

| | |
|--|-----------|
| Úvodní slovo | 9 |
| Seznam autorů a jejich šifry | 10 |
| Použité zkratky a značky | 10 |
| 1. ČESKÁ PŘÍRODA V RÁMCI EVROPY | 11 |
| 2. BIOSFÉRIČKÉ REZERVACE A GEOPARK UNESCO | 13 |
| CHKO a BR Třeboňsko | 13 |
| CHKO a BR Krivoklátsko | 15 |
| NP, CHKO a BR Šumava | 15 |
| BR Krkonoše | 16 |
| BR Dolní Morava (CHKO Pálava, Lednicko-valtický areál, Soutok) | 19 |
| CHKO a BR Bílé Karpaty | 21 |
| Geopark Český ráj | 22 |
| 3. VÝZNAMNÉ GEOLOGICKÉ PROFILY | 23 |
| 4. VÝZNAMNÁ PALEONTOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ | 33 |
| 5. NEJVYŠŠÍ HORSKÉ OBLASTI | 41 |
| Krkonoše (1602 m) | 41 |
| Hrubý Jeseník (1491 m) | 44 |
| Králický Sněžník (1424 m) | 45 |
| Šumava (1378 m) | 46 |
| Moravskoslezské Beskydy (1323 m) | 48 |
| Krušné hory (1244 m) | 50 |
| Rychlebské hory (1126 m) | 50 |
| Jizerské hory (1124 m) | 51 |
| Orlické hory (1115 m) | 52 |
| Šumavské podhůří (1093 m) | 52 |
| Novohradské hory (1072 m) | 53 |
| Český les (1042 m) | 53 |
| Hostýnsko-vsetínská hornatina (1024 m) | 53 |
| Javorníky (1021 m) | 54 |
| Ještědsko-kozákovský hřbet (1012 m) | 54 |
| Hanušovická vrchovina (1003 m) | 55 |
| 6. NEJCENNĚJŠÍ LESNÍ KOMPLEXY | 56 |
| Šumavské lesy | 56 |
| Krivoklátské lesy | 58 |

| | |
|---|-----|
| Novohradské pralesy | 59 |
| Další pralesovité porosty | 60 |
| Lužní lesy | 62 |
| Suťové lesy | 63 |
| Reliktní bory | 64 |
| 7. STEPI, SKALNÍ STEPI A VŘESVIŠTĚ | 66 |
| 8. RAŠELINIŠTĚ A JINÉ MOKŘADY | 75 |
| Rašeliniště | 75 |
| Mokřady v užším smyslu | 79 |
| Smíšené typy, slaniska | 84 |
| 9. ODPOČINKOVÁ MÍSTA TAŽNÝCH PTÁKŮ | 86 |
| 10. DOSUD NESPOUTANÉ VODNÍ TOKY | 90 |
| Horní a střední toky | 90 |
| Dolní a nížinné toky | 95 |
| 11. U PRAMENŮ ŽIVÉ VODY | 99 |
| Geologické podmínky vzniku našich minerálních vod | 99 |
| Nejcennější minerální prameny Českého masivu | 100 |
| Nejcennější minerální prameny moravských Karpat | 105 |
| Přírodní minerální vody lahvované | 107 |
| 12. HLUBOKÁ ÚDOLÍ, SOUTĚSKY A KAŇONY | 108 |
| Údolí horských a podhorských oblastí | 109 |
| Údolí vrchovin a pahorkatin | 111 |
| Kaňony a soutěsky ostatních oblastí | 119 |
| 13. KOLIK JE V ČESKU JEZER? | 121 |
| Jezera přírodního původu | 121 |
| Jezera polopřírodní (semiantropogenní, lomová) | 129 |
| 14. DĚDICTVÍ POSLEDNÍCH DOB LEDOVÝCH | 135 |
| Eratické (bludné) balvany | 136 |
| Kary, trogy, morény | 137 |
| Ledovcová jezera | 139 |
| Periglaciální tvary reliéfu | 139 |
| Spraš | 146 |
| Váté písky | 147 |
| Glaciální reliikty | 148 |
| 15. PÍSKOVCOVÁ SKALNÍ MĚSTA | 151 |
| V Děčínské vrchovině | 152 |
| V Lužických horách | 153 |
| V Ještědsko-kozákovském hřbetu | 153 |

| | |
|--|-----|
| V Broumovské vrchovině | 153 |
| V Ralské pahorkatině | 156 |
| V Jičínské pahorkatině | 157 |
| Ve Svitavské pahorkatině | 159 |
| 16. BULIŽNÍKOVÉ KAMÝKY – VÝRAZNÝ ČESKÝ FENOMÉN | 160 |
| 17. POZŮSTATKY SOPEČNÉ ČINNOSTI | 163 |
| Nejstarší projevy vulkanismu u nás | 163 |
| Mladý, třetihorní a čtvrtohorní vulkanismus | 164 |
| a) Tvary vulkanického reliéfu | 164 |
| b) Jiné vulkanické fenomény | 170 |
| 18. KRAS, JESKYNĚ A PROPASTI | 176 |
| Moravský kras | 177 |
| Český kras | 183 |
| Ostatní zpřístupněné jeskyně | 184 |
| Hranická propast | 188 |
| Jeskyně Šipka | 190 |
| Pseudokrasové jeskyně | 191 |
| 19. DROBNÉ VÝTVORY NEŽIVÉ PŘÍRODY | 193 |
| 20. KLENOTY Z ŘÍŠE NEROSTŮ A HORNIN | 204 |
| 21. KLENOTY Z ŘÍŠE ROSTLIN A HUB | 220 |
| 22. NEJPAMÁTNĚJŠÍ STROMY A STROMOŘADÍ | 240 |
| 23. KLENOTY Z ŘÍŠE ŽIVOČICHŮ | 251 |
| 24. KLENOTY Z ŘÍŠE ZKAMENĚLIN | 268 |
| 25. STÁTNÍ OCHRANA PŘÍRODY | 284 |
| 26. MEZINÁRODNÍ OCHRANA ČESKÉ PŘÍRODY A KRAJINY | 287 |
| Ramsarská úmluva o mokřadech | 287 |
| Washingtonská úmluva neboli CITES | 287 |
| Úmluva o světovém dědictví UNESCO | 288 |
| Bernská úmluva | 288 |
| Bonnská úmluva | 289 |
| Úmluva o biodiverzitě | 289 |
| Evropská úmluva o krajíně | 290 |
| Natura 2000 | 290 |
| VÝBĚR LITERATURY | 292 |
| REJSTŘÍKY | 295 |
| a) Rejstřík věcný | 295 |
| b) Rejstřík českých a latinských názvů organismů | 303 |
| c) Rejstřík místopisný | 312 |