

1. Co je to akvaristika a kde hledat kořeny jejího vzniku? ... 8
2. K čemu slouží společné (společenské) a k čemu účelové akvárium? ... 11
3. Kromě chovu ryb a pěstování rostlin chováme i jiné bezobratlé živočichy jako škeble, raky apod.? ... 14
4. Jak se liší symbioza od komenzalismu? ... 16
5. Co je to karanténa a rezistence? ... 18
6. Co je to voda a jaké druhy vod používáme? ... 20
7. Co nejčastěji negativně ovlivňuje jakost (chemismus) vody v akváriu? ... 22
8. Jaký má význam oxid uhličitý pro rostlinky a ryby? ... 24
9. Ozon a jeho využití v akvaristice? ... 26
10. Co jsou dusičnanы a dusitanы a jak stanovíme jejich obsah ve vodě? ... 28
11. K čemu slouží deionizace a demineralizace a jaké mají ryby požadavky na tvrdost vody? ... 30
12. Jak zjišťujeme a upravujeme reakci vody pH? ... 32
13. Jaký redukčně oxidační potenciál vyhovuje především rostlinám? ... 34
14. Co je elektrická vodivost vody a jaký má význam pro chov ryb? ... 36
15. Jak ovlivňují život ryb chloridy a jak je jednoduše stanovíme? ... 38
16. Co je celková tvrdost vody, jak ji stanovíme a co bychom měli vědět o kyslíku ve vodě? ... 40
17. Co je stálá, či síranová tvrdost, alkalita (alkalinita), uhličitanová či přechodná tvrdost vody a jak je stanovíme? ... 42
18. Co jsou iontoměničе či ionexy a jaké je jejich využití v akvaristice? ... 44
19. Kde je domovina většiny akvarijních ryb a jaké životní podmínky v ní mají naši chovanci ryby a rostlinky? ... 46
20. Jaké jsou chemické faktory ovlivňující život akvarijních ryb a rostlin v jejich domovině? ... 48
21. Jaké jsou fyzikální faktory ovlivňující život ryb? ... 50
22. Kolik druhů ryb v akváriu zhruba chováme? ... 53
23. Co je aklimatizace ryb? ... 54
24. Co je adaptabilita a adaptace ryb? ... 56
25. Co je regenerace a co degenerace ryb? ... 58
26. Jsou hormony a vitaminy pro ryby v lidské péči nepostradatelné? ... 60
27. Co jsou pigmenty a co je albinismus, albinoidismus a xantonismus ryb? ... 62
28. Co je poikilotermie a amfibismus? ... 64
29. Co jsou instinkty a co je imponování si ryb? ... 66
30. Jak se ryby mezi sebou dorozumívají? ... 67
31. Spí ryby? ... 68
32. Piji ryby a mohou létat? ... 70
33. Poznají ryby svého chovatele–ošetřovatele a mají čich a chut? ... 72
34. Slyší a vidí ryby? ... 74
35. Vyhýdají všechny akvarijní ryby stejnou teplotu vody a jaký je jejich vnější vzhled a stavba těla? ... 75
36. Proč některé ryby táhnou či migrují a jiné ne? ... 78

# OBSAH

---

37. Co je domestikace ryb? ... 80  
38. Co jsou skřele či žaberní víčka, labyrint, požerákové zuby  
a co je tuková ploutvička? ... 82  
39. Co je u ryb plynový měchýř a co střevní dýchání? ... 84  
40. Co jsou u ryb žábry a žaberní tyčinky? ... 86  
41. Co jsou cichavci a ryby lezounovité? ... 87  
42. Co jsou ryby-čističi a reofilní druhy ryb? ... 90  
43. Co jsou elektrické a pseudoelektrické ryby? ... 93  
44. Jaký je rozdíl mezi rybami dravými a nedravými? ... 94  
45. Jakého stáří a velikosti se mohou ryby dožít? ... 96  
46. Mají klimatické podmínky vliv na změnu chování ryb? ... 98  
47. Jak a kdy se ryby množí? ... 99  
48. Kdy ryby pohlavně dospívají a co jsou pohlavní orgány ryb? ... 102  
49. Co je to močopohlavní bradavka (urogenitální papila), popřípadě kladélko,  
a co je dvojopohlavnost čili gonochorismus? ... 104  
50. Co je to obojpohlavnost, obojetnost, bisexualita, hermafroditismus,  
samoplození a pohlavní dvojtvárnost? ... 106  
51. Co je třecí vyrážka, jikra, mlíčí, rybí zárodek, embryo, larva,  
protopterygiolarva, pterygiolarva, potér, plůdek? ... 108  
52. Co a nač je žloutkový vácek rybího zárodku, kdy se kuli plůdek  
z jikerného obalu a kdy se rozplavává? ... 112  
53. Co je to diapauza a diskontinuitní vývoj jiker? ... 114  
54. Co je to trdliště a co populace ryb? ... 116  
55. Co je to dědičnost ryb? ... 119  
56. Co je to mutace a co mutant? ... 122  
57. Co je to kříženec, hybrid, bastard? ... 124  
58. Co je to dceřinná (filiaální) generace a kříží se ryby v přírodě samy  
mezi sebou? ... 127  
59. Můžeme ovlivnit dědičnost, a co je to výběrový chov a odchov (selekcí)? ... 128  
60. Co jsou siamská dvojčata? ... 130  
61. Co je to hypofyzace? ... 131  
62. Co je to plankton, zooplankton, krustaceoplankton, fytoplankton,  
nannoplankton? ... 134  
63. Co je to bentos? ... 136  
64. Jak chováme nálevníky jako krmivo pro ryby? ... 138  
65. Co je to náletový hmyz? ... 140  
66. Co je to lyofilizace potravy a lze potravu pro ryby nasolovat? ... 142  
67. Co je to diagnóza? ... 143  
68. Jaké máme možnosti léčení ryb a jak nemocem předcházet? ... 144  
69. Jsou u ryb známý dědičné nemoci? ... 146  
70. Co všechno ohrožuje zdraví ryb? ... 148  
71. Které plísňe ohrožují ryby? ... 150  
72. Které bakterie ohrožují rybí život? ... 152



73. Co je nespecifická infekční vodnatelnost? ... 154  
74. Která jsou základní virová onemocnění ryb? ... 156  
75. Kteří bičíkovci způsobují vnější onemocnění ryb? ... 158  
76. Jsou rybám nebezpečny kokcidie a hmyzomorky? ... 160  
77. Kteří ektoparazitští nálevníci jsou rybám nejnebezpečnější? ... 162  
78. Co jsou žábrohlísti? ... 164  
79. Co jsou nezmaři a jak se jich zbavit? ... 165  
80. Jak zahubit ploštěnky v akváriu? ... 166  
81. Co je to kapilárie a vlasovec? ... 168  
82. Škodi pijavky rybám? ... 170  
83. Kteří kruhovří nálevníci napadají ryby? ... 171  
84. Jaký je vztah plžů k rybám? ... 172  
85. Mohou buchánky a kapřivci napadat ryby? ... 174  
86. Kteří roztoči a který hmyz může škodit rybám? ... 176  
87. Co je vodnatelnost žloutkového váčku plůdku a měknutí jiker? ... 178  
88. Je nutné v akvaristice používat dezinfekční prostředky? ... 179  
89. Co je to trypaflavin, acriflavin, proflavin a panflavin? ... 180  
90. Jaké chemikálie mohou škodit rybám? ... 182  
91. Může se akvarista od nemocné ryby nakazit? ... 183  
92. Proč se obtížně určují některé druhy ryb z akvarijních chovů? ... 184  
93. Existují neléčitelná bakteriální napadení ryb? ... 186  
94. Jak se zbavit sinic a „štětičkovitých řas“? ... 188  
95. Které druhy rostlin jsou vhodné do třecích nádrží ryb? ... 190  
96. Co je generativní a co vegetativní množení rostlin? ... 192  
97. Proč žloutnou a hynou akvarijní rostlinky? ... 194  
98. Co to jsou rozsvíky a jak na ně? ... 196  
99. Je léčitelný bakteriální rozpad ploutví neonky červené? ... 197  
100. Co je to šupinová motolice? ... 198  
101. Co je to methylenová modř a malachitová zeleně? ... 200

