, bodo neka-



Idrija, ki zaradi izjemne rudarske tradicije sodi pod okrilje Unesca, je poleg idrijske čipke in žlikrofov znana po ribolovu soških postrvi. In po Muharskem festivalu!



Vsaka riba je muharska riba! Na festivalu so prikazali tudi vezanje različnih zanimivih potezank za lov velikih postrvi, sulcev, ščuk in drugih plenilskih ribjih vrst. Tudi če ne lovimo s takšnimi vabami, je zanimivo in koristno razširiti muharsko obzorje.



Brez odličnih idrijskih žlikrofov z bakalco (tradicionalna jed iz jagenjčka) si ne moremo predstavljati obiska Idrije.

teri izkoristili dan tudi za zaključek sezone in ga preživeli v bližini reke Idrijce in njenih ovinkih, preden bodo klasično muharsko opremo do pomladi pospravili v omaro.« K sodelovanju na festivalu je Urbasa povabil Miha Lenič, organizator. »Predstavil mi je idejo, da bi osnovali nek muharsko-ribiški dogodek. Takšnega pri nas še nismo poznali. No, pa je le šlo skozi in letos ga delamo že drugič,« je še dodal Urbasa.

Toplo nas je pozdravil tudi **Vladimir Mikec**, obiskovalec festivala, sicer predsednik RD Vrhnika in odličen ribič. Prav gotovo poznate kakšno njegovo ribiško pripoved ali muharski nasvet iz glasila Ribič. »Festivala sva se udeležila s prijateljem Matejem Delakom. Klobuk dol organizatorju, ki se res trudi, da bi festival stal in obstal.

Žal ne bova mogla na popoldanski del, ko bodo predvajali filme. Škoda je tudi, da ni trgovcev, saj sem prišel, da bi kaj kupil in pogledal novosti iz vezalnega sveta. Moram pa dodati, da so prisotni skorajda vsi domači vezalci, ki kaj veljajo na našem prostoru. Ja, lepo je bilo po dolgem času srečati stare obraze na kupu!«

S predstavitvijo sijajnih vezalskih pultov in ličnih lesenih muharskih škatlic je sodeloval **Klement Paljk**, muhar in mojster oblikovanja lesa s Primorske. »Festivala sem se udeležil prvič. Obisk je bil do sedaj skromnejši. Spomladi sem bil na sejmu lova in ribolova v Gornji Radgoni, ki naj bi bil glavni ribiški dogodek v Sloveniji, pa je bilo slabše kot tu v Idriji. V bodoče upam, da bo nekje v naši ljubi Sloveniji zaživel osrednji muharski

dogodek, kjer se bomo enkrat na leto ali dve srečali vsi, ki nam muharjenje nekaj pomeni. Iz Slovenije in širše regije! Manjše lokalne prireditve že obstajajo in gotovo imajo kakšno pozitivno izkušnjo. Te bi se splačalo povzeti in z neko nacionalno vizijo in strategijo z vsemi vodilnimi z RZS na čelu narediti osrednji državni muharski dogodek. Potrebno bi bilo le premisliti o kraju in času dogodka in seveda ne pozabiti dejansko aktivno vključiti mladih.«

V prihajajočih nemirnih letih bo skrb za vode in ribe vedno pomembnejša tema. Muharski festival Idrija se poleg športnega ribolova pogumno loteva tudi takšnih tematik, kar ga postavlja v edinstveno kategorijo ribiških dogodkov doma in širše. Vredno ga je obiskati!

**Jure Ušeničnik**

# Zima in muharjenje

*V najhladnejšem obdobju ribiške sezone, ko se do pomladi poslovimo od običajnega muharjenja, najbolj zavzetim muharjem preostane le še »težka kategorija« – ribolov na ščuko ali pa na kralja naših voda. O potrebni opremi, kot so primerna palica, kolesce in vrvice, smo že večkrat pisali, zato se bomo tokrat posvetili nekaterim drobnim nasvetom, ki nam lahko olajšajo pot do uspeha tudi pozimi.*

Vsi vemo, da zimsko muharjenje ni za vsakogar, v prvi vrsti zato, ker se od običajnega zelo razlikuje, poteka v precej bolj neugodnih vremenskih razmerah, je fizično precej napornejše in konec koncev je tudi uspeh veliko bolj vprašljiv kot v drugih delih sezone. Osebno menim, da je večinoma obvezen ribolov (sulca) v parih zelo dobro pravilo, saj je v tem obdobju priporočljivo imeti nekoga ob strani že zaradi samega okolja, možnosti poškodb, padcev, podhladitev, zdrsov in tako naprej, da o rokovanju z ribami niti ne govorimo. Tanko črto med zgolj zimskim izletom v naravo in uspehom največkrat prekoračijo prav tisti, ki se znajo najbolje prilagoditi, so dobri opazovalci, vztrajni in s pozitivnim razmišljanjem povečujejo možnost za uspeh. Za razliko od rib selivk sta sulec in ščuka stalna prebivalca naših voda in ju v tem času ne prestrezamo na poti do primernih mest za drst. To dejstvo že v začetku popolnoma spremeni izhodišče in naredi naše lokalne razmere precej specifične. Take razmere so praktično omejene na južno-osrednji del Evrope in Balkan, ki sta tudi glavna življenjska prostora sulca. Selitve so še vedno prisotne, vendar so razlogi zanje bistveno drugačni. V večini primerov lahko govorimo o ribah, ki svoje življenje preživljajo precej lokalno. Še posebno to velja za velike ribe, saj se morajo manjše včasih zadovoljiti z razmerami, ki niso ravno optimalne, ali pa so v iskanju boljših prisiljeni na krajša potovanja. Rezultati zadnjih raziskav pri nas potrjujejo, da se večina večjih osebkov, razen pred drstjo, dokaj malo premika.

Opazovanje je zato zelo pomembno in če smo na določenem predelu reke opazili sulca ali ščuko, je velika verjetnost, da bo nekje v bližini tudi drugače. Dobri opazovalci so že v začetku vedno v prednosti in vsi poznamo koga, ki je razvil vid za opazovanje rib bolje od drugih. V resnici gre tu po navadi za nekaj popolnoma tretjega. Tak človek namreč precej bolje od drugih ve, kje iskati ribe v določenih razmerah. Seveda se razmere

razlikujejo in večino časa je v zimskih razmerah v vodi, že zaradi položaja sonca in svetlobe, zelo slaba vidljivost. Zato bomo pozimi večino časa lovili »na slepo« oziroma po občutku.

V primeru visoke in obarvane vode velja nepisano pravilo, da je bolje poizkušati blizu (najbolje kar z brega) in v plitvejših predelih, kjer je vsaj malo zavetja pred glavnim vodnim tokom. Nasprotno pa v hladnih obdobjih z nizkim vodostajem in bistro vodo raje lovimo na daleč in čim globlje. Pozimi so brzice predeli, ki se jim je najbolje v vseh primerih izogniti. V hladni vodi je kisika povsod dovolj in tam ribe z upiranjem toku ne bodo po nepotrebem izgubljale energije. Zato se največkrat zadržujejo v predelih, kjer je tok umirjen, je dovolj globine in v bližini kakšno kritej.

Na zimsko muharjenje, položaj rib in njihovo aktivnost zelo vpliva temperatura. Vendar pa ni edini dejavnik in tega se moramo zavedati. Zato ne izbirajmo dneva za ribolov samo glede na dvig zimskih temperatur in prihod fronte, kot je marsikomu v navadi. Nenadno taljenje snega na primer lahko v določenih primerih temperaturo vode tako zniža, da praktično ustavi ribjo aktivnost. Kot sem že omenil, so pri nas to ribe, ki so v svojem tolmunu doma in ga dobro poznajo. Prav tako poznajo običajno hrano, zato je dobro poizkusiti z njenimi posnetki, po drugi strani pa ni slabo vsega vaje nim staroselecem ponuditi tudi nekaj popolnoma novega. Kar zadeva izbiro primerne dneva, dandanes večina nas lovi takrat, ko lahko in se je treba pač prilagoditi trenutnim možnostim.

Velikokrat se nam pozimi zgodi ulov rib, ki jih sicer nismo nameravali ujeti. Po navadi so to različne vrste rib, ki so sicer v reki veliko bolj številne. Bodimo pozorni na take trenutke in naj nas tak ulov nikakor ne uspava ali celo razočara. Prav nasprotno: zelo pogosto se namreč zgodi, da prav ujeta riba sproži v plenilcih prirojen nagon in zelo rade napadejo »ranjen« ter posledično bistveno lažje ulovljiv plen. Ne glede na to, ali karkoli opazimo ali

ne, je dobro nemudoma za tem spet poizkusiti in ne izgubljeni časa s kakšnim fotografiranjem ali sploh čemerkoli. Če pa opazimo, da naš naključni ulov postaja potencialni plen, je najbolje, da naš ribiški kolega takoj priskoči in ponudi svojo vabo. Plenilec, ki vidno lovi, bo namreč veliko raje zgrabil ponujeno vabo, četudi bo slednja predstavljala nekaj čisto drugega.

Pozimi so srečanja z veliko ribo po navadi precej redka in daleč narazen, zato imejmo svoj pribor vedno na najvišji ravni. Redne menjave predvrvice in prevezovanje so zelo pomembna opravila, še posebno, kadar lovimo blizu dna. Mnogi od nas smo izkušnje na to temo že drago plačevali. V končni fazi lovimo odrasle in izkušene ribe, ki niso dosegle takih velikosti zato, ker bi bile zaupljive. Izguba takšne ribe je zaradi naše malomarnosti potem še toliko hujša. Posebno pozornost namenimo tudi izbiri primerno močnih trnkov in skrhane nadomestimo z novimi takoj, ko je mogoče.

Marsikdo sicer ne verjame, da so tudi pozimi in v slabši vidljivosti vseeno pomembni tudi prvi meti in previden pristop. Nekateri pač mislimo drugače. Bolje je porabiti malo več časa, da bo resnično vse pod kontrolo že pred prvimi meti, ko lahko ribo še sproščeno presenetimo in lažje prelisicimo.

Kar zadeva izbiro revirjev, je po navadi najbolje uporabiti lokalno znanje in informacije. Nekateri radi raziskujejo sami, vendar to lahko pomeni še veliko več vložene časa in sredstev. Člani lokalne ribiške družine, ribiški čuvaji in drugi ljudje, ki živijo z reko vsak dan v letu, jo največkrat tudi najbolje poznajo. Znanja lokalnih ribičev doma in po svetu nikdar ne podcenjujmo, četudi se v čem ne strinjamo. Ostanimo odprti za drugačnost in ne vztrajajmo trmasto pri določenih načinih samo zato, ker so se nam nekoč pokazali za najuspešnejše. Razmere se namreč spreminjajo in najuspešnejši so tisti, ki se hitro prilagajajo, predvsem pa so vsak trenutek pripravljeni na učenje.

*Tomaž Modic*

<b>A</b>			
Aktivnosti ribiške in lovske organizacije v letu 2016 ( <i>ih</i> ) . . . . .	4	Dober začetek tekmovalne sezone ( <i>Drago Ornik</i> ) . . . . .	188
Akumulacija Vrhovo ( <i>Milan Štraus</i> ) . . . . .	207	Doblarsko jezero ( <i>Milan Štraus</i> ) . . . . .	366
Aleksander Černela, ribiški car RD Lendava ( <i>Jože Žerdin</i> ) . . . . .	147	Dobro sodelovanje – ključ do uspeha ( <i>Jože Šmejc</i> ) . . . . .	261
Atlantski losos na vzhodni obali Kanade (1. del) ( <i>Tomaž Modic</i> ) . . . . .	16	Dolžni smo vzgojiti naslednike ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	371
Atlantski losos na vzhodni obali Kanade (2. del) ( <i>Tomaž Modic</i> ) . . . . .	61	Dolgoročni program za zmanjševanje vpliva kormorana na ribje vrste v celinskih vodah ( <i>Igor Miličič</i> ) . . . . .	84
<b>B</b>		Dolgoročni program za zmanjševanje vpliva kormorana na ribje vrste v celinskih vodah (2017–2027) . . . . .	177
Bogatejši za prenovljene društvene prostore ( <i>Vesna Doltar</i> ) . . . . .	92	Družba ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	155
Bolezni rib, ki jih povzročajo virusi iz skupine <i>Rhabdoviridae</i> ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	9	Dvakrat zlati dorado ( <i>dr. Jože Ocvirk</i> ) . . . . .	218
Božični poklon kralju voda ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	32	<b>E</b>	
Braslovško jezero ( <i>Milan Štraus</i> ) . . . . .	86	Ekocid v Ptujskem ribiškem okolišu ( <i>Milan Štraus</i> ) . . . . .	286
<b>C</b>		Ena največjih predstavitev muharjenja doslej ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	96
Cepljenje postrvi ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	169	Erna – največji krap v Avstriji ( <i>Krištof Cuderman</i> ) . . . . .	18
<b>Č</b>		<b>G</b>	
Čudoviti ribolov linjev ( <i>Radek Filip</i> ) . . . . .	152	Geronimo ( <i>Krištof Cuderman</i> ) . . . . .	373
Čutila rib: ravnotežno-slušni organi, pobočnica in čutila na koži ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	288	<b>H</b>	
Čutila rib: vid, voh in okus ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	252	Herpesvirusi pri ribah ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	53
<b>D</b>		Hvala za krape ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	102
Delegati so izvolili novo vodstvo ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	122	<b>I</b>	
Delo z mladimi ribiči v ZRD Celje ( <i>Andrej Šoštarčič</i> ) . . . . .	388	Izberite si najuspešnejši dan za ribolov . . . . .	2, 73, 82, 157, 170, 215, 259, 299, 322, 362
Dih smrti v reki Ljubljani ( <i>Anton Komat</i> ) . . . . .	204	<b>J</b>	
Dinamika rasti in selitve populacije sulcev v Savi Bohinjki ( <i>Luka Serianz in Dejan Ambrožič</i> ) . . . . .	11	Jezero Monster carp ( <i>Krištof Cuderman</i> ) . . . . .	216
Dišalo je po pečenih ribah ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	282	Jezero Završnica ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	254
Do pravih ciljev ni bližnjic ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	244	Jože Žlebir, novi častni član ( <i>dr. Tomaž Lavrič</i> ) . . . . .	147
Do ribolovne dovolilnice prek spleta ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	14	<b>K</b>	
Do ulova tudi brez bojlijev ( <i>Miroslav Kroupa, Radek Filip</i> ) . . . . .	108	Kaj je dobro narediti, ko končamo z muharjenjem ( <i>Tomaž Modic</i> ) . . . . .	275
		Kakšna bo prihodnost slovenskih rek? ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	55
		Kakovost vode Kamniške Bistrice, vrednotena z biološkim testom ( <i>Peter Firbas, univ. dipl. biol.</i> ) . . . . .	131
		Kam gremo? ( <i>Tomaž Modic</i> ) . . . . .	126
		Kapitalni ulovi . . . . .	79, 279, 397, 399
		Kapitalno zeleniko je mogoče zamenjati s pegunico ( <i>Marijan Govedič</i> ) . . . . .	251
		Karpačo iz soma z agrumi in saltimboka iz soma ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	78
		Kdaj je dovoljeno loviti kormorane? ( <i>Uredništvo Petri Heil</i> ) . . . . .	133
		Koliko rib je v naših vodah? ( <i>Marijan Govedič</i> ) . . . . .	165
		Krap na ciganski način in babuška v belem vinu ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	278
		Krapov džuveč in babuška v cvičku ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	238
		Kratek dan, kratek ribolov ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	293
		Kratka zgodba o dolgi ščuki ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	31
		Kratkočasenje ob Ljubljani ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	329
		<b>L</b>	
		Lekcije iz knjižnice (1. del) ( <i>Tomaž Modic</i> ) . . . . .	317
		Lekcije iz knjižnice (2. del) ( <i>Tomaž Modic</i> ) . . . . .	354
		Letošnji prvaki so ekipa RD Bled in Lorenzo Čekič ( <i>Drago Ornik</i> ) . . . . .	345
		Liga in Pokal Primorske ( <i>Damijan Magajna</i> ) . . . . .	348
		Lovec se zbudi oktobra ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	376
		<b>M</b>	
		Made in Slovenia 2 ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	191
		Majske prigode ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	220
		Mala šola ribolova ( <i>Konrad Hohler - Rady</i> ) . . . . .	230
		Mobilni inštruktor muharjenja, vodnik in dnevnik ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	143
		Moja zmaga proti hrvaški birokraciji ( <i>Janez Čepelj, univ. dipl. inž. agr.</i> ) . . . . .	284
		Morska pustolovščina v Omanu ( <i>Tomislav Jukić</i> ) . . . . .	300
		Mrzli januarski dnevi ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	64
		Muharski dogodek v Idriji ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	389

Muhe za vse izmene ( <i>Tomaž Modic</i> ) . . . . .	152
Mura nas povezuje ( <i>Tone Škrbec</i> ). . . . .	303

**N**

»Na Ljubljano smo lahko upravičeno ponosni« ( <i>Jure Ušeničnik</i> ). . . . .	242
Na obisku pri zagorskih ribičih ( <i>Nace Nouvel</i> ) . . . . .	314
Na sulca pod Kamniške planine ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	74
Najbolje je šlo Sevnčanu Vikiju Košarju ( <i>Jože Šmejč</i> ). . . . .	260
Najdaljša ščuka je merila 62 cm ( <i>Nace Nouvel</i> ) . . . . .	349
Namigi za novo muharsko sezono ( <i>Tomaž Modic</i> ). . . . .	106
Naše tekmovalke na 10. mestu ( <i>Jože Šmejč</i> ). . . . .	306
Naši tokrat niso blesteli ( <i>Jože Šmejč</i> ) . . . . .	343
Napaka pa taka ( <i>Vladimir Mikec - Miki</i> ) . . . . .	356
Napoved pestrega dogajanja ( <i>Miran Mate</i> ). . . . .	70
Natečaj RZS za največ poslanih fotografov za projekt ( <i>dr. Miroslav Žaberl</i> ) . . . . .	197
Nerešeni problematiki: kormorani – ribe in dvojno plačevanje dajatev ( <i>dr. Miroslav Žaberl</i> ) . . . . .	44
»Nočemo življenja iz katalogov« ( <i>Jože Ušeničnik</i> ). . . . .	312
Nov prehod za ribe na Savinji ( <i>Borut Jerše</i> ). . . . .	365
Nov ribolovni režim na zgornjem delu Krke ( <i>Zavod za ribištvo Slovenije</i> ) . . . . .	57
Nov ribolovni režim na zgornji Krki ( <i>Zavod za ribištvo Slovenije</i> ) . . . . .	397

**O**

Odgovor na dopis Ribiške zveze Slovenije ( <i>mag. Lilijana Kozlovič</i> ). . . . .	124
Odzivi ( <i>mag. Igor Miličič</i> ) . . . . .	365
Organizirali smo tečaj vezanja umetnih muh ( <i>dr. Tomaž Lavrič</i> ) . . . . .	30
Osemdeset let sem že ribič ( <i>Boris Kuhar</i> ). . . . .	311
Osmoregulacija pri ribah ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	369

**P**

»Padel sem notri, pa je šlo ...« ( <i>Jože Šmejč</i> ) . . . . .	72
Pestro leto ( <i>Jože Šmejč</i> ) . . . . .	25
Petletno dovoljenje za poseg v populacijo velikega kormorana je pravnomočno ( <i>mag. Igor Miličič</i> ). . . . .	364
15. srečanje funkcionarjev RD, Rd, ZRD RZS in ZŠRMS in 11. Državno prvenstvo v ribiški kulinariki ( <i>Bojan Javornik</i> ) . . . . .	162
Podelili priznanja najboljšim vezalcem ( <i>Denis Obad, Luka Hojnik</i> ) . . . . .	340
Podelili priznanja RZS in ZRD Ljubljana ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	202
Podpora mladim tekmovalcem: kakor kje ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	385
Pogled iz zadnje vrste ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	126
Poletje pod Šmarno goro ( <i>Jure Ušeničnik</i> ). . . . .	224
Poletje z muharico ( <i>Tomaž Modic</i> ). . . . .	234
Poletni ribolov somov ( <i>Radek Filip</i> ) . . . . .	235
Poslednji lipanski raj ( <i>Radek Filip</i> ) . . . . .	290
Potezanke za začetek muharske sezone ( <i>Vladimir Miki Mikec</i> ). . . . .	76
»Potrebni sta jasna vizija in vztrajnost« ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	274
Poudarek na lovu plenilk ( <i>Miran Mate</i> ). . . . .	97
Povabilo na praznovanje Dneva slovenskih ribičev Kamniška Bistrica 2017 ( <i>Upravni odbor RD Bistrica Domžale</i> ) . . . . .	197
Pravila o rabi prapora in zastave Ribiške zveze Slovenije . . . . .	277
Pravila ribiškega pogreba . . . . .	277
Pravilnik o svečanem ribiškem kroju . . . . .	383
Praznični meni ( <i>Borut Jerše</i> ). . . . .	398
Praznovali smo dan slovenskih ribičev ( <i>dr. Tomaž Lavrič</i> ) . . . . .	269
Prebujenje ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	139
Pred veliko preizkušnjo ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	229
Prekajena marinirana postrv v solati in ribja čorba »po moje« ( <i>Borut Jerše</i> ). . . . .	198

Priprave na deseti sejmski praznik ribištva v Gornji Radgoni ( <i>Miran Mate</i> ). . . . .	2
Problematika slovenskega ribištva obravnavana na visoki državni ravni ( <i>mag. Igor Miličič</i> ). . . . .	164
Prvomajski lov ščuke na Blejskem jezeru ( <i>Rajko Zajc</i> ) . . . . .	189
Ptujsko jezero ( <i>Milan Štraus</i> ) . . . . .	248

**R**

Radodarno jezero Mola ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	264
Raki v mrtvici Savinje v Jagočah ( <i>Milan Štraus</i> ). . . . .	287
Račka ribja juha in prekajen krap v zelenjavi ( <i>Borut Jerše</i> ). . . . .	38
Razpis natečaja 31. Odprtega prvenstva Slovenije za najboljšo umetno muho 2018 in 20. Državnega prvenstva Slovenije v vezanju umetnih muh ( <i>Luka Hojnik, dr. Miroslav Žaberl</i> ) . . . . .	322
Razpis natečaja 31. Odprtega prvenstva Slovenije za najboljšo umetno muho 2018 in 20. Državnega prvenstva Slovenije v vezanju umetnih muh ( <i>Luka Hojnik, dr. Miroslav Žaberl</i> ) . . . . .	397
Razpis XXIV. tabora mladih muharjev Osilnica 2017 ( <i>Anton Kosi, dr. Miroslav Žaberl</i> ). . . . .	115
Razvoj cepiv v ribogojstvu ( <i>prof. dr. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	134
Rdeča postrv s koriandrom in ribjimi ikrami ter polnjena bohinjska postrv z ohrovtom in krompirjem ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	319
Regijska povezanost je potrebna ( <i>mag. Igor Miličič</i> ). . . . .	46
Rekorder Save Bohinjke ( <i>RD Bled</i> ). . . . .	13
Ribe kot pokazatelji obremenitve okolja z onesnaževalci ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	210
»Ribičijo imam preprosto rad« ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	350
Ribič v vrtcu ( <i>Rajko Zajc</i> ) . . . . .	190
Ribiški car RD Celje ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	266
Ribiški praznik v Lenartu ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	270
Ribja terina iz treh vrst rib z vasabi jevo omako in ščuka pod peko ( <i>Borut Jerše</i> ). . . . .	359

Ribji lonec in krapov golaž ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	118	Trnavec – še en tujerodni potočni rak v Sloveniji ( <i>Marijan Govedič</i> ) . . . . .	47	Veliko zanimanje obiskovalcev ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	71
Rižota iz prekajene postrvi in rillette iz prekajene postrvi ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	158			Visok jubilej RD Bistrica ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	212
<b>S</b>		<b>U</b>		Vloga črvov <i>Tubifex tubifex</i> za razvoj nekaterih zajedavcev rib ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	90
Samoobramba za ribe ( <i>Erich Bolli</i> ) . . . . .	133	Ukrivljeni užitki ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	174	Vonarsko (Sotelsko) jezero ( <i>Milan Štraus</i> ) . . . . .	5
Skriti zaklad izpod Jelovice ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	136	Uresničene sanje ( <i>Georg Christel</i> ) .	42	Vztrajnost in zamuda ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	296
Slovenca na odličnem drugem mestu ( <i>Urh Lindner</i> ) . . . . .	347	<b>V</b>		<b>Z</b>	
Slovenija v središču pozornosti ( <i>Borut Jerše</i> ) . . . . .	69	V ledeno mrzli vodi ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	98	Z gladine ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	257
Somijada 2017 ( <i>UO RD Celje</i> ) . . . . .	276	V pričakovanju najboljših mladih muharjev z vsega sveta ( <i>Boštjan P. Zagožen, Igor Miličič</i> )	227	Z vrhovodci nad jezove na Muri ( <i>Nataša Bavec, Bojan Stojanovič</i> ) .	304
Spoštovani slovenski ribiči ( <i>mag. Miroslav Žaberl</i> ) . . . . .	362	V spomin – Albin Naglič . . . . .	116	Za razvedrilo . . . . .	119
Srečanje ljubiteljev lova postrvi ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	148	V spomin – Alojz Urbanija . . . . .	396	Za razvedrilo . . . . .	159
Srečanje ribičev na Koroškem ( <i>Ivan Merc</i> ) . . . . .	268	V spomin – Anton Breznik st. . . . .	117	Za razvedrilo . . . . .	199
Srečno, fantje! ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	228	V spomin – Anton Praznik - Toni	77	Za razvedrilo . . . . .	239
Stanje v ribogojnicah se izboljšuje ( <i>Peter Solar</i> ) . . . . .	89	V spomin – Avgust Lotrič . . . . .	117	Začelo se je zares! ( <i>Jože Šmejc</i> ) . . .	144
Sulčarsko druženje na Vrhniki ( <i>Nace Nouvel</i> ) . . . . .	386	V spomin – Božo Vimer . . . . .	358	Začetek ribolovne sezone in perspektive ribiškega turizma na Ptujskem ( <i>Stanko Žitnik</i> ) . . . . .	101
<b>Š</b>		V spomin – Damjan Tepina . . . . .	276	Zbirka podatkov je vse bogatejša ( <i>Marijan Govedič, Aleksandra Lešnik, Igor Miličič</i> ) . . . . .	93
Škalsko jezero ( <i>Milan Štraus</i> ) . . . . .	324	V spomin – Dr. Ivan Moser . . . . .	117	Zima in muharjenje ( <i>Tomaž Modic</i> ) . . . . .	392
Okrogla obletnica proslavila Argentince ( <i>mag. Saša Erlih</i> ) . . . . .	185	V spomin – Dr. Romana Erhatic Širnik . . . . .	36	Zima in ribičevo (ne)zadovoljstvo ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	21
Ščukijada 2017 ( <i>RD Novo mesto</i> ) .	82	V spomin – Emil Vogrin st. . . . .	358	Zimsko spanje? Ne, hvala! ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	379
Ščukijada 2017 ( <i>RD Novo mesto</i> ) .	157	V spomin – Franc Horvat . . . . .	318	Zmaga ekipe DU Radenci ( <i>Jože Šmejc</i> ) . . . . .	29
Šoštanjsko (Družmirsko) jezero ( <i>Milan Štraus</i> ) . . . . .	166	V spomin – Franc Korošec - Dane . . . . .	37	Zmago v peteroboju je osvojil Čeh Luxa, Vertačnik na 5. mestu ( <i>Boštjan Bizjak</i> ) . . . . .	342
Številni prijemi potočnih postrvi ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	171	V spomin – Franc Kovačič . . . . .	237	Zmagoslavje hrvaških tekmovalk ( <i>Tone Škrbec</i> ) . . . . .	310
Štirje letni časi v enem dnevu ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	58	V spomin – Ivan Vengust . . . . .	37	Zmagovalci: Poljak med posamezniki in Francozi ekipno ( <i>Drago Ornik</i> ) . . . . .	308
<b>T</b>		V spomin – Jakob Šuler . . . . .	358	<b>Ž</b>	
Tekmovanje končali tudi veterani ( <i>Drago Ornik</i> ) . . . . .	346	V spomin – Janko Dunaj . . . . .	396	Želje in vlaganja ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	337
Tim Vertačnik, mladinski svetovni prvak v kastingu ( <i>Tomo Sotensšek</i> ) . . . . .	262	V spomin – Ludvik Kuhar . . . . .	37	Živčevje pri ribah ( <i>prof. dr. Vlasta Jenčič, dr. vet. med.</i> ) . . . . .	327
Tim Vertačnik, zvezda kastinga ( <i>Jure Ušeničnik</i> ) . . . . .	332	V spomin – Maks Marinčič . . . . .	237	Žovneško jezero ( <i>Milan Štraus</i> ) . .	50
Trendovski zalezovalec ( <i>Lenart Levičar Bahtijari</i> ) . . . . .	111	V spomin – Maksimiljan Mernik	117		
		V spomin – Marjan Lang . . . . .	318		
		V spomin – Milan Cvilak - Žila .	196		
		V spomin – Štefan Szöke . . . . .	197		
		V spomin – Stanislav Muhič . . . . .	37		
		V spomin – Zdravko Gregorn . . .	358		
		V znamenju velikih ščuk, smučev in ostrižev ( <i>Radek Filip</i> ) . . . . .	334		
		Vabilo RD Barje ( <i>RD Barje</i> ) . . . . .	157		
		Vanganeljsko jezero ( <i>Milan Štraus</i> )	128		
		Varuh narave ( <i>Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za ohranjanje narave</i> ) . . . . .	206		
		Varuh narave – glas narave za skupno dobro vseh nas ( <i>ih</i> ) . . . . .	125		

**Janko Dunaj**

(1926–2017)



Majhna kapljica rose, svetleča se kakor biser, se je utrnila z lista drevesa sredi neokrnjenega gozda. Mlada in polna življenja je tiho spolzela na tla.

Potem se je utrnila še ena in še ena ter še ena ... Počasi so se na gozdni livadi združile v majhen potoček, ki se je radovedno podal v svet, poln negotovosti, predvsem pa izzivov in priložnosti. Potok se je srečal z drugim potokom in skupaj sta nadaljevala pot kot reka, ki je rasla z vsakim novim srečanjem ter tekla vse do neskončnega oceana.

Tudi ti, dragi ribiški tovariš, si bil najprej majhna kapljica, zagotovo nastala v gozdu, saj si bil neizmeren ljubitelj narave in lova. Večino svojega prostega časa si namenil svoji največji ljubezni, materi naravi. Bil si aktiven v lovstvu in ribištvi.

Ko si polzel skozi življenje, si nabiral dragocene izkušnje na vseh področjih. Svoje pridobljeno znanje si z veseljem uporabil tudi za aktivno delovanje v ribiških krogih. Bil si eden izmed ustanoviteljev Koroške ribiške družine in ker svojih talentov nisi skrival, si kmalu po ustanovitvi postal njen predsednik. Kar trideset let si vodil našo ribiško barko. Zgledno in odgovorno, kot to zmole le malokdo. Ko si končno našel

primerne naslednika, si s ponosom predal funkcijo. S svojimi bogatimi izkušnjami pa si ostal še naprej aktiven kot blagajnik, predsednik komisije za odlikovanja in kasneje še kot član nadzorne odbora.

Finance so bile tvoja služba in tako kot v službi si bil tudi v ribiški družini vesel poslovnih uspehov. Skrbno si nadziral delo gospodarjev in predsednika in nikakor nisi dovolil, da bi skrenili s prave poti.

Kot predsednik družine si bil aktivno vključen tudi v predsedstvo ZRD Maribor in bil delegat na skupščinah RZS. S svojim bogatim znanjem in izkušnjami si oplemenitil trud ribiških sotovarišev in pripomogel k marsikateremu uspehu. Tudi ko nisi bil več predsednik ribiške družine, si ostal aktiven v različnih komisijah obeh omenjenih zvez. Skozi tvoje aktivno delovanje so se stkala številna prijateljstva in snidenje s prijatelji ob koncu leta ti je veliko pomenilo. Tvoja družba je bila vedno prijetna. Kot član Odbora etičnega kodeksa pri RZS si si bil svojim zgledom pravi svetilnik za mlajše rodove, za katere upamo, da se bodo znali zgledovati in posnemati vrline, ki si jim jih pokazal.

Tvoje delo je bilo mnogokrat nagrajeno in odlikovano. Bil si tudi imenovan za častnega predsednika in častnega člana naše družine. Vse pohvale in zahvale, ki si jih prejel, pa ne morejo izraziti naše globoke hvaležnosti. Imeli smo veliko čast, da smo se lahko družili s teboj in se učili od tako velikega in

modrega človeka. Tega se še posebno dobro zavedamo.

Kljub letom, ki se jih je nabralo lepo število, si se redno udeleževal zaključnih sej, kjer si obujal spomine na začetke prehojene ribiške poti. Znal si pogledati nazaj in se veseliti velikih uspehov, predvsem pa tudi v težkih časih za našo ribiško družino nisi izgubil zaupanja in si s ponosom gledal na delo in trud tvojih naslednikov ter vedno verjel v svetlo prihodnost.

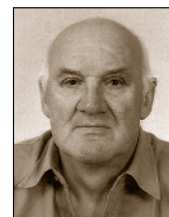
Dragi Janko! Ribiški tovariši se ti iskreno zahvaljujemo za vsa tvoja dobra dejanja, trud in skrb za našo ribiško družino, na katero si bil vedno izjemno ponosen.

Tvoja kapljica življenja je prispela na cilj. Izlila se je v ocean večnosti, kamor vsi počasi polzimo. V našem spominu pa bo ostala kot bleščeč biser z neskončno vrednostjo in neusahljivim sijajem, ki bo kazal pot še mnogim rodovom.

*Koroška RD*

**Alojz Urbanija**

(1944–2017)



Člani RD Zagorje smo oktobra z žalostjo v srcu pospremili na zadnjo pot našega ribiča in prijatelja Alojza Urbanija.

Alojz se je ribiški bratovščini pridružil leta 1996, leto kasneje pa opravil ribiški izpit. V našo ribiško družino je vstopil leta 2008, k čemur so pripomogli mnogi prijatelji ribiči iz naše družine, ki so se že prej družili z njim pri delu in ribolovu. V letih, ko je bil še dobrega zdravja, se je redno udeleževal delovnih akcij, izlovov in poribljavanj. Zelo rad je ribaril na kruh v ribniku, redno pa se je udeleževal tudi družinskih tekem.

Družabnih ribiških srečanj ni nikoli izpustil. Radi smo prisluhnili njegovim smešnim dogodivščinam, ki jih je doživel s svojim prijateljem ribičem pri knapih. Z njim v družini je bilo vedno veselo in živahno, mnogokrat pa nas je pri prigrizku v ribiškem domu obdaril s pekočimi feferoni, ki jih je ljubiteljsko gojil in pripravil.

Alojz je bil pošten in iskren prijatelj in kot takega ga bomo za vedno ohranili v lepem spominu.

*RD Zagorje*

Srečno,  
zdravo in uspešno  
2018!

20%  
novoletni  
popust

**FLY Sava**  
www.sava-ribiski-pribor.com  
Drago Keržič 041 567-101



Izdelava umetnih muh – pri naročilu več kot 10 kosov 30% popust.

Prodaja pripomočkov za muharjenje.

Servisiranje ribiške opreme, krpanje ribiških škornjev in menjava podplatov (enoletno jamstvo).

GSM: 040/225-516, e-naslov: [ribistvo.mozina@gmail.com](mailto:ribistvo.mozina@gmail.com)



## Razpis natečaja 31. Odprtega prvenstva Slovenije za najboljšo umetno muho 2018 in 20. Državnega prvenstva Slovenije v vezanju umetnih muh

Ribiška zveza Slovenije razpisuje natečaj 31. Odprtega prvenstva Slovenije za najboljšo umetno muho 2018 in 20. Državnega prvenstva Slovenije v vezanju umetnih muh, ki poleg mednarodne uvrstitve domačim vezalcem prinaša tudi naslov državnega prvaka.

Vežalci lahko sodelujete v naslednjih kategorijah:

1. suhe muhe,
2. ličinke in mokre muhe,
3. potezanke,
4. realistični vzorci.

### Pogoji za tekmovanje

1. Vežalec lahko sodeluje v vsaki od navedenih kategorij le z enim vzorcem, ki naj ga pošlje v dveh primerkih in s katerim se ni udeležil še nobenega natečaja.

2. Za vsak vzorec je treba navesti:

- znano ali novo ime izdelka (v primeru, ko je to novo, naj bo izvirno in če le mogoče kratko),
- geslo, s katerim vežalec pred komisijo izkaže svojo istovetnost,
- vezalne sestavine (telo, krilca, rep ...),
- velikost in tip trnka,
- ime živali, ki jo vežalec posnema, če je mogoče, priložite njeno fotografijo (velja samo za kategorijo realističnih muh).

3. Žirija bo zavrnila vse vzorce, za izdelavo katerih bodo vežalci uporabili dele pravih insektov (krilca, noge ...).

4. V spremnem pismu naj vežalec navede svoje osebne podatke (ime, priimek, naslov, e-naslov, telefon, državo, za katero tekmuje), ime muhe in geslo ter ga v zaprti ovojnici priloži izdelku, dvojniki pisma pa ohrani za dokazilo avtorstva.

5. Žirija bo pri ocenjevanju v 1., 2. in 3. kategoriji upoštevala naslednja merila:

- razmerje med vežalnimi prvinami,
- trdnost in tehnično dovršenost izdelave,
- ustreznost izbire gradiva,
- splošni vtis in

– inovativnost.

Pri ocenjevanju izdelkov v 4. kategoriji – realistični vzorci – bo največji poudarek na posnemovalni uspešnosti.

6. Žirija si pridržuje pravico do naknadne razvrstitve vzorcev, če bo menila, da niso prijavljeni v ustrezno kategorijo.

7. Odločitev žirije bo dokončna.

8. Žirija bo upoštevala izdelke, ki bodo oddani na pošto do vključno 31. januarja 2018.

Izdelke pošljite na naslov:

**Ribiška zveza Slovenije (za natečaj 2018)**  
**Tržaška cesta 134**  
**SI- 1001 Ljubljana**

Na podlagi navedenih meril bo žirija izbrala po tri najboljše izdelke v posamezni kategoriji in podelila diplome ter nagrade za prva tri mesta.

Vljudno vas prosimo, da vse navedene podatke izpišete čitljivo, izdelke pa pošljete v embalaži, v kateri bodo zavarovani pred poškodbami med transportom!

Rezultati bodo razglašeni na zaključni prireditvi, o čemer boste udeleženci natečaja poprej pisno obveščeni.

Vse slovenske vežalce vljudno vabimo k udeležbi na 31. Odprtem in 20. Državnem prvenstvu Slovenije, saj s tem sodelujete tudi v tekmovanju za državnega prvaka.

Luka Hojnik,  
 predsednik Muharsko-vezalske  
 komisije RZS

Dr. Miroslav Žaberl,  
 predsednik RZS

## Nov ribolovni režim na zgornji Krki

Krka je prav gotovo ena najlepših slovenskih kraških rek. Zavod za ribištvo Slovenije upravlja z ribjim življenjem od izvirov do jezua elektrarne v Zagradcu. Reka se preliva iz tolmuna v tolmun čez kaskade, kjer imajo ribe številna skrivališča. Večina populacije rib v zgornjem delu Krke so potočne postrvi, med njimi so tudi številne trofejne ribe. Najboljši čas ribolova je od sredine marca do konca junija. Posebno v maju in juniju, ob močnem rojenju enodnevnih, majskih muh, šašev in prodnic, je muharjenje s suho muho na Krki prav čarobno.

Z letošnjim letom uvajamo nov ribolovni režim na Krki: v enem dnevu bodo lahko lovili največ štiri ribiči! Ribolovni režim bo *ujemi in spusti* ali *ujemi in vzemi*. Dovoljen dnevni uplen bosta dve postrvi, od tega ena potočna, več kot 50 cm, in ena šarenka ali dve šarenki. Ribolovna sezona ostaja od 1. marca do 30. novembra.

Najmanjša lovna dolžina in lovna doba:

- potočna postrv: 50 cm, od 1. marca do 30. septembra,
- šarenka: brez najmanjše lovne mere, od 1. marca do 30. novembra.

Nov ribolovni režim smo že predstavili na osrednjem angleškem mednarodnem muharskem sejmu British Fly Fair International, ki je potekal 11. in 12. februarja v Staffordu, kjer je bilo med obiskovalci veliko zanimanja za muharjenje na Krki.

Ribolovne dovolilnice lahko kupite na sedežu Zavoda za ribištvo Slovenije ali prek spletne strani [www.fishing-slovenia.si](http://www.fishing-slovenia.si). Cena dnevne ribolovne dovolilnice bo 70,00 evrov.

Zavod  
 za ribištvo Slovenije

IZ KUHARSKE BELEŽNICE GOJKA ŠKORIČA

# Praznični meni

*Za letošnjo slavnostno božično ali novoletno večerjo vam je Gojko pripravil predlog jedilnika, ki temelji na jedeh iz postrvi: za hladno predjed solata Nikol, za toplo predjed poširan file postrvi s kumarami in holandsko omako ter za glavno jed postrv v gorčični omaki.*

Vse ribje surovine, iz katerih je pripravil našete jedi, nam je prijazno poklonil eden vodilnih slovenskih ribogojcev, Branko Prodan, ki ima ribogojnico ob reki Rižani. Ribogojnica ima več kot 30-letno tradicijo pri vzreji postrvi. Ribe vzrejajo sami, in sicer od iker naprej. Tam smo jedi tudi skuhati in preizkusili. Priporočamo vam, da jih skuhate in preizkusite tudi vi.

## Solata Nikol

*Za pripravo solate Nikol za štiri osebe potrebujemo:*

- 400 g filejev rdeče postrvi
- 1 ali 2 kozarčka artičok v slanici (skupaj 500 gr)
- 16 oliv iz slanice
- 20 dag malih paradižnikov
- 20 dag stročjega fižola
- pol kg čebule
- šopek peteršilja
- eno neškropljeno limono
- 15 dag masla
- 1 dl oljčnega olja
- 1 dl belega vinskega kisa
- 5 dag gorčice
- 4 dag slanih filejev inčunov
- sol
- poper

File rdeče postrvi narežemo na tanke rezine in jih prelijemo z marinado. Sestavine marinade so: peteršilj, oljčno olje, slani inčuni (poprej jih namočimo v mleku), gorčica, limonin sok, limonina lupina in beli vinski kis. Vse dobro premešamo. Paradižnik narežemo na krhle, ter damo v ponev, da se počasi izsuši (lahko tudi za kratek čas v pečico). Stročji fižol skuhamo. Na krožnik damo artičoke (poprej smo odcedili slanico),



Solata Nikol

prelijemo z marinado in na to položimo rezine postrvi, nanje koščke paradižnika, kuhan stročji fižol, po vrhu potresemo še rdečo čebulo, narezano na tanke rezine, in okrog še preostanek marinade.

Ob jedi priporočamo sauvignon ali malvazijo.

## Poširan file postrvi s kumarami in holandsko omako

*Za pripravo poširanega fileja za štiri osebe potrebujemo:*

- 4 kose fileja velike postrvi, 30 do 35 dag na osebo
- 80 dag svežih kumar
- 2 vrečki zelenega čaja
- en šopek sveže mete
- en šopek drobnjaka
- eno limono
- 1,5 dl belega vinskega kisa
- 5 dag sladkorja
- 6 dl holandske omake
- sol
- poper



Poširan file postrvi s kumarami in holandsko omako

Fileje postrvi poširamo na pari v poširni posodi približno 20 minut. Kumar olupimo in narežemo na rezine, posolimo in pustimo pol ure, da spustijo vodo. Z rokami jih dobro stisnemo, da izcedimo vodo, in jim dodamo narezano meto. V kozico nalijemo bel vinski kis, dodamo sladkor in vodo ter zavremo. Dodamo vrečki čaja in pustimo, da čaj odda okus. Potem tekočino precedimo in jo zlijemo po kumarah. Pustimo, da se ohladi.

Na krožnik v krogu zložimo rezine kumar. Nanje damo poširan postrvi file, ki smo mu predhodno odstranili kožo. Po vrhu prelijemo holandsko omako in potresemo z nasekljanim drobnjakom.

Ob jedi priporočamo sauvignon ali malvazijo.

## Postrv v gorčični omaki



Postrv v gorčični omaki

*Za pripravo postrvi v gorčični omaki za štiri osebe potrebujemo:*

- 4 porcijske postrvi, 30 do 35 dag na osebo
- liter ribje osnove
- 10 dag čebule
- 10 dag paradižnika
- 2 limoni
- 20 dag gorčice
- 2 dl oljčnega olja
- sveže začimbe: peteršilj, origano, rožmarin, drobnjak – po želji
- sol
- poper

V globoko ponev nalijemo hladno ribjo osnovo. Vanjo damo grobo narezano čebulo in paradižnik, na vse skupaj položimo postrvi, ki naj bodo do polovice v jušni osnovi, polovica pa naj gleda iz nje. Posodo pokrijemo in pustimo, da se počasi kuha.

Medtem v stekleni posodi pripravimo marinado: vanjo damo gorčico, olje, začimbe, limonin sok, solimo in popopravimo ter vse dobro premešamo. Z marinado premažemo postrvi po zgornjih delih, ki gledajo iz ribje osnove. Pustimo, da se jed kuha naprej. Jušna osnova naj se pokuha več kot polovico, da nastane gosta omaka. Ko je riba kuhana, jo postrežemo na krožnik, zraven pa postrežemo t.i. diplomatski riž, to je dušen riž z dodatkom narezanega korenja.

Ob jedi priporočamo dober rose ali cabernet sauvignon.

*Borut Jerše*



Ribiška družina: **Brestanica - Krško**  
 Voda (revir): **Sava**  
 Vrsta ribe: **krap**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **\*; 9,5 kg**  
 Način lova in vaba: **muharjenje, suha muha**  
 Datum ulova: **julij 2017**  
 Ujel: **Igor Jelen**  
 Naslov: **Krško**



Ribiška družina: **RD Novo mesto**  
 Voda (revir): **Krka, K3**  
 Vrsta ribe: **som**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **178 cm; 33 kg**  
 Način lova in vaba: **vijačenje, »žlica« (blestivka)**  
 Datum ulova: **1. avgust 2017**  
 Ujel: **Rok Kotnik**  
 Naslov: **Dolenjske Toplice**



Ribiška družina: **Bled**  
 Voda (revir): **Blejsko jezero**  
 Vrsta ribe: **krap**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **\*; 18 kg**  
 Način lova in vaba: **\*; talni ribolov**  
 Datum ulova: **8. avgust 2017**  
 Ujel: **Marko Turk**  
 Naslov: **\***



Ribiška družina: **Novo mesto**  
 Voda (revir): **Krka, revir K2**  
 Vrsta ribe: **sulec**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **111 cm; 13 kg**  
 Način lova in vaba: **vijačenje, silikonska riba**  
 Datum ulova: **17. januar 2017**  
 Ujel: **Robert Smolič**  
 Naslov: **Šentjernej**



Ribiška družina: **Novo mesto**  
 Voda (revir): **Krka, revir K3**  
 Vrsta ribe: **ščuka**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **113 cm; 9 kg**  
 Način lova in vaba: **vijačenje, silikonska riba**  
 Datum ulova: **16. september 2017**  
 Ujel: **Robert Smolič**  
 Naslov: **Šentjernej**



Ribiška družina: **Sevnica**  
 Voda (revir): **Sava**  
 Vrsta ribe: **smuč**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **92 cm; 7 kg**  
 Način lova in vaba: **vijačenje, silikonska riba**  
 Datum ulova: **26. julij 2017**  
 Ujel: **Robert Smolič**  
 Naslov: **Šentjernej**



Ribiška družina: **Radeče**  
 Voda (revir): **Sava**  
 Vrsta ribe: **ščuka**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **91 cm; 6,8 kg**  
 Način lova in vaba: **vijačenje, vobler**  
 Datum ulova: **15. oktober 2017**  
 Ujel: **Igor Jelen**  
 Naslov: **Krško**



Ribiška družina: **Ljutomer**  
 Voda (revir): **Gajševsko jezero**  
 Vrsta ribe: **ščuka**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **98 cm; 6 kg**  
 Način lova in vaba: **vijačenje, meps (upiravka)**  
 Datum ulova: **24. september 2017**  
 Ujel: **Zvonko Hladnjak**  
 Naslov: **\***



Ribiška družina: **Brestanica - Krško**  
 Voda (revir): **ribnik Mačkovci**  
 Vrsta ribe: **krap**  
 Dolžina (cm); teža (kg): **\*; 13,4 kg**  
 Način lova in vaba: **beličarjenje, kruh**  
 Datum ulova: **3. september 2017**  
 Ujel: **Luka Ferenčak**  
 Naslov: **Brestanica**

Priporočilo, kolikšne naj bi bile najmanjše mere trofejnih rib, je bilo objavljeno v **Ribiču, 4/2006**, najdete pa ga tudi na spletni strani Ribiške zveze Slovenije: <http://www.ribiska-zveza.si/ribolov/pogosta-vprasanja>.

