

Test
na přezkoušení uchazeče
pro získání kvalifikace pro vydání prvního rybářského lístku
a přijetí za člena ČRS



Test č.20

Tento test je určen organizačním jednotkám Českého rybářského svazu na přezkoušení uchazečů pro získání kvalifikace pro vydání prvního rybářského lístku ve smyslu § 10 odst. 3 vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění k zákonu o rybářství č. 99/2004 Sb. a zároveň žadatelů o přijetí za člena ČRS. Test obsahuje 25 otázek. Pro úspěšné absolvování testu musí uchazeč zodpovědět minimálně 20 otázek z 25. Každá z otázek nabízí tři možné odpovědi, ale pouze jedna je správná. Otázky pro test jsou z těchto základních okruhů témat (dle přílohy č. 6 oddílu III vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění):

1. Základní znalosti z poznání ryb a vodních organismů.
2. Základní znalosti z biologie ryb a vodních organismů.
3. Základní znalosti způsobů lovu ryb.
4. Základní znalosti o rybářském hospodaření v rybářských revírech.
5. Základní znalosti zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), jeho prováděcí vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění a Stanov ČRS (Stanovy ČRS nejsou součástí přílohy č. 6 oddílu III vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění).

Oprávněním k zabezpečení výuky, přezkoušení a vystavení osvědčení o získání kvalifikačních předpokladů pro vydání prvního rybářského lístku byly pověřeny organizační jednotky ČRS na základě rozhodnutí MZe ČR ze dne 23. dubna 2004 č.j.: 15.820/2004-16.230.

Elektronickou podobu testu najdete na oficiálních internetových stránkách Českého rybářského svazu www.rybsvaz.cz.

Název pořadatele:

Adresa:

IČ:

Titul, jméno, příjmení uchazeče:

Místo trvalého pobytu:

Datum narození:

Místo narození:

Počet správných odpovědí:

Počet špatných odpovědí:

Vyhodnocení (prospěl – neprospěl):

.....
Podpis uchazeče

.....
Podpis a razítko pořadatele

V

dne:

1. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ podoustev říční
- b) ☐ ostroretka stěhovavá
- c) ☐ kapr obecný



2. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ losos obecný
- b) ☐ pstruh obecný
- c) ☐ hlavatka obecná



3. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ kapr obecný
- b) ☐ karas obecný
- c) ☐ perlín ostrobřichý



4. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ cejn velký
- b) ☐ candát obecný
- c) ☐ sekavec písčinný



5. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ hrouzek obecný
- b) ☐ mřenka mramorovaná
- c) ☐ plotice obecná



6. O jaký druh živočicha se jedná?

- a) ☐ kachna divoká
- b) ☐ racek chechtavý
- c) ☐ polák velký



7. Která z našich ryb má největší játra?

- a) ☐ štika obecná
- b) ☐ mník jednovousý
- c) ☐ sumec velký

8. Mění se teplota rybího těla s teplotou vody?

- a) ☐ ano
- b) ☐ ne
- c) ☐ zůstává stejná

9. Která z našich ryb nemá zcela kostěnou páteř?

- a) ☐ úhoř říční
- b) ☐ mník jednovousý
- c) ☐ jeseter malý

10. Lov přívlačí je

- a) ☐ lov při kterém je nástraha aktivně vedena vodním prostředím
- b) ☐ lov na umělou mušku
- c) ☐ lov při kterém se použijí nejvýše 2 udice a pohyb nástrahy není aktivně ovlňován

11. Musí mít osoba provádějící lov u sebe vyprošťovač háčků?

- a) ☐ ne
- b) ☐ pouze na údolních nádržích
- c) ☐ ano

12. Při lovu přívlačí v rybářských revírech pstruhových je povoleno používat vláčecí nástrahy opatřené nejvýše

- a) ☐ třemi jednoháčky, dvojháčky nebo trojháčky
- b) ☐ jedním jednoháčkem, dvojháčkem nebo trojháčkem
- c) ☐ dvěma jednoháčky, dvojháčky nebo trojháčky

13. Co je to pH?

- a) ☐ kyselost vody
- b) ☐ průhlednost vody
- c) ☐ hodnota vodivosti vody

14. Kdo to byl prof. Antonín Frič?

- a) ☐ předseda prvního rybářského sportovního klubu v ČR
- b) ☐ tvůrce rybniční soustavy v Třeboni
- c) ☐ zakladatel umělého chovu lososovitých ryb u nás

15. Co je to kulení plůdku?

- a) ☐ proces líhnutí váčkového plůdku ryb z jikry
- b) ☐ vystoupení očí z očních důlků při virovém onemocnění plůdku ryb
- c) ☐ období, kdy je těsně po vylíhnutí plůdek unášen proudem vody

16. Mohu si ponechat lipana podhorního, chyceného na mimopstruhovém revíru 15. 6.?

- a) ☐ má-li zákonnou míru
- b) ☐ ne
- c) ☐ ano

17. Kolik lososovitých ryb si rybář může ponechat v jednom dni na mimopstruhových

- a) ☐ 2 ks
- b) ☐ 4 ks
- c) ☐ 3 ks

18. Od 1. září do 15. dubna jsou v rybářských revírech hájeni

- a) ☐ pstruh obecný
- b) ☐ pstruh obecný a siven americký
- c) ☐ pstruh obecný, siven americký a losos obecný

19. Lov ryb je zakázán v rybím přechodu nebo do vzdálenosti

- a) ☐ 50 m pod ním
- b) ☐ 50 m nad ním a pod ním
- c) ☐ 100 m nad ním a pod ním

20. Nejmenší zákonná lovná délka lína obecného je?

- a) ☐ 35 cm
- b) ☐ 20 cm
- c) ☐ 25 cm

21. Kdy je v rybářských revírech hájený pstruh obecný?

- a) ☐ od 1. září do 15. dubna
- b) ☐ od 1. ledna do 15. dubna
- c) ☐ od 1. ledna do 15. června

22. Kdy je v mimopstruhových rybářských revírech povolen lov na nástražní rybku

- a) ☐ od 16. června do 31. prosince
- b) ☐ od 1. června do 31. prosince
- c) ☐ od 16. dubna do 31. prosince

23. Za rybu lososovitou se pro účely vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění považuje i

- a) ☐ lipan podhorní
- b) ☐ podoustev říční
- c) ☐ jelec jesen

24. Rybářská stráž je oprávněna

- a) ☐ kontrolovat osobám lovícím ryby nebo vodní organismy obsah rybářské loďky, rybářské náčiní, a zařízení k uchování ryb, včetně úlovků
- b) ☐ zadržovat osoby přistižené při neoprávněném lovu ryb a zjišťovat jejich totožnost pouze v případě přítomnosti příslušníka Policie ČR
- c) ☐ zadržovat osoby, které se pohybují v těsné blízkosti rybářských revírů a v případě podezření z neoprávněného lovu ryb zjišťovat jejich totožnost

25. Jaká je struktura ČRS?

- a) ☐ místní organizace, územní svaz, Republiková rada
- b) ☐ místní organizace, územní rada, Republikový sněm
- c) ☐ místní skupiny, místní organizace, vyšší svazové orgány

Správné odpovědi:

1. b)
2. c)
3. b)
4. c)
5. b)
6. b)
7. b)
8. a)
9. c)
10. a)
11. c)
12. b)
13. a)
14. c)
15. a)
16. b)
17. c)
18. a)
19. b)
20. b)
21. a)
22. a)
23. a)
24. a)
25. a)