

A.

OBSAH OTÁZEK A ODPOVĚDÍ K SOUTĚŽI "ZU":

<u>OTÁZKY</u>	<u>Strana</u>		<u>Počet otázek</u>
I. PŘÍRODOVĚDNÉ ZNALOSTI	2	- 12	81
II. CHOV RYB	13	- 20	53
III. ZÁKON O RYBÁŘSTVÍ	21	- 28	51
IV. STANOVY ČRS	29	- 31	22
V. ZNALOSTI Z RYBOLOVNÉ TECHNIKY	32	- 35	31
VI ZÁVODNÍ LOV RYB UDICÍ NA PLAVANOU - ZLATÁ UDICE	36	- 38	20

<u>SPRÁVNÉ ODPOVĚDI</u>	<u>Strana</u>		<u>Počet odpovědí</u>
I. PŘÍRODOVĚDNÉ ZNALOSTI	39	- 41	81
II. CHOV RYB	41	- 42	53
III. ZÁKON O RYBÁŘSTVÍ	42	- 44	51
IV. STANOVY ČRS	44	- 44	22
V. ZNALOSTI Z RYBOLOVNÉ TECHNIKY	45	- 45	31
VI ZÁVODNÍ LOV RYB UDICÍ NA PLAVANOU - ZLATÁ UDICE	45	- 46	20

B.

OTÁZKY A ODPOVĚDI JSOU VYDÁVÁNY K SOUTĚŽI ZLATÁ UDICE, KTERÁ SE ŘÍDÍ SMĚRNICÍ, KTERÁ OBSAHUJE:

	<u>Strana</u>
SMĚRNICE "ZU"	2 - 7
PŘÍLOHA: ZÁVODNÍ ŘÁD LRU NA PLAVANOU - ZU	8 - 11
PŘÍLOHA: ZÁVODNÍ ŘÁD RYBOLOVNÁ TECHNIKA	12 - 14
PŘÍLOHA: SEZNAM RYB, ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ	15 - 18
PŘÍLOHA: VZOR ČASOVÝ HERMONOGRAM SOUTĚŽE	19 - 20
PŘÍLOHA: VZORY VÝSLEDKOVÝCH LISTIN "ZU"	21 - 26

C.

NABÍDKA DOPLŇKOVÝCH VÝUKOVÝCH MATERIÁLŮ K "ZU":

I. CD ROM	- ZLATÁ UDICE
II. OBRÁZKOVÉ KARTY -	"RYBY"
III. OBRÁZKOVÉ KARTY	- "ROSTLINY A ŽIVOČICHOVÉ U VODY"

I. PŘÍRODOVĚDNÉ ZNALOSTI

1. **Která z následujících ryb má typické spodní postavení úst:**
 - a) pstruh obecný potoční
 - b) jelec tloušť
 - c) jeseter malý

2. **Která z následujících druhů ryb má střední postavení úst:**
 - a) štika obecná
 - b) ouklej obecná
 - c) podoustev nosák

3. **Z uvedené skupiny ryb označ ty, které mají tukovou ploutvičku:**
 - a) vranka, slunečnice, perlín, střevle
 - b) sumeček americký, losos, hlavatka, lipan
 - c) piskoř, mřenka, cejn, štika

4. **Která z uvedených lososovitých ryb má skvrnami pokrytou ocasní ploutev:**
 - a) pstruh obecný potoční
 - b) pstruh americký duhový
 - c) siven americký

5. **Který z uvedených jelců má vypouklý tvar hřbetní a řitní ploutve:**
 - a) tloušť
 - b) jesen
 - c) proudník

6. **Mřenka mramorovaná má ocasní ploutev:**
 - a) vykrojenou
 - b) zaoblenou
 - c) uťatou

7. **Obnovují se rybí šupiny po ztrátě:**
 - a) někdy
 - b) ne
 - c) ano, ale neodrážejí stáří a růst ryby

8. Která z následujících ryb má šupiny seřazené v podélných řadách nad sebou:
a) perlín
b) štika
c) lipan
9. Které z následujících ryb nemají tělo kryto šupinami:
a) úhoř říční, piskoř pruhovaný, siven americký
b) sumeček americký, sumec velký, vranka obecná
c) mník jednovousý, lín obecný, karas obecný
10. Které čeledi našich ryb mají požerákové zuby:
a) lososovité
b) štikovité
c) kaprovité
11. Ve které části rybiho trupu je uloženo nejvíce svaloviny:
a) na hřbetě
b) na bříše
c) na hlavě
12. Která z našich ryb má největší játra:
a) štika obecná
b) mník jednovousý
c) sumec velký
13. Kde leží u ryb ledviny:
a) vedle jater
b) mezi kličkami střev
c) těsně pod páteří
14. Čím jsou chráněny žábry před poškozením:
a) skřelemi
b) šupinami
c) kůží
15. K čemu slouží žaberní aparát ryb:
a) k okysličování krve
b) k rozmělnění potravy
c) k pohybu

16. K čemu slouží plynový měchýř:
a) k dýchání v nouzi
b) k vyrovnání tlaku na rybí tělo
c) k trávení
17. Kde je tlak v plynovém měchýři větší:
a) v hlubokých vrstvách vody
b) v povrchových vrstvách vody
c) v proudící vodě
18. Která z našich ryb má oko chráněno dvojitou rohovkou:
a) úhoř
b) mník
c) vranka
19. Co je to Hallerův zvonek:
a) součást sluchového ústrojí ryb
b) zvláštní vaz, který slouží k posunu čočky v oku
c) zařízení, oznamující konec výlovu
20. Mají ryby chuť:
a) ano
b) ne
c) jen ryby dravé
21. Postranní čára je:
a) pohlavní rozlišovací znak
b) dotykový smyslový orgán
c) pomocný dýchací orgán
22. Která kaprovitá ryba má na tlamě masité vousky:
a) karas
b) ouklej obecná
c) lín
23. Co jsou to gonády ryb:
a) hřbetní paprsky
b) vyměšovací orgány
c) pohlavní orgány

24. Co je to hypofýza:
a) nemoc ledvin
b) podvěsek mozkový
c) nemoc mozku
25. Které z následujících ryb pečují o své jikry i po výtěru:
a) sumec, sumeček
b) lipan, siven
c) kapr, karas
26. Která z následujících ryb se rozmnožuje jen lx v životě, ale s největším počtem jiker:
a) cejn velký
b) jeseter malý
c) úhoř říční
27. Kolik druhů ryb žije v našich vodách (v ČR):
a) 10-20
b) 30-40
c) 50 a více
28. Ve kterém světovém oceánu se rozmnožuje úhoř říční:
a) Atlantský
b) Tichý
c) Indický
29. Která naše ryba patří do čeledi treskovitých:
a) sumeček americký
b) mník jednovousý
c) sekavec horský
30. Které části rybího těla slouží k určení stáří:
a) ocasní ploutev
b) vousky
c) šupiny
31. Mění se teplota rybího těla s teplotou vody:
a) ano
b) ne
c) zůstává stejná

32. Která kaprovitá ryba má typicky červenou duhovku oka:
a) kapr
b) bolen
c) plotice
33. Která z ryb čeledi kaprovitých se v dospělosti živí rybami:
a) karas stříbřitý
b) jelec proudník
c) bolen dravý
34. Vranka obecná se pohybuje poskoky (střelkovitě).
Proč neplave jako ostatní ryby:
a) chybí jí plynový měchýř
b) nemá všechny ploutve
c) chybí jí postranní čára
35. V proudné vodě žijí především:
a) lín obecný
b) blatňák tmavý
c) lipan podhorní
36. Co je to minoha:
a) larva vodní vážky
b) larva mihule potoční
c) larva chrousta
37. Zelené vodní rostliny vyrábějí kyslík:
a) jen ve dne
b) jen v noci
c) ani ve dne, ani v noci
38. Mezi plankton patří:
a) larva chrostíka, potápník vroubený
b) škeble, perlorodka
c) buchanka, perloočka
39. Mezi bentos patří:
a) červené larvy pakomára, beruška vodní
b) mřenka mramorovaná
c) dafnie

40. Kořen které z následujících rostlin se využívá v lékařství:
a) zevar jednoduchý
b) šípatka střelolistá
c) puškvorec obecný
41. Čím se liší škeble rybničná od velevruba:
a) velikostí
b) barvou
c) tvarem zámku lastury
42. Hadovitý tvar těla má:
a) jelec tloušť
b) cejn velký
c) piskoř pruhovaný
43. Které párové (sudé) ploutve má úhoř říční:
a) břišní
b) prsní
c) hřbetní
44. Důležitý rozpoznávací znak ryb je přední, střední nebo zadní postavení hřbetní ploutve. Toto zadní postavení má:
a) kapr
b) štika
c) siven
45. Břišní ploutve scházejí:
a) slunečnici pestré
b) mníku jednovousému
c) úhoři říčnímu
46. Více slizu na povrchu těla vylučuje ryba:
a) se šupinami po celém těle
b) se šupinami jen na části těla
c) ryba s hladkou kůží
47. Která naše ryba nemá šupiny vůbec vyvinuté:
a) mník jednovousý
b) vranka obecná
c) slunečnice pestrá

48. Která naše ryba má šupiny i na spánkové části hlavy:
a) kapr obecný
b) mník jednovousý
c) štika obecná
49. U které naší kaprovité ryby je červená barva většiny ploutví jedním z důležitých rozpoznávacích znaků:
a) jelec jesen
b) perlín ostrobřichý
c) plotice obecná
50. Která naše ryba má šupiny tak hluboce zasazené ve škáře, že se její tělo zdá na první pohled hladké:
a) sumec velký
b) úhoř říční
c) pstruh obecný
51. Radličnou kost najdeme u:
a) pstruha
b) okouna
c) kapra
52. Požerákové zuby mají ryby:
a) kaprovité a lososovité
b) sekavcovité a kaprovité
c) jen ryby kaprovité
53. Která z našich ryb nemá zcela kostěnou páteř:
a) úhoř říční
b) mník jednovousý
c) jeseter malý
54. Má bolen dravý žaludek:
a) ano
b) ne
c) jen v dospělosti
55. Čím jsou žábry ryb chráněny před poškozením:
a) nejsou chráněny
b) šupinami
c) skřelemi

56. Přídavné střevní dýchání má:
a) úhoř říční
b) blatňák tmavý
c) piskoř pruhovaný
57. Plynový měchýř nemají ryby:
a) kaprovité
b) vrankovité
c) lososovité
58. Zvětšením objemu plynů v plynovém měchýři ryba:
a) stoupá
b) klesá
c) vyrazí prudce vpřed
59. Jestliže se u ryb s dvojitým plynovým měchýřem (kaprovité) zvětší objem v zadní části měchýře a ryba se při tom pohybuje vpřed, bude tato ryba plavat:
a) šikmo vzhůru
b) prudce vpřed
c) šikmo dolů
60. Kde je umístěna postranní čára ryby:
a) podél hřbetu ryby
b) podél břišní části těla ryby
c) je vedena středem boků ryby
61. Kolik vousků má kapr obecný:
a) 2
b) 4
c) 6
62. Kolik vousků má sumeček americký:
a) 8
b) 10
c) 12
63. Kolik vousků má piskoř pruhovaný:
a) 6
b) 8
c) 10

64. Kolik vousků má sumec velký:
a) 4
b) 6
c) 8
65. Která z uvedených ryb se při vyhledávání potravy orientuje především zrakem:
a) sumec velký
b) mník jednovousý
c) štika obecná
66. Která z uvedených ryb se při vyhledávání potravy orientuje především čichem, hmatem a chutí:
a) okoun říční
b) kapr obecný
c) pstruh obecný
67. 2 vousky má tato dvojice ryb:
a) hrouzek obecný a ostroretka stěhovavá
b) hrouzek obecný a lín obecný
c) mřenka mramorovaná a ostroretka stěhovavá
68. 4 vousky má tato trojice ryb:
a) parma říční, jeseter malý a kapr obecný
b) parma říční, sekavec písečný a kapr obecný
c) jeseter malý, mřenka mramorovaná a lín obecný
69. Mihule říční patří mezi:
a) úhořovité
b) paryby
c) kruhoústé
70. Ježdík obecný patří do čeledi ryb:
a) kaprovité
b) sekavcovité
c) okounovité
71. Amur bílý patří do čeledi ryb:
a) kaprovité
b) lososovité
c) okounovité

72. Bolen dravý patří do čeledi ryb:
a) kaprovité
b) štikovité
c) okounovité
73. Která trojice ryb se v dospělosti živí převážně rybami:
a) štika obecná, parma obecná a candát obecný
b) štika obecná, bolen dravý a candát obecný
c) štika obecná, okoun říční a ouklej obecná
74. Která z trojice ryb je typická pro oblast pstruhového pásma:
a) pstruh obecný, slunečnice pestrá a okounek pstruhový
b) pstruh obecný, vranka obecná a střevle potoční
c) okounek pstruhový, střevle potoční a vranka obecná
75. Kdy je voda na rybníce průhlednější:
a) na jaře
b) v létě
c) v zimě
76. Spleš'ule blátivá patří mezi:
a) roztoče
b) ploštice
c) červy
77. Chobotnatka rybí patří mezi:
a) roztoče
b) ploštice
c) kroužkovce
78. Kapřivec je:
a) rybí parazit
b) kříženec kapra a jelce
c) vyřazený generační kapr
79. Chrostíci patří mezi:
a) koryše
b) červy
c) hmyz

80. Larva potápníka je:
a) dravá
b) býložravá
c) všežravá
81. Cílem vápnění rybníků je:
a) snížení kyselosti vody
b) zvýšení kyselosti vody
c) omezení růstu rostlin

II. CHOV RYB

1. Rybáři mnohdy připisují štice velké množství zkonsumovaných ryb. Kolik ryb spotřebuje štika na to, aby přirostla na váze o 1 kg:
 - a) 40 - 55 kg
 - b) 10 - 15 kg
 - c) 3 - 7 kg

2. Jednou z atraktivních ryb je úhoř říční. Do našich vod jej dovážíme jako:
 - a) jikry (oční body)
 - b) úhoře těsně pod zákonitou mírou
 - c) tříleté, ještě nevybarvené úhoříky - monté

3. Lipan podhorní se v dospělosti převážně živí:
 - a) porosty zelených řas na dně
 - b) larvami vodního hmyzu, zejména chrostíků a občas dospělým hmyzem
 - c) drobnou bílou rybou a měkkými vodními porosty

4. Plankton slouží rybám jako:
 - a) úkryt
 - b) ke kladení jiker
 - c) jako potrava

5. Co je bentos:
 - a) drobní živočichové rozptýlení ve vodním sloupci
 - b) živočichové dna
 - c) hmyz kladoucí svá vajíčka do vody

6. Na čem nejvíce záleží doba tření kaprovitých ryb:
 - a) na obsahu kyslíku ve vodě
 - b) na množství potravy
 - c) na teplotě vody

7. Ve kterých ročních obdobích se třou lososovité ryby:
 - a) podzim a jaro
 - b) léto
 - c) zima

8. U nás se běžně uměle vytírají:
a) úhoř říční
b) pstruh americký duhový
c) lín obecný
9. Urči jediné teplotní rozmezí, při kterém se úspěšně tře kapr obecný:
a) 10 - 14 °C
b) 24 - 30 °C
c) 16 - 20 °C
10. Která z těchto ryb má nejméně jiker (50 - 100 ks):
a) piskoř pruhovaný
b) ouklej obecná
c) hořavka duhová západní
11. Která z těchto ryb má nejvíce jiker:
a) jeseter malý
b) štika obecná
c) mník jednovousý
12. Které ryby se obvykle netřou v měsíci květnu:
a) sumec velký
b) siven americký
c) candát obecný
13. Která z našich ryb klade jikry do žaberních systémů mlžů:
a) piskoř pruhovaný
b) okounek pstruhový
c) hořavka duhová západní
14. U kterých ryb je v dospělosti možno kdykoliv rozpoznat mlíčňáka od jikernačky pomocí velikosti břišních ploutví:
a) lín obecný
b) kapr obecný
c) štika obecná
15. K čemu slouží hypofýzace ryb:
a) k dezinfekci ryb při napadení plísní
b) k urychlení přípravy k výtěru
c) k mezidruhovému křížení ryb

16. Od které ryby se u nás vyskytují pouze jikernačky a tato ryba se tře s jinými druhy, aniž by vznikl kříženec:
a) ostrucha křivočará
b) okounek pstruhový
c) karas stříbřitý
17. Který z uvedených živočichů působí ztráty na plůdku:
a) komár pisklavý
b) dafnie velká
c) potápník vroubený a jeho larvy
18. Na příkrmování kapří násady nevyhovuje toto krmivo:
a) starý chléb a pečivo
b) šrot
c) mletá slezina
19. Z kterého stromu je nejvhodnější dřevo pro rybniční zařízení, která jsou zatopena vodou:
a) smrk
b) dub
c) lípa
20. Co znamená odborný rybářský název - KUKLA:
a) maďarský rybářský oděv proti komárům
b) vak na převážení plůdku
c) vrhací síť sloužící ke kontrolním odlovům ryb
21. Úrodnost rybníka zvyšujeme:
a) letněním
b) vysazováním tvrdých porostů
c) úplným odbahněním
22. Který druh ryb vysazujeme do kaprových rybníků různého typu jako doplňkovou rybu:
a) perlín ostrobřichý
b) jelec tloušť
c) sumec velký

23. Jaký je nejúčinnější způsob ničení tvrdých vodních porostů v rybníce:
a) vypálit při zimování
b) po napuštění rybníka několikrát vysekat
c) vysadit odpovídající počet kachen
24. Jak se nazývá rybník, ve kterém je přes zimu uložen plůdek nebo násada k jarnímu vysazení do rybníků:
a) komorový
b) výtazný
c) Dubraviův
25. Proč v zimě vysekáváme na rybnících okna do ledu:
a) aby se mohly lovit ryby
b) aby měly ryby světlo
c) aby byl přístup kyslíku
26. Jak se nazývá rybník, do kterého vysazujeme mateční kapry za účelem jejich vytření a získání plůdku:
a) mateční
b) komorový
c) třecí
27. Jak se nazývá rybník, ve kterém je uložen plůdek, abychom z něj získali násadu:
a) úložný
b) Dubraviův
c) výtazný
28. Jak hluboký má být třecí rybník:
a) do 1 m
b) do 2 m
c) nad 3,5 m
29. Generační pstruzi z malých říček se pro výtěr sloví pomocí:
a) mírně omamných látek
b) elektrického proudu
c) vrší a sítí

30. Co je to denní stupeň:
a) vzdálenost, kterou urazí mladý úhoř při tahu za den
b) součin, dle kterého je možno spočítat podle teploty vody čas vykulení plůdku z jiker u lososovitých ryb
c) stupeň teploty vody, při níž ryba přezimuje a nepřijímá potravu
31. Jaký je nejúčinnější způsob slovoání násad nebo škodlivých ryb na malých potocích a říčkách:
a) pomocí mírně omamných látek
b) pomocí speciálních podběráků
c) pomocí el. agregátu
32. Příčinou náhlého objevování se ryb u hladiny rybníka, hlavně za teplejšího počasí (vylovené ryby mají žábry silně červené a překrvené) je:
a) nedostatek kyslíku ve vodě za vysoké teploty
b) velké množství potravy
c) náhlé ochlazení vody
33. Která nemoc postihuje častěji naše ryby:
a) infekční vodnatelnost
b) malárie
c) chřipka
34. Co je to řemenatka:
a) virus způsobující zduření ledvin u pstruhů
b) rybí cizopasník
c) bakterie způsobující skvrnitost ryb
35. Jaká je voda v rybníce, jehož přítok protéká jehličnatým lesem:
a) zásaditá
b) neutrální
c) kyselá
36. Který živočich nám svojí přítomností ve vodě zaručuje, že jde o vodu zdraví nezávadnou (pitnou):
a) larvy chrostíka
b) beruška vodní
c) blešivec vodní

37. Našim rybám se nejlépe daří ve vodě:
a) silně kyselé
b) silně zásadité
c) neutrální
38. Hojný výskyt berušky vodní signalizuje:
a) vodu znečištěnou
b) vodu zdraví nezávadnou
c) vodu silně kyselou
39. Ve kterém ročním období dojde díky anomálii vody k cirkulaci (promíchání) vody v nádrži:
a) léto
b) podzim
c) zima
40. Ve kterém století se objevují první rybníky v Čechách:
a) ve 13. století
b) ve 14. století
c) v 15. století
41. Ve kterých dvou stoletích se nejvíce rozšiřuje rybníkářství:
a) 18. a 19. století
b) 15. a 16. století
c) 14. a 15. století
42. Kolik se odhaduje, že bylo v Čechách rybníků v době největšího rozmachu rybníkářství:
a) 20 000
b) 50 000
c) 78 000
43. Kdo je náš nejznámější zakladatel rybníků:
a) Václav Hájek z Libočan
b) Jakub Krčín z Jelčan
c) Jan Roháč z Dubé

44. O zavedení poloumělého výtěru kapra v 16. století se výrazně zasloužil:
a) císař Ferdinand
b) italský rybníkář Campanula
c) Jan Dubravius
45. Zlatá stoka (nejdelší rybníční napájecí stoka u nás) je dílem:
a) Štěpánka Netolického
b) Jakuba Krčína z Jelčan
c) pana Jindřicha z Hradce
46. Náš největší rybník Rožmberk byl dokončen v roce:
a) 1490
b) 1590
c) 1690
47. Ve kterém století se rybníkářství střetlo s rozvojem polního hospodářství a došlo k neuváženému vysoušení rybníků:
a) ve 14. století
b) koncem 16. století
c) v 18. století
48. Kdo byl hlavním modernizátorem našeho rybníkářství v 19. století:
a) Zdeněk Šimek
b) Josef Šusta
c) K. H. Borovský
49. Kde je sídlo Střední rybářské školy:
a) v Praze
b) v Českých Budějovicích
c) ve Vodňanech
50. Kde je sídlo Výzkumného ústavu rybářského:
a) v Třeboni
b) v Táboře
c) ve Vodňanech

51. 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
52. S násadou kapra se nám dostala do rybníka i nákaza. Nemocné ryby mají zvětšený obsah břicha, jsou malátné, hřbet mají ztmavlý, zježené šupiny, vystouplé oči, zarudlou vyhrzlou řiť. V tělní dutině se hromadí průhledná tekutina. Tato nemoc se nazývá:
a) botulismus
b) infekční vodnatelnost (jarní viremie)
c) hostec
53. Co je to kbel (požerák):
a) velká nádoba na přenášení rybního plůdku
b) zařízení sloužící k regulaci hladiny a vypouštění vody z rybníků
c) místo pod výpustí z rybníka

III. ZÁKON O RYBÁŘSTVÍ

1. **Jak rozdělujeme naše vody z hlediska zákona o rybářství:**
 - a) pstruhové a mimopstruhové
 - b) tekoucí a stojaté
 - c) svazové a státního rybářství

2. **Rybářský lístek vydává:**
 - a) MO ČRS
 - b) obecní úřad obce s rozšířenou působností
 - c) ministerstvo zemědělství

3. **Která ryba je hájena v měsíci z á ř í :**
 - a) štika obecná
 - b) siven americký
 - c) pstruh obecný

4. **Mohu si ponechat štika obecnou ulovenou na pstruhové vodě 30.5.:**
 - a) ano
 - b) ne
 - c) pokud má zákonnou míru

5. **Která z našich ryb má nejmenší zákonnou míru:**
 - a) lín obecný
 - b) hrouzek obecný
 - c) jelec jesen

6. **Která naše ryba má největší stanovenou zákonnou míru:**
 - a) amur bílý
 - b) hlavatka podunajská
 - c) sumec velký

7. **Je možné na mimopstruhové vodě použít pstruha obecného jako nástražní rybičku:**
 - a) ano
 - b) pokud má zákonnou míru
 - c) ne

8. Které nástrahy můžeš použít 30. 9. na pstruhové vodě:
a) mrtvou vláčenou rybkou
b) třpytku
c) umělou mušku
9. Mohu si ponechat pstruha obecného, jenž byl chycen na pstruhové vodě 16. 9. :
a) ne
b) ano
c) pokud má zákonnou míru
10. Mohu si ponechat pstruha amerického duhového, kterého jsem ulovil 1. 11. na vodě mimopstruhové:
a) ano
b) ne
c) mlíčňáka
11. Kolik kusů parmy obecné si mohu ponechat v jednom dni na vodě mimopstruhové 30. 9. :
a) 2
b) 4
c) do 7 kg úlovku
12. V měsíci dubnu můžeme chytat na pstruhových vodách (SEČ):
a) od 5-ti do 20-ti hodin
b) od 7-mi do 17-ti hodin
c) od 5-ti do 19-ti hodin
13. Mohu si ponechat lipana podhorního, chyceného na mimopstruhové vodě 15. 6. :
a) má-li zákonnou míru
b) ne
c) ano
14. Mohu si ponechat 2 kusy sumce velkého (8 kg a 16,5 kg), ulovené v jednom dni na vodě mimopstruhové:
a) ne
b) ano
c) ano, byl-li lehčí kus chycen jako první

15. Mohu chytat nástražní rybičky do čěřenu na pstruhové vodě před 15. dubnem:
a) ano
b) jen do hmotnosti 7 kg
c) ne
16. Jako nástražní rybky nemohou být použity:
a) ryby, které dosahují své zákonné míry a větší
b) ryby lososovité a lipan, druhy chráněné a nedosahující nejmenší lovnou délku
c) mohou být použity všechny druhy ryb
17. Ve kterém měsíci je na MP vodách nejdelší doba lovu:
a) v dubnu
b) v září
c) v květnu
18. Ve kterém měsíci je na MP vodách nejkratší doba lovu:
a) v lednu
b) v březnu
c) v květnu
19. Jakou zákonnou míru má štika obecná na vodě pstruhové:
a) 50 cm
b) 40 cm
c) nemá míru
20. Ulovené ryby, které si můžeme ponechat, uchováváme:
a) živé ve vezírcích s kruhy
b) uvázané za skřele provazem
c) zabité a naporcované
21. Při lovu udicí na položenou musí být lovíci u prutu přítomen tak, aby:
a) je měl v dohledu
b) jimi mohl manipulovat
c) je měl minimálně 2 metry od rukou

22. Lov ryb z lod'ky je dovolen:
a) pouze na údolních nádržích
b) tam, kde to určí uživatel revíru
c) pouze některým členům MO ČRS
23. Lov ryb u přehrad a jezů, které slouží k výrobě elektřiny nebo k plavbě je povolen ve vzdálenosti:
a) 10 metrů od hrázového tělesa
b) 50 metrů od hrázového tělesa
c) 100 metrů od hrázového tělesa
24. Rybář nesmí lovit ryby v místě:
a) kde došlo k nahromadění ryb z důvodu velmi nízkého stavu vody
b) kde vede v blízkosti řeky železniční trať
c) kde ústí do toku městská kanalizace
25. Povinností rybáře, který zjistí hromadné hynutí ryb, je:
a) ihned přerušit lov a odejít od vody
b) pokračovat v lovu a hynutí hlásit po skončení lovu MO ČRS
c) ihned přerušit lov a hynutí hlásit Policii ČR a uživateli revíru
26. Jak se měří délka ryb:
a) od hlavy k vykrojení ocasní ploutve
b) od vrcholu rypce po konec nejdelších paprsků ocasní ploutve
c) od žaberního oblouku k nejzazšímu konci ocasní ploutve
27. Co uděláš s ulovenou rybou, která je v hájení nebo nedosahuje nejmenší stanovené míry:
a) vyndám jí háček a vhodím ji zpět do vody
b) opatrně jí vyndám háček a šetrně pustím zpět do vody v rybářském revíru, v němž byla ulovena
c) ponechám si ji, protože by stejně uhynula

28. Který z rybářů se dopustil přestupku:
a) při lovu měl jeden prut nastražen na položenou, druhý na plavanou
b) dva pruty měl nastraženy na položenou, na každém měl dva návazce s jednoháčkem
c) jeden prut měl nastražen na položenou, druhým muškařil
29. V sobotu 16. 4. jsem v 15:20 hodin chytil na pstruhové vodě štika obecnou - 43 cm:
a) mohu si ji ponechat
b) musím si ji ponechat
c) nesmím si ji ponechat
30. Kolik kusů candáta obecného si mohu ponechat 14. 6. na vodě pstruhové:
a) žádného
b) pouze dva
c) neomezeně
31. Na vodě pstruhové mohu muškařit:
a) jen ty dny, kdy lovím ryby lososovité
b) tři dny v týdnu
c) celý týden
32. Které ryby při rybolovu na vodách pstruhových nesmíme vrátit zpět do vody:
a) lososovité
b) škodlivé
c) nedravé
33. Kolik kusů kapra, štiky, candáta, bolena, sumce nebo jejich kombinace, typických pro mimopstruhovou vodu, si může rybář ponechat v jednom dni na vodách mimopstruhových:
a) 3 ks
b) max. 2 kusy kapra, štiky, candáta, bolena, sumce nebo jejich kombinace, pokud při ulovení nebyla již překročena hmotnost 7 kg
c) neomezeně

34. Kolik lososovitých ryb si rybář může ponechat v jednom dni na vodách mimopstruhových:
a) 2 ks
b) 4 ks
c) 3 ks
35. Musí mít rybář při lovu u sebe vyprošťovač háčků:
a) ne
b) pouze na údolních nádržích
c) ano
36. Kolik kusů marény velké si mohu ponechat 18. 7. na vodě mimopstruhové:
a) žádnou
b) 3 kusy
c) libovolně do 7 kg celkového úlovku
37. Dopustil se rybář přestupku, jestliže chytá na dva pruty (jedním na položenou, druhým zároveň muškařil):
a) ne - na vodě mimopstruhové i na vodě pstruhové
b) ne - jen na vodě mimopstruhové
c) ano - na vodě mimopstruhové i pstruhové
38. K rybám škodlivým na vodě pstruhové patří:
a) plotice obecná
b) bolen dravý
c) ouklejka pruhovaná
39. Mohu si ponechat 3 kusy candáta obecného, chycené v jednom dni na vodě mimopstruhové:
a) ano
b) ano - ale jen do hmotnosti 7 kg
c) ne
40. Kolik kusů síha severního marény si smíš ponechat v jednom dni na vodě pstruhové:
a) 3 ks
b) 4 ks
c) do 7 kg

41. Můžeš si ponechat kapra uloveného do čeřítku:
a) ne
b) pokud má zákonnou míru - ano
c) ano
42. Co učiníš s jelcem tlouštěm, který byl uloven na pstruhové vodě a má háček zaseknutý hluboko v jícnu:
a) ustříhnu vlasec a vrátím jej zpět do vody
b) ponechám si jej, pokud má zákonnou míru
c) musím si ho vzít
43. Dopoledne jsem ulovil a odnesl si 7 kg řádně zapsaných ryb. Mohu jít odpoledne opět na ryby (chytám pouze na vodě MP):
a) ano
b) ano, budu-li chytat jen nástražní ryby
c) ne
44. V jaké vzdálenosti od sebe musí být rybáři při lovu na položenou:
a) alespoň 3 m, pokud se nedohodnou jinak
b) alespoň 5 m, pokud se nedohodnou jinak
c) 8 m
45. V jaké vzdálenosti od sebe musí být rybáři při lovu přívlačí či muškaření:
a) alespoň 20 m, pokud se nedohodnou jinak
b) alespoň 25 m, pokud se nedohodnou jinak
c) 30 m
46. Kolik jednoduchých háčků může mít rybář na jedné udici při lovu ryb na položenou na těsto:
a) 1
b) 2
c) neomezeně
47. Musí mít rybář při lovu ryb podběrák:
a) ne
b) jen když chytá velké ryby
c) ano

48. Mohu chytat na vodě pstruhové nástražní rybičky do čeřítku:
a) ano
b) ne
c) jen na zvláštní povolení
49. Kolikrát týdně mohu lovit čeřítkem nástražní rybičky na vodě mimopstruhové:
a) 3x
b) 4x
c) neomezeně
50. Jak maximálně velký může být čeřínek:
a) neomezeně velký
b) 150 x 100 cm
c) 100 x 100 cm
51. Přehled o úlovcích na MP vodě a o docházce k vodě P je nutno odevzdat organizaci, která povolenku vydala:
a) do 15-ti dnů od skončení platnosti povolenky
b) do 31. 12.
c) do 15. 1. příštího roku

IV. STANOVY ČRS

1. **Český rybářský svaz je:**
 - a) *politická organizace*
 - b) *společenská organizace*
 - c) *občanské sdružení*

2. **Členové svazu jsou:**
 - a) *řádní, nezletilí, čestní a přispívající*
 - b) *řádní, děti, přispívající*
 - c) *řádní, čestní, přispívající*

3. **Dokladem členství je:**
 - a) *přihláška za člena a splněné povinnosti*
 - b) *platný členský průkaz*
 - c) *přihláška za člena, zaplacení zápisného*

4. **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*

5. **Orgány místní organizace jsou:**
 - a) *výroční konference, předsednictvo výboru, kontrolní komise*
 - b) *členská schůze, výbor, dozorčí komise*
 - c) *konference místní organizace, konference územního svazu, Republikový sněm*

6. **Volební období do všech orgánů svazů je:**
 - a) *pětileté*
 - b) *dvouleté*
 - c) *čtyřleté*

7. **Nejvyšším orgánem místní organizace je:**
 - a) *předsednictvo výboru*
 - b) *výbor místní organizace*
 - c) *členská schůze místní organizace*

8. Dozorčí komise je:
a) poradním orgánem místní organizace či územního svazu
b) kontrolním orgánem místní organizace či územního svazu
c) nejvyšším orgánem místní organizace či územního svazu
9. Územní svazy:
a) sdružují výbory místních skupin a organizací
b) sdružují kluby a ostatní rybáře
c) sdružují místní organizace v rozsahu územní působnosti
10. Výbor územního svazu je:
a) nejvyšším orgánem územního svazu
b) výkonným orgánem územního svazu
c) poradním orgánem místních organizací
11. Republikové orgány svazu jsou:
a) Republikový sněm, Republiková rada, Republiková dozorčí rada
b) Republikový sjezd, Republiková rada, Republiková komise
c) Republikový sněm, Republikový výbor, Republiková kontrolní komise
12. Statutárními orgány jednotlivých složek jsou:
a) tajemník a hospodář
b) předseda a hospodář
c) předseda a jednatel
13. Vrcholným orgánem ČRS je:
a) Republikový sjezd
b) Republikový sněm
c) Republiková rada
14. Do kdy se po podání přihlášky platí členský příspěvek ČRS:
a) nejpozději do 1 měsíce po přijetí
b) do tří měsíců po přijetí
c) ihned po přijetí
15. Pro přijetí dítěte za člena ČRS je rozhodující věková hranice:
a) od 6ti let
b) od počátku školní docházky
c) od 10ti let

16. Řádní členové jsou členy:
a) jedné místní organizace
b) více místních organizací
c) jedné místní organizace ve více územních svazech
17. Jaká práva a povinnosti mají děti a mládež:
a) žádná
b) jako ostatní členové
c) úměrná jejich věku
18. Věkové kategorie dětí a mládeže se člení:
a) děti od 8-ti let a od 16-ti let
b) děti do 15-ti let a mládež do 18-ti let
c) nedělí se - nečlení se
19. Výbor místní organizace je volen:
a) předsednictvem místní organizace
b) členskou schůzí místní organizace
c) místními skupinami
20. Kdo rozhoduje o vyloučení člena:
a) po projednání ve výboru MO členská schůze
b) výbor MO
c) výbory místních skupin
21. Podílí se děti a mládež osobní pracovní účastí na činnosti místní organizace:
a) ano, od 10-ti let, podle svých schopností
b) ano, od 16-ti do 18-ti let se úměrně podílí
c) nepodílí se
22. Lze uložit dětem a mládeži nápravné opatření:
a) nelze
b) ano - i když prokazatelně nemohou plnit členské povinnosti z vážných osobních a zdravotních důvodů
c) ano - za neplnění povinností a nedodržování obecně platných právních předpisů

V. ZNALOSTI Z RYBOLOVNÉ TECHNIKY

1. U disciplíny č. 1 muška terče musí mít šňůra minimální délku:
 - a) 15 m
 - b) 13,5 m
 - c) 12 m

2. V jakých barvách dodává pořadatel závodu závodní mušky:
 - a) v libovolných
 - b) pouze v bílé
 - c) bílé, žluté, červené

3. Jaký je průměr terčů pro disciplínu muška terče:
 - a) 60 cm
 - b) 70 cm
 - c) 75 cm

4. Jaké je pořadí suchých hodů u disciplíny muška terče:
 - a) 2x 1 - 2 - 3 - 4 - 5
 - b) 2x 1 - 5 - 2 - 4 - 3
 - c) 2x 3 - 1 - 4 - 2 - 5

5. Mezi každým suchým hodem:
 - a) musí být nejméně jeden mezihod
 - b) nemusí být mezihod
 - c) musí být alespoň 2 mezihody

6. Podium pro mušku terče stojí:
 - a) před 1. terčem
 - b) před 3. terčem
 - c) před 5. terčem

7. Rozměry podia pro disciplíny č. 1 a 2 jsou:
 - a) 150 cm dlouhé, 100 cm široké a 40 cm vysoké
 - b) 150 cm dlouhé, 120 cm široké a 50 cm vysoké
 - c) 150 cm dlouhé, 150 cm široké a 50 cm vysoké

8. Disciplínu muška terče musí závodník absolvovat za:
a) 3,50 minut
b) 4,50 minut
c) 5,30 minut
9. Při disciplíně muška terče se zásah hodnotí:
a) 4 body
b) 5 bodů
c) 6 bodů
10. Mokré hody absolvuje závodník v pořadí:
a) 2x 1 - 2 - 3 - 4 - 5
b) 2x 3 - 4 - 5 - 1 - 2
c) 2x 5 - 4 - 3 - 2 - 1
11. Mezi prvním a druhým sledem mokrých hodů:
a) je povolen mezihod
b) není povolen mezihod
c) je povinná minutová přestávka
12. U disciplín muška terče a muška dálka je povolen prut do délky:
a) 3 m
b) 3,5 m
c) 2,5 m
13. Jak dlouhý musí být návazec na muškové disciplíny:
a) min. 150 cm
b) min. 180 cm
c) min. 200 cm
14. Šňůra při mokrých hodech:
a) musí být zkracována během házení za pohybu prutu
b) může být zkracována pomocníkem
c) může být zkracována jen ležící na zemi
15. Čas na mušku dálku jednoruč je:
a) 10 minut
b) 8 minut
c) 6 minut

16. Kolik smí použít závodník mušek během disciplíny:
a) neomezený počet
b) 2 mušky
c) 3 mušky
17. Nejnižší počet průběžných oček u prutů zátěžových disciplin:
a) 3
b) 4
c) 5
18. Jaké jsou průměry oček u prutů pro zátěžové disciplíny:
a) průběžně max. 50 mm, koncové max. 20 mm
b) průběžně max. 50 mm, koncové max. 10 mm
c) průběžné max. 40 mm, koncové max. 5 mm
19. Hmotnost zátěže pro disciplíny č. 3, 4 a 5 je:
a) 6,5 gramů
b) 7 gramů
c) 7,5 gramů
20. Při disciplíně Arenberg je nejmenší a největší vzdálenost od středu terče:
a) 12 a 16 m
b) 10 a 18 m
c) 10 a 20 m
21. Bodování disciplíny Arenberg je:
a) 10 - 8 - 6 - 4 - 2
b) po 5 bodech
c) 6 - 4 - 2 - 1
22. Čas pro disciplínu Arenberg je:
a) 10 minut
b) 8 minut
c) 5 minut
23. Disciplína č. 4 - zátěž terče má háziště:
a) 5 terčů o průměru 0,76 m
b) 3 terče o průměru 0,76 m
c) 5 terčů o průměru 0,70 m

24. Čas na disciplínu zátěž terče je:
a) 10 minut
b) 8 minut
c) 5 minut
25. Zásah terče při disciplíně zátěž terče se hodnotí:
a) 2 body
b) 5 bodů
c) 10 bodů
26. Při disciplíně č. 5 - zátěž dálka jednoruč má každý závodník:
a) 1 hod
b) 2 hody
c) 3 hody
27. Síla vlasce při disciplíně zátěž dálka jednoruč je:
a) min. 0,15 mm
b) min. 0,18 mm
c) není omezena
28. Při disciplíně zátěž dálka jednoruč se počítá:
a) první hod
b) všechny tři hody
c) jen nejdelší hod
29. Při disciplíně zátěž dálka jednoruč se boduje:
a) 1 m = 2 body
b) 1 m = 1,5 bodu
c) 1 m = 1 bod
30. Délka prutu pro zátěžové disciplíny je:
a) min. 137 cm, max. 250 cm
b) min. 150 cm, max. 250 cm
c) min. 155 cm, max. 280 cm
31. Při disciplíně č. 4 zátěž terče se hází:
a) 3x na jeden terč, ve dvou sledech
b) 2x na jeden terč, ve dvou sledech
c) 1x na jeden terč, ve dvou sledech

VI. ZÁVODNÍ LOV RYB UDICÍ NA PLAVANOU - ZLATÁ UDICE

1. Na jakých vodách se zpravidla pořádají soutěže v plavané:
 - a) na řekách nebo kanálech a na stojatých vodách s hloubkou od 1,5 m
 - b) na vodách s hloubkou větší než 2 m
 - c) na jakýchkoliv tekoucích vodách

2. Úsek pro závodníka v plavané musí být dlouhý nejméně:
 - a) 15 m
 - b) 10 m
 - c) 5 m

3. Jeden závod v plavané trvá (není-li zkrácen pro nepřízeň počasí):
 - a) 2 hodiny
 - b) 1 hodinu
 - c) 3 hodiny

4. V případě, že závod bude zkrácen, musí trvat minimálně:
 - a) 30 minut
 - b) 1 hodinu
 - c) 2 hodiny

5. Při závodech ZU LRU plavaná smí do úseku závodníka vstoupit:
 - a) vedoucí (trenér), který je viditelně označen
 - b) závodník ze stejného družstva
 - c) každý divák

6. Příprava na stanovišti, které si závodník vylosoval, je:
 - a) 120 a 100 minut
 - b) 90 a 60 minut
 - c) 60 a 45 minut

7. V přípravné době závodník:
 - a) zkouší ulovit ryby, aby zjistil druhovou skladbu
 - b) vnadí
 - c) připravuje si nářadí, měří hloubku a míchá krmivo

8. Kdy může závodník začít vnadit:
a) na signál 5 minut před zahájením závodu
b) kdykoliv v přípravné době
c) až při zahájení lovu
9. Při závodním lovu ryb udicí na plavanou je povoleno lovit:
a) se dvěma návazci a dvěma jednoduchými háčky
b) s jedním háčkem
c) s libovolným počtem háčků
10. Co nesmí být použito jako nástraha při závodech LRU plavaná:
a) muší larvy
b) kroupy
c) rybičky
11. Zakázáno je, aby zátěž byla:
a) dělená (více zátěží na udici)
b) průběžná (s možným pohybem po vlasci)
c) větší než je nosnost splávku
12. Při závodech ZU v LRU plavaná se může chytat na:
a) jeden prut
b) na dva pruty
c) na libovolný počet prutů
13. Závodník může mít připraveny k lovu:
a) jeden náhradní prut
b) dva náhradní pruty
c) libovolné množství prutů
14. Závodník během lovu na plavanou nesmí:
a) nechat si podebrat rybu jinou osobou
b) vnadit
c) poslouchat rady trenéra
15. Po skončení závodu se hodnotí všechny ulovené ryby:
a) 1 gram = 1 bod
b) 1 gram = 1 bod a 1 ryba = 1 bod
c) 1 gram = 1,5 bodu

16. Při závodech ZU v LRU plavané musí závodník ulovené ryby uchovávat:
a) ve vezírku s vnějším zatížením
b) usmrcené na břehu
c) ve vezírku s vnitřním zatížením
17. Při kterém signálu, při závodech ZU LRU plavaná, může závodník začít vnadit:
a) při prvním
b) při druhém
c) ihned po vstoupení do závodního sektoru
18. Co značí čtvrtý signál, při závodech ZU LRU plavaná:
a) 5 minut do konce závodu
b) konec závodu
c) nástup závodníků k vážení
19. Před vstupem do sektoru nesmí mít závodník krmivo:
a) v suchém stavu
b) ve vlhkém stavu
c) zpracováno do koulí
20. Při závodech ZU LRU - plavaná nesmí být používány:
a) patentky
b) bílí červi
c) kroupy

SPRÁVNÉ ODPOVĚDI K OTÁZKÁM:

I. Přírodovědné znalosti

1. c) *jeseter malý*
2. a) *štika obecná*
3. b) *sumeček americký, losos, hlavatka, lipan*
4. b) *pstruh americký duhový*
5. a) *tloušť*
6. c) *ut'atou*
7. c) *ano, ale neodrážejí stáří a růst ryby*
8. c) *lipan*
9. b) *sumeček americký, sumec velký, vranka obecná*
10. c) *kaprovité*
11. a) *na hřbetě*
12. b) *mník jednovousý*
13. c) *těsně pod páteří*
14. a) *skřelemi*
15. a) *k okysličování krve*
16. b) *k vyrovnání tlaku na rybí tělo*
17. a) *v hlubokých vrstvách vody*
18. c) *vranka*
19. b) *zvláštní vaz, který slouží k posunu čočky v oku*
20. a) *ano*
21. b) *dotykový smyslový orgán*
22. c) *lín*
23. c) *pohlavní orgány*
24. b) *podvěsek mozkový*
25. a) *sumec, sumeček*
26. c) *úhoř říční*
27. c) *50 a více*
28. a) *Atlantský*
29. b) *mník jednovousý*
30. c) *šupiny*
31. a) *ano*
32. c) *plotice*

33. c) *bolen dravý*
34. a) *chybí jí plynový měchýř*
35. c) *lipan podhorní*
36. b) *larva mihule potoční*
37. a) *jen ve dne*
38. c) *buchanka, perloočka*
39. a) *červené larvy pakomára, беруška vodní*
40. c) *puškvorec obecný*
41. c) *tvarem zámku lastury*
42. c) *piskoř pruhovaný*
43. b) *prsní*
44. b) *štika*
45. c) *úhoři říčnímu*
46. c) *ryba s hladkou kůží*
47. b) *vranka obecná*
48. c) *štika obecná*
49. b) *perlín ostrobřichý*
50. b) *úhoř říční*
51. a) *pstruha*
52. b) *sekavcovité a kaprovité*
53. c) *jeseter malý*
54. b) *ne*
55. c) *skřelemi*
56. c) *piskoř pruhovaný*
57. b) *vrankovité*
58. a) *stoupá*
59. c) *šikmo dolů*
60. c) *je vedena středem boků ryby*
61. b) *4*
62. a) *8*
63. c) *10*
64. b) *6*
65. c) *štika obecná*
66. b) *kapr obecný*
67. b) *hrouzek obecný a lín obecný*
68. a) *parma říční, jeseter malý a kapr obecný*
69. c) *kruhoústé*
70. c) *okounovité*
71. a) *kaprovité*
72. a) *kaprovité*
73. b) *štika obecná, bolen dravý a candát obecný*

- 74. b) *pstruh obecný, vranka obecná a střevle potoční*
- 75. c) *v zimě*
- 76. b) *ploštice*
- 77. c) *kroužkovce*
- 78. a) *rybí parazit*
- 79. c) *hmyz*
- 80. a) *dravá*
- 81. a) *snížení kyselosti vody*

II. Chov ryb

- 1. c) *3 - 7 kg*
- 2. c) *tříleté, ještě nevybarvené úhoříky - monté*
- 3. b) *larvami vodního hmyzu, zejména chrostíků a občas dospělým hmyzem*
- 4. c) *jako potrava*
- 5. b) *živočichové dna*
- 6. c) *na teplotě vody*
- 7. a) *podzim a jaro*
- 8. b) *pstruh americký duhový*
- 9. c) *16 - 20 °C*
- 10. c) *hořavka duhová západní*
- 11. c) *mník jednovousý*
- 12. b) *siven americký*
- 13. c) *hořavka duhová západní*
- 14. a) *lín obecný*
- 15. b) *k urychlení přípravy k výtěru*
- 16. c) *karas stříbřitý*
- 17. c) *potápník vroubený a jeho larvy*
- 18. c) *mletá slezina*
- 19. b) *dub*
- 20. c) *vrhací síť sloužící ke kontrolním odlovům ryb*
- 21. a) *letněním*
- 22. c) *sumec velký*
- 23. b) *po napuštění rybníka několikrát vysekat*
- 24. a) *komorový*
- 25. c) *aby byl přístup kyslíku*
- 26. c) *třecí*
- 27. c) *výtažný*

28. a) *do 1 m*
29. b) *elektrického proudu*
30. b) *součin, dle kterého je možno spočítat podle teploty vody čas vykulení plůdku z jiker u lososovitých ryb*
31. c) *pomocí el. agregátu*
32. a) *nedostatek kyslíku ve vodě za vysoké teploty*
33. a) *infekční vodnatelnost*
34. b) *rybí cizopasník*
35. c) *kyselá*
36. c) *blešivec vodní*
37. c) *neutrální*
38. a) *vodu znečištěnou*
39. b) *podzim*
40. a) *ve 13. století*
41. b) *15. a 16. století*
42. c) *78 000*
43. b) *Jakub Krčín z Jelčan*
44. c) *Jan Dubravius*
45. a) *Štěpánka Netolického*
46. b) *1590*
47. c) *v 18. století*
48. b) *Josef Šusta*
49. c) *ve Vodňanech*
50. c) *ve Vodňanech*
51. c) *zakladatel umělého chovu lososovitých ryb u nás*
52. b) *infekční vodnatelnost (jarní viremie)*
53. b) *zařízení sloužící k regulaci hladiny a vypouštění vody z rybníků*

III. Zákon o rybářství

1. a) *pstruhové a mimopstruhové*
2. b) *obecní úřad obce s rozšířenou působností*
3. c) *pstruh obecný*
4. a) *ano*
5. a) *lín obecný*
6. c) *sumec velký*
7. c) *ne*
8. c) *umělou mušku*

9. a) *ne*
10. a) *ano*
11. c) *do 7 kg úlovku*
12. c) *od 5-ti do 19-ti hodin*
13. b) *ne*
14. a) *ne*
15. c) *ne*
16. b) *ryby lososovité a lipan, druhy chráněné a nedosahující nejmenší lovnou délku*
17. c) *v květnu*
18. a) *v lednu*
19. c) *nemá míru*
20. a) *živé ve vezírcích s kruhy*
21. b) *jimi mohl manipulovat*
22. b) *tam, kde to určí uživatel revíru*
23. c) *100 metrů od hrázového tělesa*
24. a) *kde došlo k nahromadění ryb z důvodu velmi nízkého stavu vody*
25. c) *ihned přerušit lov a hynutí hlásit Policii ČR a uživateli revíru*
26. b) *od vrcholu rypce po konec nejdelších paprsků ocasní ploutve*
27. b) *opatrně jí vyndám háček a šetrně pustím zpět do vody v rybářském revíru, v němž byla ulovena*
28. c) *jeden prut měl nastražen na položenou, druhým muškařil*
29. b) *musím si ji ponechat*
30. c) *neomezeně*
31. c) *celý týden*
32. b) *škodlivé*
33. b) *max. 2 kusy kapra, štiky, candáta, bolena, sumce nebo jejich kombinace, pokud při ulovení nebyla již překročena hmotnost 7 kg*
34. c) *3 ks*
35. c) *ano*
36. c) *libovolně do 7 kg celkového úlovku*
37. c) *ano - na vodě mimopstruhové i pstruhové*
38. b) *bolen dravý*
39. c) *ne*
40. c) *do 7 kg*
41. b) *pokud má zákonnou míru - ano*

- 42. c) *musím si ho vzít*
- 43. c) *ne*
- 44. a) *alespoň 3 m, pokud se nedohodnou jinak*
- 45. a) *alespoň 20 m, pokud se nedohodnou jinak*
- 46. b) *2*
- 47. a) *ne*
- 48. b) *ne*
- 49. c) *neomezeně*
- 50. c) *100 x 100 cm*
- 51. a) *do 15-ti dnů od skončení platnosti povolenky*

IV. Stanovy ČRS

- 1. c) *občanské sdružení*
- 2. c) *řádní, čestní, přispívající*
- 3. b) *platný členský průkaz*
- 4. a) *místní organizace, územní svaz, Republiková rada*
- 5. b) *členská schůze, výbor, dozorčí komise*
- 6. c) *čtyřleté*
- 7. c) *členská schůze místní organizace*
- 8. b) *kontrolním orgánem místní organizace či územního svazu*
- 9. c) *sdružují místní organizace v rozsahu územní působnosti*
- 10. b) *výkonným orgánem územního svazu*
- 11. a) *Republikový sněm, Republiková rada, Republiková dozorčí rada*
- 12. c) *předseda a jednatel*
- 13. b) *Republikový sněm*
- 14. a) *nejpozději do 1 měsíce po přijetí*
- 15. b) *od počátku školní docházky*
- 16. a) *jedné místní organizace*
- 17. c) *úměrná jejich věku*
- 18. b) *děti do 15-ti let a mládež do 18-ti let*
- 19. b) *členskou schůzi místní organizace*
- 20. a) *po projednání ve výboru MO členská schůze*
- 21. b) *ano, od 16-ti let do 18-ti let se úměrně podílí*
- 22. c) *ano - za neplnění povinností a nedodržování obecně platných právních předpisů*

V. Znalosti z rybolovné techniky

1. b) 13,5 m
2. c) bílé, žluté, červené
3. a) 60 cm
4. c) 2x 3 - 1 - 4 - 2 - 5
5. a) musí být nejméně jeden mezihod
6. b) před 3. terčem
7. b) 150 cm dlouhé, 120 cm široké a 50 cm vysoké
8. c) 5,30 minut
9. b) 5 bodů
10. a) 2x 1 - 2 - 3 - 4 - 5
11. b) není povolen mezihod
12. a) 3 m
13. b) min. 180 cm
14. c) může být zkracována jen ležící na zemi
15. c) 6 minut
16. a) neomezený počet
17. a) 3
18. b) průběžně max. 50 mm, koncové max. 10 mm
19. c) 7,5 gramů
20. b) 10 a 18 m
21. a) 10 - 8 - 6 - 4 - 2
22. c) 5 minut
23. a) 5 terčů o průměru 0,76 m
24. b) 8 minut
25. b) 5 bodů
26. c) 3 hody
27. b) min. 0,18 mm
28. c) jen nejdelší hod
29. b) 1 m = 1,5 bodu
30. a) min. 137 cm, max. 250 cm
31. b) 2x na jeden terč ve dvou sledech

VI. Závodní lov ryb udicí - Zlatá udice

1. a) *na řekách nebo kanálech a na stojatých vodách s hloubkou od 1,5 m*
2. b) *10 m*
3. a) *2 hodiny*
4. b) *1 hodinu*
5. a) *vedoucí (trenér), který je viditelně označen*
6. b) *90 a 60 minut*
7. c) *připravuje si nářadí, měří hloubku a míchá krmivo*
8. a) *na signál 5 minut před zahájením závodu*
9. b) *s jedním háčkem*
10. c) *rybičky*
11. c) *větší než je nosnost splávku*
12. a) *jeden prut*
13. c) *libovolné množství prutů*
14. a) *nechat si podebrat rybu jinou osobou*
15. a) *1 gram = 1 bod*
16. a) *ve vezírku s vnějším zatížením*
17. a) *při prvním*
18. b) *konec závodu*
19. c) *zpracováno do koulí*
20. a) *patentky*

Z ROKU 2005:

- I. Odstraněny původní otázky (včetně odpovědí v řešení) č. 18, 19.
Původní počet otázek = 83, nyní = 81.
- II. Odstraněny původní otázky (včetně odpovědí v řešení) č. 18.
Původní počet otázek = 54, nyní = 53.
U otázky č. 9 opraveny % na °C, u odpovědí i řešení.
U původního č. 26 nahrazení slova otvory, slovem okna.
- III. U otázky č. 44 upravena odpověď a) alespoň 3 m, pokud se nedohodnou jinak, původní a) 3m. Upraveno i v řešení.
U otázky č. 45 upravena odpověď a) alespoň 20 m, pokud se nedohodnou jinak, původní a) 20m. Upraveno i v řešení.
- IV a V. Žádné opravy.
- VI. Upraven nadpis na ZÁVODNÍ LOV RYB UDICÍ - ZLATÁ UDICE
U otázky č. 3, přidáno do otázky slovo "Jeden" a u řešení uvedena správná odpověď a) 2 hodiny.
Odstraněna původní otázka č. 5 a nahrazena otázkou (včetně odpovědí v řešení):
Při závodech ZU LRU plavaná smí do úseku závodníka vstoupit:
a) vedoucí (trenér), který je viditelně označen
b) závodník ze stejného družstva
c) každý divák
U otázky č. 6 bylo škrtnuto v otázce slovo "Minimální" a slovo vyfasoval bylo změněno na vylosoval. Odpovědi byly změněny: a) 120 a 100 minut
b) 90 a 60 minut
c) 60 a 45 minut
a správné řešení je b) 90 a 60 minut.
Otázka č. 12, upraveno znění otázky na " Při závodech ZU v LRU plavaná se může chytat na".
U otázky č. 16 změna v odpovědích i v řešení na: a) ve vezírku s vnějším zatížením
b) usmrcené na břehu
c) ve vezírku s vnitřním zatížením
a správné řešení je a) ve vezírku s vnějším zatížením.
U otázky č. 17, přidáno "při závodech ZU LRU plavaná" a správná odpověď se mění z b) na a) při prvním - změna provedena i v řešení.
U otázky č. 18, přidáno "při závodech ZU LRU plavaná" a správná odpověď se mění z a) na b) konec závodu - změna provedena i v řešení.
Byla přidána otázka č. 20 Při závodech ZU LRU - plavaná se nesmí používat:
a) patentky
b) bílý červy
c) kroupy

a správná odpověď je a) patenky.
Původní počet otázek = 19, nyní = 20.