

| | |
|---|--------------|
| Věk Země – geochronologické členění a charakteristika | 6 – 7 |
| Vznik života na Zemi – kreacionismus, panspermismus, abiogeneze | 8 – 9 |
| Prahory (archaikum) – Prekambrium | 10 – 11 |
| Starohory (proterozoikum) | 12 – 13 |
| Prvohory (paleozoikum) | 14 – 15 |
| | – Kambrium |
| | – Ordovik |
| | – Silur |
| | – Devon |
| | – Karbon |
| | – Perm |
| Druhohory (mezozoikum) | 20 – 21 |
| | – Trias |
| | – Jura |
| | – Křída |
| Třetihory (kenozoikum, terciér) | 22 – 23 |
| | – Paleogén |
| | – Neogén |
| Čtvrtohory (antropozoikum, kvartér) | 24 – 25 |
| | – Pleistocén |
| | – Holocén |
| Živočiškové (Animalia) | 26 – 27 |
| Rozdělení organismů (systematika) | 28 – 33 |
| Zoogeografické (faunistické) oblasti | 34 – 37 |
| Australská oblast (Notogeia) | 38 – 41 |
| Ptakopysk podivný • Ježury | 42 – 45 |
| Klokan rudý | 46 – 49 |
| Vombat obecný • Koala | 50 – 51 |
| Ďábel medvědovitý • Vakovlk psohlavý • Pes dingo | 52 – 53 |
| Emu hnědý • Kasuár přílbový • Lyrochvost nádherný | 54 – 55 |
| Kivi • Pítohui černohlavý • Papoušek vlnkovaný • Papoušek soví – kakapo | 56 – 57 |
| Nestor kea • Kakadu žlutočelý • Albatros stěhovavý | 58 – 59 |
| Hatérie novozélandská • Vodnáři • Korálovci | 60 – 61 |
| Motýli | 62 – 63 |
| Žralok lidožravý • Medúza čtyřhranka | 64 – 65 |
| Jihoamerická oblast (Neotropis, Neogeia) | 66 – 67 |
| Mravenečník velký • Lenochoď tříprstý | 68 – 69 |
| Chápan středoamerický • Mirikina kočičí | 70 – 71 |
| Lamy | 72 – 73 |
| Tapír jihoamerický • Vlk hřivnatý • Kapybara • Činčila vlnatá | 74 – 75 |
| Ocelot velký • Jaguár americký | 76 – 77 |
| Rypouš sloní • Lachtani | 78 – 79 |
| Kapustňák širokonosý • Delfíni | 82 – 83 |
| Plejták obrovský • Vorvaň tuponosý | 84 – 85 |
| Kolibříci • Ara hyacintový | 86 – 87 |
| Aligátor severoamerický • Leguán zelený | 88 – 89 |
| Leguán mořský | 90 – 91 |
| Želva sloní • Kožatka velká | 92 – 93 |
| Piraňa • Paúhoř elektrický • Křížáci • Sklípkan | 94 – 95 |
| Žralok obrovský | 96 – 99 |
| Mořský koník | 100 – 101 |
| Etiopská oblast (Paleotropis) | 102 – 103 |
| Lemuři | 104 – 105 |
| Komba ušatá | 106 – 107 |
| Paviáni • Mandríl rýholící | 108 – 109 |
| Goríla | 110 – 111 |
| Šimpanz učenlivý | 112 – 113 |
| Pes hyenovitý • Hyena skvrnitá | 116 – 117 |
| Gepard štíhlý | 118 – 119 |
| Levhart skvrnitý | 120 – 121 |
| Lev africký | 122 – 123 |
| Slon africký | 124 – 125 |
| Nosorožec tuponosý • Nosorožec dvourohý | 126 – 127 |
| Hroch oboživelný • Hrošík liberijský | 128 – 129 |
| Prase bradavičnaté • Pakuň žíhaný | 130 – 131 |
| Buvol širokorohý | 132 – 133 |
| Antilopa losí • Antilopa Derbyho • Kudu velký | 134 – 135 |
| Zakrslík chrtový (Dik-dik) • Žirafa | 136 – 137 |
| Zebra stepní | 138 – 141 |
| Pštros dvouprstý | 142 – 143 |
| Marabu mrchožravý • Plameňák | 144 – 145 |
| Fregatka velká • Pelikán bílý | 146 – 147 |
| | 148 – 149 |
| | 150 – 151 |
| | 154 – 155 |
| | 158 – 159 |
| | 160 – 161 |
| | 162 – 163 |
| | 164 – 165 |

| | |
|--|-----------|
| Sup africký • Drop kori | 166 – 167 |
| Klubák žlutozobý • Snovač rudozobý | 168 – 169 |
| Krokodýl nilský | 170 – 171 |
| Chameleon • Skokan obrovský • Latimérie podivná | 172 – 173 |
| Veleštitř obrovský • Termit bojovný | 174 – 175 |
| Indomalajská oblast (Paleotropis) | 176 – 177 |
| Orangutan sundský | 178 – 179 |
| Tygr | 180 – 183 |
| Panda velká | 184 – 185 |
| Slon indický | 186 – 187 |
| Nosorožec indický • Buvol arní | 188 – 189 |
| Gaur indický • Nilgau pestrý • Zebu indický | 190 – 191 |
| Páv korunkatý • Kur domácí | 192 – 193 |
| Krokodýl mořský • Varan komodský | 194 – 195 |
| Krajita mřížkovaná • Kobra indická | 196 – 197 |
| Hmyz • Mšice zelná • Cikády • Listovka zelená • Kudlanka | 198 – 199 |
| Brouci • Pakobylka Kírbyho • Stonoha jedovatá | 200 – 201 |
| Paleoarktická oblast (Paleoarctis) | 202 – 203 |
| Levhart sněžný | 204 – 205 |
| Kočka domácí | 206 – 207 |
| Pes domácí | 208 – 209 |
| Fenek berberský • Rosomák sibiřský | 210 – 211 |
| Kůň Převalského | 212 – 213 |
| Oslí | 214 – 215 |
| Velbloudi | 216 – 217 |
| Koza domácí | 218 – 219 |
| Jak divoký | 220 – 221 |
| Prase domácí | 224 – 225 |
| Kachny | 226 – 227 |
| Husa indická • Labutě | 228 – 229 |
| Sokol stěhovavý • Orel skalní | 230 – 231 |
| Výr velký • Sova pálená • Sovice sněžní | 232 – 233 |
| Dvouzubec obecný • Karas zlatý | 234 – 235 |
| Včela medonosná | 236 – 237 |
| Krakatice obrovská | 238 – 239 |
| Neoarktická oblast (Neoarctis) | 240 – 241 |
| Puma americká | 242 – 243 |
| Rys kanadský • Rys červený | 244 – 245 |
| Medvěd lední | 246 – 247 |
| Medvěd kodiak | 248 – 251 |
| Vlk obecný | 252 – 253 |
| Kojot prériový | 254 – 255 |
| Liška obecná • Liška ostrovní • Liška polární | 256 – 257 |
| Vačice virginská • Poletuchy | 258 – 259 |
| Sysel Parryův • Psoun prériový | 260 – 261 |
| Bobr kanadský | 262 – 263 |
| Zajíc antilopí | 264 – 265 |
| Medvídek mýval • Skunk pruhovaný | 266 – 267 |
| Vydra mořská | 268 – 269 |
| Tulení | 270 – 271 |
| Mrož lední | 272 – 273 |
| Běluha mořská • Kosatka dravá | 274 – 275 |
| Sob polární | 276 – 277 |
| Los | 278 – 279 |
| Jelen lesní | 280 – 281 |
| Zubr americký | 282 – 283 |
| Pižmoň severský | 284 – 285 |
| Vídloroh americký | 286 – 287 |
| Orel bělohlavý | 288 – 289 |
| Alky • Chaluha velká • Rybák dlouhoocasý | 290 – 291 |
| Krocán divoký • Kukačka kohoutí | 292 – 293 |
| Chřestýši | 294 – 295 |
| Korovcovití • Ropušníci | 296 – 297 |
| Antarktická oblast (Antarctis) | 298 – 299 |
| Tuleň Weddellův | 298 – 299 |
| Tučňáci | 300 – 301 |
| Zvřata a člověk | 302 – 305 |
| Rejstřík | 306 – 319 |