



SLOVENSKÝ RYBÁRSKY ZVÄZ – Rada, Žilina

Vedomostné testy pre deti do 15 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 lovu a na požiadanie predložiť členom rybárskej stráže, policajného zboru, obecnej polície alebo mestskej polície?	a) <u>Rybársky lístok, povolenie na rybolov, členský preukaz.</u> b) Meradlo na zistenie dĺžky, uvoľňovač háčikov, dostatočne veľký podberák. c) Občiansky preukaz, rybársky lístok, povolenie na rybolov.
2. Vymenuj povinnú výbavu rybára.	a) <u>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.</u> 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) Klásť oheň. b) Loviť ryby bez povolenia. c) Loviť ryby v období, keď sú chránené. d) <u>Loviť ryby akýmkoľvek spôsobom.</u>
4. Revír s režimom chyť a pust' je revír:	a) Kde sa lovia ryby iba počas sút'aže. b) <u>Kde je zakázané ulovenú rybu si privlastniť.</u> 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. <u>b) Kde sa nesmú loviť ryby, odlov môže vykonávať iba užívateľ za účelom chovu rýb.</u> c) Kde je zakázané loviť ryby na červíky. d) Kde sa nesmú loviť ryby bez povolenia.
6. Kedy sa nesmie loviť v pstruhových vodách?	<u>a) 1. október – 15. apríl.</u> b) 1. január – 31. máj. c) 15. marec – 31. máj (výnimkou je ak od 1. do 31. mája užívateľ uskutočňuje rybárske preteky).
7. Kedy sa nesmie loviť v lipňových vodách?	<u>a) 1. október – 15. apríl.</u> <u>b) 1. január – 31. máj.</u> c) 15. marec – 31. máj (výnimkou je ak od 1. do 31. mája užívateľ uskutočňuje rybárske preteky).
8. Kedy sa nesmie loviť v kaprových vodách, ktoré nie sú vodným tokom (priehrad)?	<u>a) 1. október – 15. apríl.</u> b) 1. január – 31. máj. <u>c) 15. marec – 31. máj (výnimkou je ak od 1. do 31. mája užívateľ uskutočňuje rybárske preteky).</u>
9. Kedy sa nesmie loviť v kaprových vodách, ktoré sú vodným tokom (napr. Hron, Váh a pod.), a ktoré sú ostatnými vodnými plochami (štrkoviská a pod.)?	<u>a) 1. október – 15. apríl.</u> b) 1. január – 31. máj. c) 15. marec – 31. máj (výnimkou je ak od 1. do 31. mája užívateľ uskutočňuje rybárske preteky). <u>d) V kaprových vodách, ktoré sú vodným tokom a ostatnou vodnou plochou, sa môže loviť celoročne.</u>
10. Čo znamená pojem najmenšia lovná miera a ako je jej zvýšenie uvádzané v rybárskom poriadku?	<u>a) Minimálna dĺžka ryby, ktorú si môže rybár ponechať. Musí pritom prihliadať na individuálnu druhovú ochranu – 30/x.</u> b) Maximálna dĺžka ryby, ktorú si môže rybár ponechať. Musí pritom prihliadať na individuálnu druhovú ochranu – x/70.
11. Čo znamená pojem najväčšia lovná miera a ako je jej zvýšenie uvádzané v rybárskom poriadku?	<u>a) Minimálna dĺžka ryby, ktorú si môže rybár ponechať. Musí pritom prihliadať na individuálnu druhovú ochranu – 30/x.</u> <u>b) Maximálna dĺžka ryby, ktorú si môže rybár ponechať. Musí pritom prihliadať na individuálnu druhovú ochranu – x/70.</u>
12. Ako sa meria dĺžka ryby?	a) Od žiabrového oblúka po análnu plutvu. b) Certifikovaným metrom. <u>c) Od predného konca hlavy po koniec najdlhšieho lúča chvostovej plutvy.</u>



13. Čo je potrebné zapísať do záznamu o úlovkoch pred začatím lovu?	<p>a) Dátum. <u>b) Dátum a číslo revíru.</u> c) Dátum, číslo revíru a názov revíru.</p>
14. Ktoré čísla uvedené v rybárskom poriadku treba zapísať pred začatím rybolovu do záznamu o úlovkoch?	<p>a) Prvé štvorčíslie. <u>b) Prvé šestčíslie.</u> c) Druhé šestčíslie. d) Všetky čísla.</p>
15. Čo treba zapísať po ukončení lovu v zázname o úlovkoch do prázdnych polí v riadku vedľa dátumu a čísla revíru?	<p>a) Ak si rybár neprivlastnil žiadnený úlovok netreba zapisovať nič. b) Zapíše všetky ulovené ryby, ktoré pustil späť do vody. <u>c) Označiť ukončenie lovu v zázname o úlovkoch vodorovnou čiarou (okrem kolónky určenej na záznamy kontrolného orgánu).</u></p>
16. Ak si rybár počas lovu neprivlastnil žiadnu rybu:	<p><u>a) Bezprostredne po skončení lovu prázdne kolónky vedľa dátumu a čísla revíru na konci lovu alebo na konci dňa vyškrtnie (okrem kolónky určenej na záznamy kontrolného orgánu).</u> b) Nechá kolónky vedľa dátumu prázdne. c) Zapíše ryby, ktoré pustil späť do vody.</p>
17. Ak sa rybár rozhodne ponechať si rybu dosahujúcemu najmenšiu lovnú mieru, nepresahujúcemu najväčšiu lovnú mieru, a ktorá v tom čase nepodlieha individuálnej ochrane a ani nie je celoročne chránená:	<p>a) Čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše každú privlastnenú rybu do samostatného riadku záznamu, v ktorom uvedie druh, dĺžku a jej hmotnosť pri prerušení alebo po skončení lovu rýb. <u>b) Okamžite po jej privlastnení, čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše každú privlastnenú rybu do samostatného riadku záznamu, v ktorom uvedie druh, dĺžku a jej hmotnosť.</u> c) Čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše do záznamu počet a hmotnosť privlastnených rýb do jedného riadku pri prerušení alebo po skončení lovu rýb. V stĺpci druh ryby uvedie „ostatné“.</p>
18. Čo musí urobiť rybár po privlastnení a zapísaní úlovku do záznamu o úlovkoch aby mohol pokračovať v love rýb?	<p>a) Oznámi to bezodkladne rybárskemu hospodárovi. <u>b) Do nového riadku opäť zapíše dátum a číslo revíru.</u> c) Nie je potrebné zapisovať nič, pretože dátum a číslo revíru už zapisoval pred začatím lovu.</p>



19. Ak sa rybár rozhodne ponechať si ryby, ktoré nemajú stanovenú lovnú mieru, dosahujú minimálne 10cm a nie sú celoročne chránené:	a) Čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše každú privlastnenú rybu do samostatného riadku záznamu, v ktorom uvedie druh, dĺžku a jej hmotnosť pri prerušení alebo po skončení lovu rýb. b) Bezodkladne, čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše každú jednu privlastnenú rybu do samostatného riadku záznamu, v ktorom uvedie druh, dĺžku a jej hmotnosť. <u>c) Čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše do záznamu počet a hmotnosť privlastnených rýb do jedného riadku bezprostredne pri prerušení alebo po skončení lovu rýb. V stĺpci druh ryby uvedie „ostatné“.</u>
20. Ak sa rybár rozhodne ponechať si invázne nepôvodné druhy rýb:	a) Čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše každú privlastnenú rybu do samostatného riadku záznamu, v ktorom uvedie druh, dĺžku a jej hmotnosť pri prerušení alebo po skončení lovu rýb. b) Bezodkladne, čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše každú jednu privlastnenú rybu do samostatného riadku záznamu, v ktorom uvedie druh, dĺžku a jej hmotnosť. <u>c) Čitateľne a bez možnosti vymazania zapíše do záznamu druh, počet a hmotnosť jednotlivých druhov rýb do samostatných riadkov bezprostredne pri prerušení alebo po skončení lovu rýb.</u>
21. Koľko kusov sumca veľkého si môže rybár ponechať?	<u>a) Jeden kus.</u> b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predošlých ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
22. Koľko kusov kapra rybničného si môže ponechať rybár vo veku 15 a viac rokov?	<u>a) Jeden kus.</u> <u>b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg.</u> c) Štyri pokiaľ hmotnosť predošlých ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.



23. Koľko kusov kapra rybničného si môže ponechať rybár vo veku do 14 rokov?	a) Jeden kus. b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
24. Koľko kusov úhora európskeho si môže ponechať rybár vo veku 15 a viac rokov?	a) Jeden kus. b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
25. Koľko kusov úhora európskeho si môže ponechať rybár vo veku do 14 rokov?	a) Jeden kus. b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
26. Koľko kusov zubáča veľkoústeho si môže ponechať rybár vo veku 15 a viac rokov?	a) Jeden kus. b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
27. Koľko kusov zubáča veľkoústeho si môže ponechať rybár vo veku do 14 rokov?	a) Jeden kus. b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
28. Koľko kusov pstruha potočného si môže ponechať rybár vo veku 15 a viac rokov?	a) Jeden kus. b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.



29. Koľko kusov pstruha potočného si môže ponechať rybár vo veku do 14 rokov?	a) <u>Jeden kus.</u> b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
30. Koľko kusov pstruha dúhového si môže ponechať rybár vo veku 15 a viac rokov?	a) Jeden kus. b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. <u>c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg.</u> d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
31. Koľko kusov pstruha dúhového si môže ponechať rybár vo veku do 14 rokov?	<u>a) Jeden kus.</u> b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.
32. Koľko kusov slnečnice pestrej si môže rybár ponechať.	a) Jeden kus. b) Dva pokiaľ hmotnosť prvého ponechaného nepresiahne 5 kg. c) Štyri pokiaľ hmotnosť predoších ponechaných rýb nepresiahne 5 kg. <u>d) Neobmedzene, je to invázny nepôvodný druh.</u>
33. Najviac koľko kusov kapra rybničného alebo kombináciu druhov rýb uvedených na prvej strane kaprového povolenia si počas kalendárneho roka môže člen SRZ privlastniť?	a) 10 kusov. <u>b) 40 kusov.</u> c) 50 kusov.
34. Najviac koľko kusov pstruha dúhového si na jedno povolenie počas kalendárneho roka môže člen SRZ privlastniť?	a) 10 kusov pričom za jeden deň max. 4 kusy. b) 40 kusov pričom za jeden deň max. 4 kusy. c) 50 kusov pričom za jeden deň max. 4 kusy. <u>d) Neobmedzene pričom za jeden deň max. 4 kusy.</u>
35. Povolenie na rybolov oprávňuje loviaceho:	a) Loviť ryby kdekoľvek na území SR. b) Loviť ryby vo všetkých revíroch SRZ. <u>c) Loviť ryby v rybárskych revíroch v rozsahu príslušného rybárskeho poriadku.</u>



36. Môžeme loviť ryby, ktoré sa nahromadili pri mimoriadnych udalostiach alebo počas neresu alebo na zimoviskách?	a) Áno <u>b) Nie</u>
37. Loviť ryby a zavážať návnady alebo nástrahy pomocou člna alebo zavážacej loďky sa nesmie rybárskych revíroch s rozlohou:	a) Do 5 ha (okrem trvalo tečúcich vód). <u>b) Do 10 ha (okrem trvalo tečúcich vód).</u> c) Do 15 ha (okrem trvalo tečúcich vód). d) Do 20 ha (okrem trvalo tečúcich vód).
38. Kedy je zakázané loviť z člna na vodných nádržiach?	a) 1. október – 15. apríl. <u>b) 1. január – 31. máj.</u> c) 15. marec – 31. máj.
39. Môžeme zakrmovať v pstruhových vodách?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
40. Môžeme zakrmovať v lipňových vodách?	a) Áno, môžeme zakrmovať akýmkoľvek návnadami. <u>b) Áno, môžeme zakrmovať návnadami rastlinného pôvodu.</u> c) Nie.
41. Môžeme zakrmovať v kaprových vodách?	<u>a) Áno.</u> b) Nie.
42. Môže sa v pstruhových vodách loviť na granule, cestá a pasty?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
43. Môže sa v lipňových vodách loviť na granule, cestá a pasty?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
44. Môže sa v kaprových vodách loviť na granule, cestá a pasty?	<u>a) Áno.</u> b) Nie.
45. Môže sa v pstruhových vodách loviť na nástrahy napodobňujúce ikry?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
46. Môže sa v lipňových vodách loviť na tarhoňu alebo ikry napodobňujúce nástrahy?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
47. Môže sa v kaprových vodách loviť na tarhoňu alebo ikry napodobňujúce nástrahy?	<u>a) Áno.</u> b) Nie.
48. Môže sa v pstruhových vodách loviť muškárením?	<u>a) Áno.</u> b) Nie.
49. Môže sa v pstruhových vodách loviť na prívlač?	<u>a) Áno.</u> b) Nie.
50. Môže sa v lipňových vodách loviť na položenú (na ťažko)?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
51. Môže sa v pstruhových vodách loviť spôsobom na plávanú a na položenú (na ťažko)?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
52. Môže sa v lipňových vodách loviť na plávanú?	<u>a) Áno.</u> b) Nie.



53. Môže sa v kaprových vodách loviť muškárením?	a) Áno, na akékoľvek nástrahy. <u>b) Áno, ale v období od 15. marca do 31. mája sa nesmú používať strímre a iné nástrahy napodobňujúce rybky.</u> c) Nie.
54. Môže sa v kaprových vodách loviť na prívlač?	a) Áno celoročne. <u>b) Áno, okrem obdobia od 15. marca do 31. mája.</u> c) Nie.
55. Môže sa v pstruhových vodách loviť pomocou sbirolina?	a) Áno môže. b) Nie nemôže. <u>c) Môže ale iba vo vodných nádržiach.</u>
56. Môže sa v kaprových vodách loviť pomocou sbirolina?	<u>a) Áno môže, okrem obdobia od 15. marca do 31. mája.</u> b) Nie nemôže. c) Môže ale iba vo vodných nádržiach.
57. Môže sa v lipňových vodách loviť pomocou sbirolina?	a) Áno môže. <u>b) Nie nemôže.</u> c) Môže ale iba vo vodných nádržiach.
58. Môže sa v pstruhových vodách loviť na 2 udice?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
59. Môže dospelý rybár alebo mládež nad 15 rokov loviť v kaprových vodách na 2 udice?	<u>a) Áno.</u> b) Nie.
60. Môže sa v pstruhových vodách loviť na živú alebo mŕtvu rybku?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
61. Môže sa v kaprových vodách loviť na živú alebo mŕtvu rybku?	a) Áno celoročne a musí dosahovať minimálne 10cm. b) Nie. <u>c) Áno, okrem obdobia od 15. marca do 31. mája a musí dosahovať minimálne 10cm.</u>
62. Môže sa v lipňových vodách loviť na živú alebo mŕtvu rybku?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
63. Môže sa v pstruhových vodách loviť na červíka alebo hmyz?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
64. Môže sa v pstruhových vodách loviť pod ľadom?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
65. Môže sa v lipňových vodách loviť na červíka alebo hmyz?	a) Áno. <u>b) Nie.</u>
66. Koľkokrát za týždeň môžeme loviť v pstruhových vodách?	<u>a) 3 krát.</u> b) 5 krát. c) 7 krát.
67. Koľkokrát za týždeň môžeme loviť v lipňových vodách?	a) 3 krát. <u>b) 5 krát.</u> c) 7 krát.



68. Najviac koľko nadväzcov opatrených jednoháčikom môžete mať na kaprovej vode keď chytáte na ťažko?	a) 2 b) 3 c) 4
69. Ked' dospelý rybár loví na kaprovej vode spôsobom na prívlač, môžete mať ešte nahodenú udicu na ťažko alebo na plavák?	a) Áno. b) Nie.
70. Kedy je na kaprových vodách zakázané lovit' na rybku alebo prívlač?	a) 1. október – 15. apríl. b) 1. január – 31. máj. c) 15. marec – 31. máj.
71. Ked' lovíte muškárením môžete mať naviazané maximálne.	a) 1 umelú mušku. b) 2 umelé mušky. c) 3 umelé mušky. d) 4 umelé mušky.
72. 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.
73. Aké nástrahové rybky je možné použiť pri love na rybku v kaprových vodách?	a) Akékol'vek s celkovou dĺžkou minimálne 10 cm. b) Iba tie druhy, ktoré nie sú celoročne alebo v tom čase chránené, nie sú invázne nepôvodné druhy, a ktoré nemajú stanovenú alebo dosahujú najmenšiu lovnú mieru a zároveň s celkovou dĺžkou minimálne 10 cm. c) Žiadne, na rybky je zakázané chytať.
74. Môžeme ako nástrahovú rybku použiť invázny nepôvodný druh alebo jej časti?	a) Áno. b) Nie.
75. Čo musí rybár zabezpečiť ak chce ulovené ryby prechovávať v živom stave?	a) Aby mal dostatočne veľkú a pevnú tašku. b) Aby mali ryby dostatok kyslíka vo vani. c) Aby ryby prechovával v dostatočne priestraných rybárskych siet'ach, vakoch alebo v iných podobných zariadeniach. d) Musí ju bez týrania usmrtiť a to sa vzťahuje aj na všetky invázne nepôvodné druhy.
76. Čo musí rybár urobiť keď uloví rybu označenú viditeľnou značkou?	a) Uvedie túto skutočnosť do záznamu, uvedie druh, dĺžku a hmotnosť ryby a opatne vráti rybu späť do vody. b) Zavolá rybárskemu hospodárovi aby vypísal dokumentáciu. c) Zavolá členovi rybárskej stráže aby vypísal dokumentáciu.



77. Čo musí rybár zabezpečiť ak nechce ulovené ryby prechovávať v živom stave?	a) Aby mal dostatočne veľkú a pevnú tašku. b) Aby mali ryby dostatok kyslíka vo vani. c) Aby ryby prechovával v dostatočne priestranných rybárskych sietiach, vakoch alebo v iných podobných zariadeniach. d) Musí ju bez týrania usmrtiť a to sa vzťahuje aj na všetky invázne nepôvodné druhy.
78. Môže loviaci počas lovú hádzať odpadky na zem?	a) Môže, pokiaľ si ich po sebe uprace na konci lovú. b) Nesmie pred začiatkom, počas lovú ani po jeho ukončení akýmkoľvek spôsobom znečisťovať miesto lovú. c) Môže, ale iba pokiaľ sú to vnútornosti rýb, pretože je to odpad biologického pôvodu.
79. 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.
80. 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.
81. Čo treba urobiť keď nemožno rybe vybrať háčik bez poranenia?	a) Háčik je majetkom rybára. Má právo akýmkoľvek spôsobom rybe háčik vybrať z papule. b) Nahlásiť to štátnej veterinárnej a potravinovej správe. c) Prestrihnúť nadvázec a pustiť rybu späť do vody aj s háčikom.
82. Ako zistujeme hmotnosť ulovených rýb?	a) Pomocou meradla na zistenie dĺžky. b) Odhadom. c) Môžeme použiť váhu alebo prepočítavaciu tabuľku, ktorá je súčasťou záznamu.
83. 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.



84. Do akej čeľade patrí pstruh potočný?	a) Kaprovité. b) Lososovité. c) Šťukovité. d) Úhorovité.
85. Do akej čeľade patrí zubáč veľkoústy?	a) Kaprovité. b) Lososovité. c) Šťukovité. d) Ostriežovité.
86. Do akej čeľade patrí mieň sladkovodný?	a) Kaprovité. b) Treskovité. c) Sumcovité. d) Ostriežovité.
87. Do akej čeľade patrí boleň dravý?	a) Kaprovité. b) Lososovité. c) Šťukovité. d) Ostriežovité.
88. Ktorý z uvedených druhov rýb sa rozmnožuje iba jedenkrát v živote?	a) Pstruh dúhový. b) Šťuka severná. c) Úhor európsky.
89. Akým orgánom vníma ryba zvuk?	a) Žiabrami. b) Vnútorným uchom. c) Očami. d) Bočnou čiarou. e) Plynovým mechúrom.
90. 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.
91. Akým orgánom dokáže ryba vyrovnávať 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.
92. Na čo slúžia rybám žiabre?	a) Slúžia na rozpoznávanie chemického zloženia vody. b) Slúžia na okyslienie krvi a vylúčovanie metabolických látok. c) Ryby nimi dýchajú a vyhľadávajú potravu.
93. Čím sa živí šťuka severná?	a) Je to dravec, žíví sa rybami, obojživelníkmi a hlodavcami. b) Živí sa prevažne rastlinnou potravou. c) Je to všežravec.



94. 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.
95. 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.
96. 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.