



**Vedomostné testy pre deti do 10 rokov z oblasti zákona,
vykonávacieho predpisu, stanov SRZ, rybárskej etiky a základov
ichtyológie.**

2020

(správne odpovede sú podčiarknuté)

1. Ktoré tri doklady musí mať člen SRZ pri sebe počas lovú a na požiadanie predložiť členom rybárskej stráže, policajného zboru, obecnej polície alebo mestskej polície?	a) Rybársky lístok, povolenie na rybolov, členský preukaz. b) Meradlo na zistenie dĺžky, uvoľňovač háčikov, dostatočne veľký podberák. c) Občiansky preukaz, rybársky lístok, povolenie na rybolov.
2. Vymenuj povinnú výbavu rybára.	a) Meradlo na zistenie dĺžky, váhu alebo prepočítavaciu tabuľku, uvoľňovač háčikov, dostatočne veľký podberák alebo kliešte na dravce, v kaprových revíroch pri love na položenú a plávanú podložku na ryby. b) Meradlo na zistenie dĺžky, uvoľňovač háčikov, dostatočne veľký podberák alebo kliešte na dravce. c) Rybársky lístok, povolenie na rybolov, členský preukaz.
3. Chránená rybia oblasť je revír alebo časť revíru, v ktorej sa nesmie:	a) Klášť oheň. b) Loviť ryby bez povolenia. c) Loviť ryby v období, keď sú chránené. d) Loviť ryby akýmkolvek spôsobom.



4. Revír s režimom chyť a pust' je revír:	a) Kde sa lovia ryby iba počas súťaže. b) Kde je zakázané ulovenú rybu si privlastniť. c) Kde je zakázané privlastňovať si ryby, ktoré nedosahujú lovnú mieru. d) Kde sa ryby chytajú do rúk bez udice.
5. Chovný rybársky revír je revír:	a) Kde sa lovia iba malé ryby. b) Kde sa nesmúловiť ryby, odlovmôže vykonávať iba užívateľ za účelom chovu rýb. c) Kde je zakázané loviti ryby na červíky. d) Kde sa nesmúlovit ryby bez povolenia.
6. Čo znamená pojem najmenšia lovná miera a ako je jej zvýšenie uvádzané v rybárskom poriadku?	a) Minimálna dĺžka ryby, ktorú si môže rybár ponechať. Musí pritom prihliadať na individuálnu druhovú ochranu – 30/x. b) Maximálna dĺžka ryby, ktorú si môže rybár ponechať. Musí pritom prihliadať na individuálnu druhovú ochranu – x/70.
7. Čo znamená pojem najväčšia lovná miera a ako je jej zvýšenie uvádzané v rybárskom poriadku?	a) Minimálna dĺžka ryby, ktorú si môže rybár ponechať. Musí pritom prihliadať na individuálnu druhovú ochranu – 30/x. b) Maximálna dĺžka ryby, ktorú si môže rybár ponechať. Musí pritom prihliadať na individuálnu druhovú ochranu – x/70.
8. Ako sa meria dĺžka ryby?	a) Od žiabrového oblúka po análnu plutvu. b) Certifikovaným metrom. c) Od predného konca hlavy po koniec najdlhšieho lúča chvostovej plutvy.



9. Čo je potrebné zapísat' do záznamu o úlovkoch pred začatím lovу?	a) Dátum. b) Dátum a číslo revíru. c) Dátum, číslo revíru a názov revíru.
10. Ktoré čísla uvedené v rybárskom poriadku treba zapísat' pred začatím rybolovu do záznamu o úlovkoch?	a) Prvé štvorcíslie. b) Prvé šesťčíslie. c) Druhé šesťčíslie. d) Všetky čísla.
11. Čo treba zapísat' po ukončení lovу v zázname o úlovkoch do prázdnych polí v riadku vedľa dátumu a čísla revíru?	a) Ak si rybár neprivlastnil žiadnen úlovok netreba zapisovať nič. b) Zapíše všetky ulovené ryby, ktoré pustil späť do vody. c) Označiť ukončenie lovу v zázname o úlovkoch vodorovnou čiarou (okrem kolónky určenej na záznamy kontrolného orgánu).
12. Čo musí urobiť rybár po privlastnení a zapísaní úlovku do záznamu o úlovkoch aby mohol pokračovať v love rýb?	a) Oznámi to bezodkladne rybárskemu hospodárovi. b) Do nového riadku opäť zapíše dátum a číslo revíru. c) Nie je potrebné zapisovať nič, pretože dátum a číslo revíru už zapisoval pred začatím lovу.
13. Povolenie na rybolov oprávňuje loviaceho:	a) Loviť ryby kdekoľvek na území SR. b) Loviť ryby vo všetkých revíroch SRZ. c) Loviť ryby v rybárskych revíroch v rozsahu príslušného rybárskeho poriadku.
14. Môžeme loviti' ryby, ktoré sa nahromadili pri mimoriadnych udalostiach alebo počas neresu alebo na zimoviskách?	a) Áno b) Nie
15. Môžeme zakrmovať v pstruhových vodách?	a) Áno. b) Nie.



16. Môžeme zakrmovať v lipňových vodách?	a) Áno, môžeme zakrmovať akýmkoľvek návnadami. b) Áno, môžeme zakrmovať návnadami rastlinného pôvodu. c) Nie.
17. Môže sa v pstruhových vodách loviť muškárením?	a) Áno. b) Nie.
18. Môže sa v pstruhových vodách loviť na prívlač?	a) Áno. b) Nie.
19. Môže sa v lipňových vodách loviť na položenú (na t'ažko)?	a) Áno. b) Nie.
20. Môže sa v pstruhových vodách loviť spôsobom na plávanú a na položenú (na t'ažko)?	a) Áno. b) Nie.
21. Môže sa v lipňových vodách loviť na plávanú?	a) Áno. b) Nie.
22. Môže sa v kaprových vodách loviť muškárením?	a) Áno, na akékoľvek nástrahy. b) Áno, ale v období od 15. marca do 31. mája sa nesmú používať strímré a iné nástrahy napodobňujúce rybky. c) Nie.
23. Môže sa v kaprových vodách loviť na prívlač?	a) Áno celoročne. b) Áno, okrem obdobia od 15. marca do 31. mája. c) Nie.
24. Môže sa v pstruhových vodách loviť na 2 udice?	a) Áno. b) Nie.
25. Môže dospelý rybár alebo mládež nad 15 rokov loviť v kaprových vodách na 2 udice?	a) Áno. b) Nie.
26. Môže sa v pstruhových vodách loviť na živú alebo mŕtvu rybku?	a) Áno. b) Nie.
27. Môže sa v kaprových vodách loviť na živú alebo mŕtvu rybku?	a) Áno celoročne a musí dosahovať minimálne 10cm. b) Nie. c) Áno, okrem obdobia od 15. marca do 31. mája a musí dosahovať minimálne 10cm.



28. Môže sa v lipňových vodách loviť na živú alebo mŕtvu rybku?	a) Áno. b) Nie.
29. Môže sa v pstruhových vodách loviť na červíka alebo hmyz?	a) Áno. b) Nie.
30. Najviac koľko nadväzcov opatrených jednoháčikom môžete mať na kaprovej vode keď chytáte na ťažko?	a) 2 b) 3 c) 4
31. Keď lovíte muškárením môžete mať naviazané maximálne.	a) 1 umelú mušku. b) 2 umelé mušky. c) 3 umelé mušky. d) 4 umelé mušky.
32. Dokedy je potrebné odovzdať záznam o úlovkoch s vypísaným celoročným sumárom?	a) Do konca príslušného kalendárneho roka. b) Do 15. 1. nasledujúceho kalendárneho roka. c) Záznam nie je potrebné odovzdávať. d) Pri nákupe ďalšieho povolenia.
33. Môžeme ako nástrahovú rybku použiť invázny nepôvodný druh alebo jej časti?	a) Áno. b) Nie.
34. Môže loviaci počas lovu hádzať odpadky na zem?	a) Môže, pokial' si ich po sebe uprace na konci lovu. b) Nesmie pred začiatkom, počas lovu ani po jeho ukončení akýmkol'vek spôsobom znečisťovať miesto lovu. c) Môže, ale iba pokial' sú to vnútornosti rýb, pretože je to odpad biologického pôvodu.
35. Ako treba používať podložku na ryby?	a) Ulovenú rybu treba podobrat' dostatočne veľkým podberákom a položiť na pred tým navlhčenú rybársku podložku. b) Podložku na ryby nie je nutné používať na žiadnych rybárskych revíroch a je preto je vecou rybára či a ako ju má používať. c) Ulovenú rybu položíme na podložku.



36. Ako treba postupovať pri uvoľňovaní háčika rybe, ktorú si nechceme alebo nemôžeme privlastniť?	a) Pri odchode od vody, treba takejto rybe uvoľniť háčik a vypustiť späť do vody. b) V čo najkratšom čase opatrne uvoľniť háčik a pustiť rybu späť do vody. c) Pri odchode od vody, treba takúto rybu vypustiť späť do vody.
37. Čo treba urobiť keď nemožno rybe vybrať háčik bez poranenia?	a) Háčik je majetkom rybára. Má právo akýmkol'vek spôsobom rybe háčik vybrať z papule. b) Nahlásit' to štátnej veterinárnej a potravinovej správe. c) Prestrihnúť nadvázec a pustiť rybu späť do vody aj s háčikom.
38. Ako zistujeme hmotnosť ulovených rýb?	a) Pomocou meradla na zistenie dĺžky. b) Odhadom. c) Môžeme použiť váhu alebo prepočítavaciu tabuľku, ktorá je súčasťou záznamu.
39. Čo treba urobiť pred tým ako uchopíme rybu do rúk?	a) Vykonáť dezinfekciu rúk. b) Nasadiť si rukavice. c) Namočiť si ruky do vody aby sme rybu neporanili suchými rukami.
40. Akým orgánom vníma ryba zvuk?	a) Žiabrami. b) Vnútorným uchom. c) Očami. d) Bočnou čiarou. e) Plynovým mechúrom.
41. Akým orgánom dokážu ryby vnímať veľmi jemné vlnenie vody spôsobené inými rybami, predmetmi alebo prekážkami? Ktorý orgán umožňuje rybe orientáciu vo vode aj za zlých svetelných podmienok, napr. za tmy alebo v zakalenej vode.?	a) Žiabrami. b) Vnútorným uchom. c) Očami. d) Bočnou čiarou. e) Plynovým mechúrom.



42. Akým orgánom dokáže ryba vyrovnať tlak plynov v tele s vonkajším tlakom vodného prostredia a prekonávať tak väčšie hĺbkové rozdiely, a zároveň vďaka nemu udržiavať rovnováhu?	a) Žiabrami. b) Vnútorným uchom. c) Očami. d) Bočnou čiarou. e) Plynovým mechúrom.
43. Na čo slúžia rybám žiabre?	a) Slúžia na rozpoznávanie chemického zloženia vody. b) Slúžia na okysličenie krvi a vylučovanie metabolických látok. c) Ryby nimi dýchajú a vyhľadávajú potravu.
44. Čím sa živí šťuka severná?	a) Je to dravec, živí sa rybami, obojživelníkmi a hlodavcami. b) Živí sa prevažne rastlinnou potravou. c) Je to všežravec.
45. Čím sa v letnom období prevažne živí podustva severná?	a) Je to dravec, živí sa rybami, obojživelníkmi a hlodavcami. b) Živí sa prevažne rastlinnou potravou. c) Je to všežravec.
46. Čím sa živí kapor rybničný?	a) Je to dravec, živí sa rybami, obojživelníkmi a hlodavcami. b) Živí sa prevažne rastlinnou potravou. c) Je to všežravec.
47. Čím sa živí jalec hlavatý?	a) Je to dravec, živí sa rybami, obojživelníkmi a hlodavcami. b) Živí sa prevažne rastlinnou potravou. c) Je to všežravec.