

OBSAH

6 DOHODNUTÉ ZNAČKY A PÍSMO

ZEM

- 7 ZEM – klad mapových listov
- 8– 9 VESMÍR
- 10– 11 SLNEČNÁ SÚSTAVA
- 12– 13 Tvar a povrch zeme
- 14– 15 Zemský reliéf
- 16– 17 Zem – vzdialenosti 1 : 70 000 000
- 18 ZEM – západná pologuľa 1 : 60 000 000
- 19 ZEM – východná pologuľa 1 : 60 000 000
- 20– 21 Zem – politické rozdelenie 1 : 60 000 000
- 22 SEVERNÉ POLÁRNE KRAJE 1 : 20 000 000
- 23 JUŽNÉ POLÁRNE KRAJE 1 : 20 000 000
- 24 Zem – tektonika, pôdy
Tektonika • Pôdne typy 1 : 150 000 000
- 25 Zem – geomorfológia, zemetrasenia
Geomorfológia • Zemetrasenia 1 : 150 000 000
- 26 Zem – podnebie
Priemerné teploty vzduchu v januári • Priemerné teploty vzduchu v júli • Priemerné ročné teploty vzduchu • Ročné amplitúdy • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v januári • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v júli • Priemerné ročné zrážky • Ročné rozdelenie zrážok a slanost' morskej vody 1 : 300 000 000
- 27 ZEM – rastlinstvo, živočíšstvo
Rozšírenie rastlinstva • Rozšírenie živočíšstva 1 : 150 000 000
- 28 ZEM – obyvateľstvo
Rozmiestnenie písem • Rasy 1 : 150 000 000

EURÓPA

- 29 EURÓPA – klad mapových listov
- 30– 31 EURÓPA 1 : 12 000 000
- 32– 33 Európa – politické rozdelenie 1 : 12 000 000
- 34 Európa – geológia, pôdy
Geológia • Pôdne typy 1 : 25 000 000
- 35 Európa – magnetická deklinácia, geomorfológia
Magnetická deklinácia • Geomorfológia 1 : 25 000 000
- 36– 37 Európa – podnebie
Priemerné teploty vzduchu v januári • Priemerné teploty vzduchu v júli • Dĺžka obdobia mrazov • Dĺžka horúceho obdobia • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v januári • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v júli • Priemerné zrážkové úhrny najsuchšieho mesiaca v roku • Priemerné zrážkové úhrny najvlhšieho mesiaca v roku 1 : 50 000 000 • Priemerné ročné zrážkové úhrny 1 : 25 000 000
- 38 Európa – podnebie, rastlinstvo
Klimatické oblasti • Rastlinstvo 1 : 25 000 000
- 39 Európa – obyvateľstvo
Ľudnatosť • Jazykové rozdelenie 1 : 25 000 000
- 40– 41 Stredná Európa – 1 : 3 000 000
- 42 Stredná Európa – geológia 1 : 5 000 000
- 43 Stredná Európa – pôdne druhy 1 : 5 000 000
- 44 Stredná Európa – geomorfológia 1 : 5 000 000
- 45 Stredná Európa – hydrogeológia, hydrológia 1 : 5 000 000
- 46 Stredná Európa – gravimetria 1 : 5 000 000
- 47 Stredná Európa – podnebie 1 : 5 000 000
- 48– 49 SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Mapa územného a správneho usporiadania 1 : 1 000 000
- 50– 51 SLOVENSKÁ REPUBLIKA – západná časť 1 : 500 000
- 52– 53 SLOVENSKÁ REPUBLIKA – východná časť 1 : 500 000
- 54– 55 SLOVENSKÁ REPUBLIKA 1 : 1 000 000
Tatry 1 : 350 000
Bratislava 1 : 100 000
- 56– 57 ČESKÁ REPUBLIKA 1 : 1 000 000
Krkonoše • Juhočeské panvy 1 : 350 000
Praha 1 : 100 000
- 58– 59 POĽSKO – severná časť 1 : 1 000 000
- 60– 61 POĽSKO – južná časť 1 : 1 000 000
- 62 Poľsko
Mazúrska jazerná pahorkatina • Štetínsky záliv 1 : 500 000
Varšava • Poznaň • Lodž 1 : 250 000
- 63 Nemecká spolková republika

Lipská priemyselná oblasť • Rostock a okolie 1 : 500 000
Berlín • Drážďany 1 : 250 000

- 64– 65 NEMECKÁ SPOLKOVÁ REPUBLIKA – severná časť 1 : 1 000 000
- 66– 67 NEMECKÁ SPOLKOVÁ REPUBLIKA – stredná časť 1 : 1 000 000
- 68– 69 NEMECKÁ SPOLKOVÁ REPUBLIKA – južná časť 1 : 1 000 000
- 70 Nemecká spolková republika
Severomorsko-baltský prieplyav • Porúrie • Sársko 1 : 500 000
Bonn • Kolín n. Rýnom • Hamburg • Mníchov • Norimberg • Frankfurt n. Mohanom 1 : 250 000
- 71 Belgicko, Holandsko, Luxembursko
Ijselské jazero • Henne-gavská priemyselná oblasť 1 : 500 000
Amsterdam • Rotterdam • Brusel • Antverpy • Luxemburg 1 : 250 000
- 72– 73 BELGICKO, HOLANDSKO, LUXEMBURSKO 1 : 1 000 000
- 74– 75 ALPY 1 : 1 500 000
- 76– 77 RAKÚSKO 1 : 1 000 000
- 78 ŠVAJČIARSKO 1 : 1 000 000
- 79 Rakúsko, Švajčiarsko
Hornorakúska priemyselná oblasť • Brenner • Svätogothardský a Simplonský tunel 1 : 500 000
Viedeň • Zürich • Graz 1 : 250 000
- 80– 81 MAĎARSKO 1 : 1 000 000
- 82– 83 JUŽNÁ EURÓPA A STREDOMORIE 1 : 6 000 000
- 84– 85 RUMUNSKO, BULHARSKO, ALBÁNSKO, GRÉCKO, MOLDAVSKO 1 : 3 000 000
Atény 1 : 250 000
- 86 Maďarsko, Rumunsko, Bulharsko, Albánsko
Ústie Dunaja • Varna a okolie • Skadar a okolie 1 : 1 000 000
Balaton 1 : 500 000
Budapešť • Bukurešť • Sofia • Tirana 1 : 250 000
- 87 BOSNA A HERCEGOVINA, CHORVÁTSKO, JUHOSLÁVIA, MACEDÓNSKO, SLOVINSKO 1 : 3 000 000
Záhreb • Belehrad 1 : 250 000
- 88– 89 TALIANSKO 1 : 3 000 000
Malta 1 : 1 000 000
Neapol • Rím 1 : 250 000
- 90– 91 ŠPANIELSKO, PORTUGALSKO 1 : 3 000 000
- 92 Španielsko, Portugalsko
Pyreneje – východná časť 1 : 1 000 000
Záliv Vigo – Gibraltársky prieliv 1 : 500 000
Madrid • Barcelona • Lisabon 1 : 250 000
- 93 Francúzsko
Severofrancúzska priemyselná oblasť • Dolina Saône 1 : 1 000 000
Paríž • Marseille 1 : 250 000
- 94– 95 FRANCÚZSKO 1 : 3 000 000
- 96– 97 VEĽKÁ BRITÁNIA, ÍRSKO 1 : 3 000 000
- 98 Veľká Británia
Severný prieliv • Priemyselná oblasť Manchester-Birmingham 1 : 1 000 000
Londýn • Birmingham • Manchester • Liverpool • Glasgow 1 : 250 000
- 99 SEVERNÁ EURÓPA 1 : 6 000 000
- 100– 101 NÓRSKO, ŠVÉDSKO, DÁNSKO, ISLAND 1 : 3 000 000
Svalbard (Špicbergy) 1 : 5 000 000
Dánske prielivy • Gotland 1 : 1 000 000
Oslo • Štokholm • Kodaň 1 : 250 000
- 102– 103 FÍNSKO 1 : 3 000 000
- 104 Nórsko, Fínsko, Island
Narvik a okolie • Jan Mayen • Fínsky záliv 1 : 1 000 000
Helsinki • Reykjavík 1 : 250 000
- 105 RUSKO – európska časť, ESTÓNSKO, LOTYŠSKO, LITVA, BIELORUSKO, UKRAJINA 1 : 10 000 000
- 106– 107 RUSKO
- 108 Rusko, Bielorusko, Ukrajina
Moskva a okolie 1 : 1 000 000
Moskva • Petrohrad • Kyjev • Minsk 1 : 250 000
- ### ÁZIA
- 109 ÁZIA – klad mapových listov
- 110– 111 ÁZIA 1 : 30 000 000
- 112 Ázia – geológia, pôdy
Geológia • Pôdne typy 1 : 60 000 000
- 113 Ázia – geomorfológia, hydrológia
Geomorfológia • Režim riek 1 : 60 000 000

- 114 **Ázia – podnebie**
Priemerné teploty vzduchu v januári • Priemerné teploty vzduchu v júli • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v januári • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v júli 1 : 120 000 000 • Priemerné ročné zrážky 1 : 60 000 000
- 115 **Ázia – podnebie, rastlinstvo**
Klimatické oblasti • Rastlinstvo 1 : 60 000 000
- 116–117 **Ázia – politické rozdelenie 1 : 30 000 000**
- 118 **Ázia – obyvateľstvo**
Ludnatosť • Jazykové rozdelenie 1 : 60 000 000
- 119 **BLÍZKY A STREDNÝ VÝCHOD 1 : 15 000 000**
- 120–121 **BLÍZKY A STREDNÝ VÝCHOD – severná časť 1 : 5 000 000**
- 122 **VÝCHODNÉ STREDOMORIE 1 : 3 000 000**
- 123 **Blízky a Stredný východ**
Ústie Nilu a Suezský priepav • Bospor • Dardanely • Báb el-Mandab 1 : 1 000 000
Tel Aviv a okolie 1 : 500 000
Istanbul • Káhira • Teherán • Bagdad • Bejrút 1 : 250 000
- 124–125 **ÁZIA – južná a juhovýchodná časť 1 : 15 000 000**
- 126 **INDIA – severná časť, PAKISTAN – severná časť 1 : 5 000 000**
- 127 **India, Afganistan, Pakistan, Bangladéš**
Južná časť Indie a Cejlón 1 : 5 000 000
Ústie Indusu • Ústie Gangy 1 : 3 000 000
Karáčí • Kalkata • Kábul • Dillí • Bombaj 1 : 250 000
- 128–129 **PREDNÁ INDIA A VYSOKÁ ÁZIA 1 : 10 000 000**
- 130 **MONGOLSKO, STREDNÁ ČÍNA 1 : 10 000 000**
- 131 **Čína**
Pochajský záliv • Ústie Jang-c'-tiangu • Tchaj-wan
Chaj-nan 1 : 3 000 000
Nanking • Kanton • Peking • Šanghaj 1 : 250 000
- 132–133 **VÝCHODNÁ ČÍNA 1 : 5 000 000**
- 134 **ZADNÁ INDIA 1 : 10 000 000**
- 135 **INDOČÍNA 1 : 5 000 000**
- 136–137 **KÓREA, JAPONSKO 1 : 5 000 000**
- 138 **Zadná India, Filipíny**
Malakský prieliv • Luzon 1 : 5 000 000
Hočiminovo Mesto a okolie 1 : 1 000 000
Rangún • Singapur 1 : 250 000
Bangkok 1 : 150 000
Hanoj 1 : 100 000
- 139 **Čína, Mongolsko, Kórea, Japonsko**
Kantonský záliv • Kórejský prieliv 1 : 1 000 000
Tokio a okolie 1 : 500 000
Ulánbátar • Pchjongjang • Soul • Osaka • Tokio 1 : 250 000
- 140–141 **INDONÉZIA, FILIPÍNY 1 : 10 000 000**
- 142 **Indonézia**
Jáva • Malé Sundy • Ostrovy Bangka a Belitung 1 : 5 000 000
Sundský prieliv 1 : 3 000 000
Jakarta • Surabaya 1 : 250 000

AFRIKA

- 143 **AFRIKA – klad mapových listov**
- 144 **AFRIKA 1 : 30 000 000**
- 145 **Afrika – politické rozdelenie 1 : 30 000 000**
- 146 **Afrika – geológia, pôdy**
Geológia • Pôdne typy 1 : 50 000 000
- 147 **Afrika – geomorfológia, hydrológia**
Geomorfológia • Režim riek 1 : 50 000 000
- 148 **Afrika – podnebie**
Priemerné teploty vzduchu v januári • Priemerné teploty vzduchu v júli • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v januári • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v júli 1 : 100 000 000 • Priemerné ročné zrážky 1 : 50 000 000
- 149 **Afrika – podnebie, rastlinstvo, obyvateľstvo**
Klimatické oblasti • Rastlinstvo • Ludnatosť • Jazykové rozdelenie 1 : 60 000 000
- 150–151 **AFRIKA – severná časť 1 : 15 000 000**
Kanárske ostrovy 1 : 5 000 000
Casablanca • Alžír • Dakar • Tunis 1 : 250 000
- 152 **AFRIKA – južná časť 1 : 15 000 000**
- 153 **ZÁPADNÁ AFRIKA 1 : 5 000 000**
- 154–155 **VÝCHODNÁ AFRIKA 1 : 5 000 000**
Viktóriino jazero 1 : 5 000 000
- 156 **Afrika**
Ústie Nigeru • Južné pobrežie Afriky 1 : 5 000 000
Johannesburg a okolie 1 : 500 000
Kapské Mesto 1 : 250 000

SEVERNÁ A JUŽNÁ AMERIKA

- 157 **SEVERNÁ A JUŽNÁ AMERIKA – klad mapových listov**
- 158–159 **SEVERNÁ A JUŽNÁ AMERIKA 1 : 30 000 000**
- 160–161 **Severná a Južná Amerika – politické rozdelenie 1 : 30 000 000**
- 162 **Severná a Južná Amerika – geológia, geomorfológia**
Geológia • Geomorfológia 1 : 60 000 000
- 163 **Severná a Južná Amerika – podnebie**
Priemerné ročné zrážky • Klimatické oblasti 1 : 60 000 000
- 164 **Severná a Južná Amerika – podnebie**
Priemerné teploty vzduchu v januári • Priemerné teploty vzduchu v júli • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v januári • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v júli 1 : 90 000 000
- 165 **Severná a Južná Amerika – pôdy, rastlinstvo**
Pôdne typy • Rastlinstvo 1 : 60 000 000
- 166 **Severná a Južná Amerika – obyvateľstvo**
Ludnatosť • Jazykové rozdelenie 1 : 60 000 000
- 167 **Kanada**
Kanada – juhovýchodná časť • Vancouver Newfoundland 1 : 5 000 000
Montreal • Toronto • Ottawa 1 : 250 000
- 168–169 **KANADA, ALJAŠKA, GRÓNSKO 1 : 15 000 000**
- 170 **Spojené štáty americké – administratívno-správne rozdelenie 1 : 15 000 000**
- 171 **Spojené štáty americké**
Aleuty 1 : 10 000 000
Havajské ostrovy 1 : 5 000 000
San Francisco a okolie 1 : 3 000 000
Los Angeles • San Francisco a Oakland 1 : 500 000
- 172–173 **SPOJENÉ ŠTÁTY AMERICKÉ 1 : 10 000 000**
- 174 **SPOJENÉ ŠTÁTY AMERICKÉ – východná časť 1 : 5 000 000**
- 175 **Spojené štáty americké**
Florida 1 : 5 000 000
Ústie Mississippi 1 : 3 000 000
Niagarské vodopády 1 : 1 000 000
New York • Chicago • Detroit • Boston • Washington 1 : 500 000
- 176–177 **STREDNÁ AMERIKA 1 : 10 000 000**
- 178 **Stredná Amerika**
Kuba 1 : 5 000 000
Jazero Nikaragua 1 : 3 000 000
Panamský priepav 1 : 500 000
Mexiko • Colón-Cristóbal • Panama • Havana • Kingston 1 : 250 000
- 179 **Južná Amerika**
Maracaibský záliv • Jazero Titicaca 1 : 5 000 000
Ústie Amazonu 1 : 3 000 000
Lima • Brazília • Rio de Janeiro • São Paulo • Santos 1 : 250 000
- 180–181 **JUŽNÁ AMERIKA 1 : 15 000 000**
- 182 **Južná Amerika**
Ohňová zem 1 : 5 000 000
La Plata 1 : 3 000 000
Santiago • Montevideo • Buenos Aires 1 : 250 000

AUSTRÁLIA A OCEÁNIA

- 183 **AUSTRÁLIA A OCEÁNIA – klad mapových listov**
- 184–185 **AUSTRÁLIA A OCEÁNIA 1 : 30 000 000**
- 186 **Austrália a Oceánia – politické rozdelenie 1 : 60 000 000**
Austrália – administratívno-správne rozdelenie 1 : 30 000 000
- 187 **Austrália, Nový Zéland – geológia, pôdy, podnebie, rastlinstvo, obyvateľstvo**
Priemerné teploty vzduchu v januári • Priemerné teploty vzduchu v júli • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v januári • Priemerný tlak vzduchu a smery prevládajúcich vetrov v júli 1 : 100 000 000 • Rastlinstvo • Ludnatosť • Jazykové rozdelenie 1 : 75 000 000 • Geológia • Pôdne typy • Priemerné ročné zrážky • Klimatické oblasti 1 : 60 000 000
- 188–189 **AUSTRÁLIA, NOVÝ ZÉLAND 1 : 10 000 000**
- 190 **Austrália**
Nová Guinea 1 : 10 000 000
Juhovýchodná Austrália 1 : 5 000 000
Melbourne • Sydney 1 : 250 000

ZOZNAM NÁZVOV

- 193 **Zásady spracovania a použitia zoznamu názvov**
- 194 **SKRATKY**
- 197 **NAJBĚŽNEJŠIE ZLOŽKY ZEMEPISNÝCH NÁZVOV**
- 205 **ZOZNAM ZEMEPISNÝCH NÁZVOV**
- 380 **Doplňok vysvetliviek k mape Ázia – obyvateľstvo na strane 118**