

VPRAŠANJA IN ODGOVORI ZA RIBIŠKI IZPIT

1. sklop

1. Opišite ribiško organiziranost v preteklosti in kako je bilo z ribiško pravico v preteklosti?
 - Ribiška pravica je sodila k privilegijem fevdalnih in cerkvenih gospodov. Ribolovno pravico so imeli (država – kralji, carji, ...) pogosto podeljevali samostanom in cerkvam, pa tudi nižjemu plemstvu, mestom in trgovcem. Podeljene pravice so bile zelo različne. Lahko je bila pravica neomejena ali pa omejena : določena voda, število ribičev, določen način ribolova in do določenega števila rib. Za gospodstvo so ribe lovili ribiči in marsikje je bila to celo tlaka (obvezna dela za takratno fevdalno gospodstvo – to je bilo npr. čolnarjenje, splavarjenje, odpiranje jezov, nošnja mrež, celo sam ribolov...). Gospodstva, ki niso ribarila v lastni režiji, so navadno dala ribolov v zakup – to je bilo navadno plačano ali v denarju ali ulovljenih ribah. Podložniki praviloma niso smeli loviti rib zase a ne povsod.
 - Varstvo rib in ribolova so izvajali ribolovni redi, njihovo izvajanje pa ribolovni mojstri.
 - Prvi predpisi za varstvo rib v naših vodah so nastali v naših vodah so nastali v 16. Stoletju; najstarejši ribiški red za goriško grofijo v letu 1503.
 - Ribiški redi so predpisovali najmanjšo lovno mero, načine ribolova, varstvene dobe, določili vrsto mrež in vrš, lov z vilicami, velikost okenc v mrežah, nočne zanke, ribolov pod letom, ribolov pod lučmi...
 - Od 1849 do sprejetja deželnih zakonov (od 1880) so ribolovne pravice prešle na lastnike zemljišč. Leta 1885 je bil sprejet državni zakon, ki je pravice podelil na upravljanje deželnim okrajem. Kasneje je bilo sprejetih tudi več zakonov glede ribiške problematike.
 - Z deželnim zakonom so ločili ribiško pravico in pravico do ribolova. Določili so tudi ribolovne revirje. Revirje so dali na javno dražbo in za dobo 10 let.
 - V času druge svetovne vojne so na dotedanji osnovi z vodami upravljale države.
 - 1944 je bil izdan prvi odlok na svobodnem ozemlju s strani slovenske oblasti – v Beli krajini.
 - Po drugi svetovni vojni je bil takoj prepovedan ribolov! Nato pa so ribolovne pravice bile dodeljene takratnim ribiškim zadrugam. Do leta 1951 so tudi razdelili vode po ribarskih enotah (13).
 - Leta 1954 je bil sprejet Zakon o sladkovodnem ribištvi, kjer je ribištvo postalo panoga narodnega gospodarstva in ribe splošno ljudsko premoženje. Tako so začeli z ribjim življenjem upravljati ljudski odbori in s sprejetim zakonom tudi zakupni sistem. Tako so odbori brezplačno predali upravljanje društvom.
 - Sledilo je več sprememb zakona. Leta 1976 je postalo vodenje tudi ekološko in ribiške družine so začele upravljati z ribjim življenjem v skladu z ribiško-gojitvenimi načrti.
2. Kdaj so uredili prva varstvena (zaščitna) določila za ribe (varstvene dobe, najmanjše lovne mere, predpis o velikosti okenc v ribiških mrežah itn.) in kdo je na Slovenskem prvi razdelil vode po posameznih ribiških okoliših?
 - Prvi predpisi za varstvo rib v naših vodah so nastali v naših vodah so nastali v 16. Stoletju; najstarejši ribiški red za goriško grofijo v letu 1503.
 - Ribiški okoliši so že v 16. Stoletju bili vezani na področja upravljavca. Ribiški okoliši pa so bili najbolj jasno kasneje opredeljeni leta 1885 z državnim zakonom o ribiških pravicah na Dunaju.
3. Kdo je bil Ivan Franke?
 - Pionir ribogojstva pri nas (1841-1927) in pionir na področju ribištva

- Prvi je osmukal potočno postrv pri nas – začetnik intenzivne vzreje rib
 - Vlagal je šarenko (skoraj povsod) in zlatovčico ter tudi druge tujerodne ribje vrste
 - Izobraževal in pisal članke
 - Sodeloval pri sprejetju zakonodaje za takratno ribištvo
 - Vodil 'ribarski' odbor za Kranjsko (nekako prvo ribiško društvo!); kasneje častni član
4. Opišite najpomembnejša določila zakonodaje s področja varstva okolja in narave, ki se navezujejo na varovanje ribolovnih voda!
- Namen zakonodaje je ohranjanje narave v smislu ohranjanja biotske raznovrstnosti in naravnega ravnovesja.
 - Normativna ureditev – celota predpisov in zakonov, ki so namenjeni varovanju narave, vode in vodnega življa.
 - Danes je to tudi podrejeno EU zakonodaji (od leta 2004)
 - Natura 2000: ohranjanje življenjskega okolja (prepoved za tujerodne vrste,..). Krovni akt EU za zaščito in ohranjanje živalskega okoliša
 - Zakon o vodah (omejevanje onesnaževanja, pitne vode, varstvo površinskih in podzemnih voda, zmanjšanje in ustrezne regulacije, minimalni pretoki, prepoved odvzema mivke, peska in proda iz naravnih vodotokov (tudi mulja))
5. Opišite najpomembnejša določila zakonodaje s področja varstva voda in živali, ki se navezujejo na varovanje ribolovnih voda?
- Namen zakonodaje je ohranjanje narave v smislu ohranjanja biotske raznovrstnosti in naravnega ravnovesja.
 - Normativna ureditev – celota predpisov in zakonov, ki so namenjeni varovanju narave, vode in vodnega življa.
 - Zakon o vodah (omejevanje onesnaževanja, pitne vode, varstvo površinskih in podzemnih voda, zmanjšanje in ustrezne regulacije, minimalni pretoki, prepoved odvzema mivke, peska in proda iz naravnih vodotokov (tudi mulja))
 - Zakon o varstvu živali (prevozi živali, živa vaba, etika)
 - Zakon o sladkovodnem ribištvu
6. Opišite najpomembnejša poglavja Zakona o sladkovodnem ribištvu!
- Splošne določbe : kaj je to sladkovodno ribištvo, ribolovni viri, definicija odprtih in zaprtih vod, cilji, pomen izrazov...
 - Prostorske podlage za ribiško upravljanje: revirji in območja
 - Program in načrtovanje upravljanja rib
 - Trajnostna raba rib
 - Ribolov
 - Koncesije
 - Ribolov v komercialnih ribnikih
 - Gojitev rib
 - Javna služba v ribištvu (Zavod za ribištvo Slovenije)
 - Financiranje v ribištvu
 - Vode posebnega pomena
 - Evidence v ribištvu in poročila
 - Organizacije v ribištvu

- Strokovno usposabljanje v ribištvu
- Škoda in odškodnina
- Ribiškočuvajska služba
- Nadzor nad izvajanjem določb
- Kazenske določbe
- Prehodne in končne določbe
- Zakon o sladkovodnem ribištvu (ZSRib) objavljen 13.06.2006

2. sklop

- Katere interne akte v ribiški družini poznate in kaj opredeljujejo?
 - **Statut ribiške družine** (kaj je družina, naslov, Upravni odbor, Nadzorni odbor, pravice in dolžnosti članov, komisije, odbori,...)
 - **Pravilnik o disciplinskem postopku**
 - **Pravilnik o čuvajski službi**
 - Drugi interni akti : ribolovni režim,
- Kakšne vode ločimo v Evropi glede ribolovnih pravic?
 - Lastniške
 - Zakupniške
 - V upravljanju države ali dežele ali pa...
 - V upravljanju izbrane javne pravne osebe
- Kako je bilo sladkovodno ribištvo organizirano zadnjih 50 let pred uveljavitvijo novega Zakona o sladkovodnem ribištvu (ZSRib) leta 2006?
 - Od leta 1954 dalje skrbijo za ribiško upravljanje ribiške družine 90%
 - In Zavod za ribištvo Slovenije 10%
- Kaj je ribiška družina? Opišite organiziranost in pogoje za delovanje ribiških družin!
 - Ribiška družina je društvo, ki združuje ljubitelje narave na podlagi skupnih interesov za vzrejo rib in športnega ribolova.
 - Delo temelji na prostovoljstvu....
 - Imele so prve pravico za dodelitev koncesije
 - Po ZSRib je RD društvo s podeljeno koncesijo za izvajanje ribiškega upravljanja v ribiškem okolišu
 - Deluje v javnem interesu
 - Mora pa izpolnjevati pogoje : najmanj 30 članov, dnevne dovolilnice, brez pristopnine ali omejevanja članstva.
 - Deluje tudi po drugih zakonih (Zakon o društvih,...)
- Navedite pglavitne pogoje, ki jih mora izpolnjevati koncesionar za pridobitev koncesije za ribiško upravljanje!
 - Koncesijo dodeli Republika Slovenija preko vlade
 - Koncesija se dodeli za dobo 30 let preko javnega razpisa
 - Koncesionar mora izpolnjevati pogoje:
 - Priprava in sprejem letnega programa upravljanja s predmetno zadevo
 - Izvajanje ribolova

- Izvajanje elektroribolova za sonaravno vzrejo rib, intervencijske odlove rib in za potrebe znanstvenoraziskovalnega dela
- Aktivnosti za ohranjanje ugodnega stanja rib
- Izvajanje nalog in aktivnosti ob poginih rib
- Vodenje predpisanih evidenc
- Poročanje
- Strokovno usposabljanje ribičev
- Izvajanje nadzornih nalog ribiškočuvajske službe
- RD mora imeti gospodarja, ribiške čuvaje (vodja), izvajalec elektroribolova
- Druge naloge povezane s koncesijo
- Drugi pogoji : članstvo (>30), družina, ...
- Koncesije se ne da prenesti na drugo pravno ali fizično osebo
- Če koncesionar ne izpolnjuje pogojev iz pogodbe se mu lahko odvzame koncesija

12. Kaj je Ribiška zveza Slovenije, namen njenega delovanja, cilji in naloge, financiranje?

- Krovna organizacija slovenskih sladkovodnih ribičev
- Naslednica Zveze ribiških družin Slovenije od 1953
- Člani RZS so lahko tudi druga društva in posamezniki, katerih dejavnost je povezana z ribištvom
- Cilji RZS so:
 - Ohranjanje narave in ribjih populacij
 - Varstvo naravne in kulturne dediščine s področja sladkovodnega ribištva
 - Ohranjanje in nadaljevanje ribiške tradicije
 - Zagotavljanje dodatnih finančnih virov
- RZS opravlja naloge:
 - Naloge za svoje člane, opredeljene v statutu zveze
 - Predvsem usposabljanje, za katere jo je pooblastil minister (MKGP)
 - Zastopa interese svojih članov v pripravi zakonskih in podzakonskih aktov
 - Sodeluje z drugimi državnimi organi,...
 - Povezovanje v mednarodne organizacije
 - Obveščanje članov (revija Ribič, internet,...)
 - Nudenje strokovne pomoči
 - Organizacija prireditev
- Financira se s članarinami, donacijami, sponzorstvi, prihodki iz izvajanja javnih nalog javnih pooblastil,...

13. Katere so naloge Zavoda za ribištvo Slovenije, ki imajo značaj javne službe?

- Javni zavod RS
- Posebno poglavje Zakona o sladkovodnem ribištvu
- Opravlja določene upravne, strokovne in razvojne naloge s področja ribištva
- Naloge :
 - Vodenje informacijskega sistema ribištva
 - Izvajanje monitoringa populacij rib
 - Izvajanje strokovnih nalog po predpisih o varstvu okolja in voda, ohranjanju narave v ribištvu (tudi morskem)
 - Priprava podlag podzakonskih in zakonskih aktov
 - Programiranje in načrtovanje upravljanja z ribami
 - Izdaja soglasij in strokovnih mnenj

- Izvajanje ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena

14. Kaj so komercialni ribniki? Pod katerimi pogoji lahko upravljamo z njimi?

- Stoječa voda! (prepečene selitve rib!!)
- Namenjena za trženje športnega ribolova v zasebnem interesu
- Pridobiti je potrebno vodno pravico v skladu s predpisi
- Pravilnik o komercialnih ribnikih : določa pogoje za vlaganje, način ribolova, vodenje evidenc, poročanje...
- Ni potreben ribiško gojitveni načrt!

15. Kaj obsega ribiško upravljanje?

- Programiranje (letni program)
- Izvajanje ukrepov za ohranjanje ugodnega stanja rib
- Trajnostno rabo rib
- Vodenje predpisanih evidenc in poročanje
- Izpit za ribiče
- Izvajanje nadzornih nalog ribiškočuvajske službe
- Izvajanje nalog in aktivnosti pri poginih rib,...

16. Kaj so ribolovni viri?

- Ribolovni viri so prostoživeče ribe in druge vodne živali.

17. Katere dokumente ribiškega upravljanja poznate? Kateri dokument je temelj za izvajanje ribiškega upravljanja v ribiškem okolišu?

- Program upravljanja rib na državni ravni za obdobje 12 let (strokovno pripravi ZZSR; predlog poda MKGP in potrdi vlada)
- Načrt ribiškega upravljanja na področju okoliša (pripravi ZZSR in potrdi minister MKGP; 6 let)
- RGN – ribiško gojitveni načrt (6 let)
- Letni program
- Letni načrt
- Zapisniki o izlovih, vlaganjih, (evidenca na kataster)

18. Naštej vrste ribiških revirjev!

- Varstveni
- Ribolovni
- Brez aktivnega upravljanja
- Prizadeti

19. Naštej ribolovne revirje v tvojem ribiškem okolišu!

20. Naštej vrste vlaganj rib in opišite vsaj dve izmed njih!

- Vzdrževalna (vzdrževanje populacije z vlaganjem mladice)
- Dopolnilna (vlaganje merskih rib med ribolovno sezono)
- Sanacijska (vlaganja po naravnih nesrečah)

21. Naštejte akcije ribiškega upravljanja in opišite vsaj dve izmed njih!

- Odlov plemenk v naravnem okolju
- Vlaganje zaroda v gojitvene potoke na začetku cikla sonaravne vzreje
- Odlov mladice v gojitvenih potokih na koncu cikla sonaravne vzreje
- Prenos oziroma vzdrževalno vlaganje v ribolovne revirje
- Intervencijski odlov rib (kjer so predvidena dela v vodotoku, premestitve)
- Plašenje kormoranov

3.sklop

22. Opišite načine, s katerimi so ribe prilagojene življenju v vodi!

- Telesna temperatura je enaka temperaturi vode – okolja
- Dihajo s škrgami (izmenjava plinov)
- Oblika telesa in okončin, ki omogočata gibanje v vodi
- Izredna plodnost

23. Opišite ribje telo!

- Glava
- Trup
- Rep
- Plavuti :
 - Parne : prsni in trebušni
 - Neparne : hrbtna, predrepna in repna (ostrižniki imajo dve hrbtni)
 - Tolščenska je kožni izrastek pri lipanih, postrvih, lososih in ozimicah

24. Opišite vlogo ribje kože ter sluzi, ki jo izloča koža!

- Koža je zunanje pokrivalo sestavljeno iz treh plasti : vrhnjice, ustnice in podkožja
- Koža zmanjšuje trenje v vodi, skupaj s sluzjo varuje pred mehanskimi in kemičnimi vplivi, sodeluje pri osmoregulaciji, omogoča obarvanje telesa, sodeluje pri dihanju (ciprinidi), sekundarni spolni znaki (platnica) ...

25. Opišite pravilno merjenje dolžine ribjega telesa!

- Ribo položimo na ravno površino in izmerimo razdaljo med začetkom glave do konca repne plavuti
- Repna plavut mora biti ustrezno razširjena

26. Kaj so škrge pri ribah? Opišite njihovo nalogo pri ribah!

- Ribe dihajo s škrgami
- Poteka izmenjava plinov – tako sprejemanje kot tudi oddajanje
- Izločajo tudi delno amonijak
- Osmotska regulacija

27. Naštejte nekaj značilnosti prebavil, ki pogojujejo različne načine prehranjevanja pri različnih vrstah rib!

- Usta (končna, podstojna in nadstojna); zobje!
- Ustna votlina (ralnik – z zobmi pokrita ustna votlina pri salmonidih razen sulcu)
- Goltni zobje (1-3 vrste) pri ciprinidih namenjeni drobljenju pritrjeni na zadnjem škržnem loku
- Žrelo
- Požiralnik
- Želodec
- Črevo
- Prebavne žleze – jetra in trebušna slinavka

28. S katerimi čutili zaznava riba okolje in dogajanja v njem?

- Vid
- Okus (tudi na brkih)
- Pobočnica (smer toka, vibracije,
- Voh
- Notranje uho ali labirint (ravnotežje in sluh) in Webrov aparat (povezan s plavalnim mehurjem za sluh pri krapovcih)

29. Opišite razmnoževanje pri ribah!

- Spolno razmnoževanje
- Drst
- Navadno prvič pri dveh letih (dolžina...)
- Plodne živali
- Različni časi drsti odvisen od temperature vode, svetlobe, motnosti vode, vodnega toka, kemizem vode,...
- Sekundarni spolni znaki (krona platnice, drstne bradavice, barve kože, zvitje spodnje čeljusti,...)
- Migracije
- Drstišča
- Masovna drst ali posamezni pari (gnezda); jate

30. Od česa je odvisen čas drsti? Navedite, v katere skupine razdelimo ribje vrste glede na čas razmnoževanja! Za vsako skupino naštejte po dve predstavnici!

- Različni časi drsti odvisen od temperature vode, svetlobe, motnosti, vodnega toka, kemizem vode,...
- Jesensko zimske drstnice (postrvi, menek)
- Spomladanske drstnice (ščuka, platnica, podust)
- Poletne drstnice (krap, som, linj, ploščič, mrena)

31. Za katere namene gojimo ribe? Kateri način je za ribiče najpomembnejši?

- Za prehrano ljudi
- Za repopulacijo oziroma vlaganje v ribolovne vode (najpomembnejša z vidika ribičev)
- Za akvaristiko (okrasne)
- Za znanstvenoraziskovalne namene

32. Naštej glavne značilnosti gojitve postrvi in krapovcev in navedite, katere vrste v Sloveniji uspešno gojimo tudi za vlaganje v ribolovne revirje!

- Gojitev postrvi : hladna voda (do max 20°C) bogata s kisikom, večji pretok, čista kvalitetna voda, posebna hrana,... (sonaravna gojitev rib!)
- Gojitev krapov : kakovostna stoječa voda ali počasi tekoča, intenzivno krmljenje, mulj,...
- Gojimo predvsem:
 - Potočna postrv, soška postrv, sulec, lipan, šarenka ali kalifornijska postrv
 - Krap, ščuka, podust, platnica, linj, ploščič, smuč,...

33. Kaj je sonaravna gojitev? Opišite njen potek! Katere ribe gojimo na tak način?

- Je gojitev rib, kjer pridobimo kakovostne mladice, ki so že ustrezno prilagojene na življenje v odprtih vodotokih
- Tako gojimo predvsem potočno postrv in soško postrv, sulca, lipana ter podust

34. Katere so prednosti rib, vloženih v ribolovne revirje iz gojitvenih potokov, pred ribami, gojenimi v ribogojnici?

- Dobro so prilagojene življenju v naravnem okolju
 - Znajo iskati hrano iz okolice
 - Znajo se skriti pred plenilci
 - Bolje se znajdejo v hitrejših vodah
 - Bolj odporne na bolezni

4.sklop

35. Navedite od česa je odvisna količina raztopljenega kisika v vodi oziroma, kaj vse lahko prispeva k zvečanju oziroma zmanjšanju količine kisika v vodi!

- Temperature
- Kemičnih primesi v vodi (kemičnih snovi, ki nase vežejo kisik)
- Količine porabnikov kisika v vodi (preveč živali in rastlin)
- Vrste in stanja usedlin – mulja (razkrajanje), odplak
- Pretok vode

36. Naštejte ribje pasove in opišite enega!

- Postrvji (hladna voda, brez višjih rastlin in mulja, pesek, prod, skale, hitrejši tok, malo organskih snovi)
- Lipanski (vodni tok se umirja, pojavljajo se rastline,...)
- Mrenski (tok, toplejša voda, rastline...)
- Ploščičev (počasna voda, motna, veliko rastlin in organskih snovi, mulj, blato...)

37. Opišite pojav, zaradi katerega voda v globljih ribnikih oziroma jezerih nikoli ne zmrzne do njenega dna!

- 'anomalija vode'
- Največja gostota je pri 4°C!
- Led je 10% lažji od vode in zato plava na njej; led je tudi dober izolator
- Plastovitost stoječih voda

38. Kaj se zgodi z jezerom, ribnikom ali z gramoznico, če vanj vnašamo prevelike količine organske snovi?

- Spremeni se v končni fazi v močvirje ali celo kopno
39. Po čem se predstavniki posamezne ribje vrste razlikujejo od predstavnikov druge? Zakaj take razlike? Kaj jim omogočajo razlike?
- Po obliki (telo, plavuti, zobje, čutila, usta, oči...), načinu prehranjevanja, načinu drsti, ...
 - Te razlike jim omogočajo preživetje v svoji ekološki niši ali okolju (prehranjevanje, razmnoževanje,..) glede na pogoje v okolju in glede na konkurenčne vrste
40. Razložite odnos tekmovalnosti in konkurence med različnimi domorodnimi (avtohtonimi) vrstami v istem vodotoku! Ali to velja tudi za odnos med avtohtonimi in prinesenimi (alohtonimi) vrstami rib?
- Primer lipan – postrv - sulec
 - Primer šarenka – potočna postrv – soška postrv - zlatovčica
41. Naštet vsaj tri dejavnike, ki ogrožajo sladkovodne ribe v Sloveniji? Opišite en dejavnik in njegov vpliv na ribe!
- Onesnaževanje
 - Regulacija voda
 - Vnos tujerodnih ribjih vrst
 - Prelov
 - Krivolov
 - Ribojede ptice
42. Kaj je prelov? Kako ga preprečujemo?
- Je posledica prekomernega ribolova ene ali celo večih ribjih vrst v enem ali večih revirjih
 - Omejujemo ga omejitvijo dnevnega uplena, podaljšanjem varstvenih dob, podaljšanjem najmanjših lovni mer ali celo začasna prepoved ribolova
43. Komentirajte vpliv vlaganja tujerodnih vrst rib v ribolovne revirje! Navedite, katere tujerodne vrste najpogosteje vlagamo v naše ribolovne revirje!
- Potočna in jezerska zlatovčica, šarenka, beli amur, srebrni in sivi tolstolobik
 - Komentar :
44. Opišite pravilno ravnanje ribiča, ki opazi pogin rib!
- Definirati pogin!
 - Pokliče se Center za obveščanje 112; sporočiti ime in priimek, RD, vodno telo in kraj pogina – najbližji kraj, čas pogina, ...
 - Obvestiti tudi RD, ki upravlja z vodotokom (to stori tudi Center za obveščanje)
45. Katere podatke je potrebno navesti pri sporočanju pogina?
- Pokliče se Center za obveščanje 112; sporočiti ime in priimek, RD, vodno telo in kraj pogina – najbližji kraj, čas pogina, ...
 - Obvestiti tudi RD, ki upravlja z vodotokom (to stori tudi Center za obveščanje)

5.sklop

46. Naštejte in opišite prepovedi, ki se nanašajo na ribiča!
- Imeti mora veljavno ribolovno dovolilnico za revir, v katerem bo izvajal športni ribolov

- Več vrst dovolilnic : letne, nočne, dnevne,...
 - Dovolilnica mora biti pravilno izpolnjena
 - Dovolilnica je neprenosljiva!
 - Takoj vpisat uplen!
47. Naštejte in opišite prepovedi, ki se nanašajo na varstveno dobo, najmanjšo lovno mero ter dovoljeni čas izvajanja ribolova!
- Varstvena doba
 - Najmanjša lovna mera
 - Čas ribolova
 - Dovoljena količina uplena
 - Dovoljena vaba
 - Prepoved prenosa živih rib
48. Naštejte in opišite prepovedi, ki se nanašajo na dovoljeno število uplena, dovoljene vabe ter prepoved prenosa živih rib!
- Dovoljena količina uplena (npr. 1 ščuka na ribolovni dan,...)
 - Dovoljene vabe (npr. ribolov v tem revirju je dovoljen samo s suho muho!, ribolov na živo ribo!?)
 - Prepoved prenašanja živih rib iz enega vodotoka v drugega!!
49. Naštejte in opišite prepovedane načine ribolova glede na lovne naprave in sredstva!
- Prepovedano je loviti ribe z :
 - Z razstrelivi
 - S strupi
 - Z ostmi ali podvodnimi puškami
 - Na zanko
 - Na nastavo
 - Z mrežami, križaki, vršami, saki, koši,...
 - Z uporabo elektrike
50. Naštejte in opišite prepovedane načine ribolova glede na kraj ribolova!
- Prepovedano je loviti ribe na naslednjih krajih :
 - Na varstvenih območjih in drugih revirjih, ki niso ribolovni
 - Loviti ali posegati na drstišča tudi vznemirjati!
 - Loviti z mostov
 - Loviti pod ledom
 - Loviti na prehodih za ribe – ribjih stezah
 - Loviti v depresijah, lužah, poplavljenih površinah po umiku vode
 - Loviti v pregrajevanju,...
51. Naštejte in opišite ribičeve dolžnosti v primeru kontrole ribiškega čuvaja!
- Ribič mora pokazati ribolovno dovolilnico,
 - Osebni dokument (sedaj članske s sliko),
 - Ribolovni pribor,
 - Opremo in
 - Morebitni uplen.

52. Kaj je ribiška etika in kako bi jo opisali?

- Etična pravila se nanašajo na odnos do narave in ostalih ribičev
- Kako pridemo do ribolovnega mesta (avto, prehod travnih površin, uničevanje rastlinja...)
- Puščanje odpadkov
- Mokra roka za prijem ribe
- Ustrezno utrujanje ribe, odpenjanje ribe...
- Pozdrav med ribiči
- Dobre navade pri ribolovu (odstop mesta, motenje...)

53. Kako kaže ribič svoj etični odnos do narave?

- Spoštuje reke in življenje v njih
- Ne lomasti po obrežju in ne vznemirja drugih obvodnih bitij
- Vzdržuje čisto okolje
- Prihod do ribolovnega mesta ustrezno - z avtomobilom ne sme biti moteč ali celo da povzroči škodo!

54. Kako kaže ribič svoj etični odnos do ribe?

- Nikoli ne upleni podmerskih rib ali več kot je dovoljeno
- Zapete ribe ne utrujaj predolgo in jo čim prej snemi s trnka
- Vedno imej orodje za odpenjanje rib pri roki
- Ne ubijaj rib, če jih ne boš uplenil – pojedel
- Ne lovimo rib za druge

55. Kako kaže ribič svoj etični odnos do drugih ribičev?

- Bodi vljuden
- Ne moti jih
- Ne odrivaj jih z mesta, kjer lovi
- Pozdravi
- Čestitamo ob lepih ulovih
- Gostu ali mlademu ribiču prepusti ribolovno mesto
- Pomagaj ...

56. Naštejte tehnike ribolova v celinskih vodah in opišite eno izmed njih!

- Beličarjenje (brez in z plovcem)
- Talni ribolov
- Vijačenje
- Ribolov z vlekom
- Muharjenje

57. Opišite opremo, ki jo potrebujemo za beličarjenje!

- Palica, kolesce, vrvica, trnek, obtežilnik, vaba
-
-

58. Opišite opremo, ki jo potrebujemo za talni ribolov!

- Palica, kolesce, vrvica, trnek, obtežilnik, vaba
-
-
-

59. Opišite opremo, ki jo potrebujemo za vijačenje!

- Palica, kolesce, vrvica, trnek, vaba
-
-
-

60. Opišite opremo, ki jo potrebujemo za muharjenje!

- Palica, kolesce, vrvica, trnek, vaba
-
-
-

61. Naštejte nekaj primerov dovoljenih vab za posamezno vrsto ribolova v celinskih vodah!

- Umetne muhe, umetne vabe (blestivke, silikonij,...), vabe rastlinskega ali živalskega izvora (kruh, žganci, ...), naravne vabe

62. Katere načine muharjenja poznamo glede na vrsto umetne muhe, ki jo uporabljamo!

- Suha muha
- Potopka
- potezanka

63. Koliko športnih panog je v okviru Ribiške zveze Slovenije? Naštejte jih!

- RZS je članica 3 federacij,
- Kasting
- Lov rib v sladkih vodah
 - Lov rib s plovcem
 - Lov postrvi na naravne vabe
 - Lov plenilk na umetne vabe z brega
 - Lov plenilk na umetne vabe s čolna lov postrvnikov
 - Lov krapov z obtežilnikom
 - Lov rib pod ledom
- Muharjenje
- Morski ribolov

