

ÚVOD DO ZEMĚPISU

Čím se zabývá zeměpis a zeměpisci 5

VESMÍR A SLUNCE

1. Slunce – dárce života 6

PLANETA ZEMĚ

2. Tvar a rozměry Země 8
3. Pohyby Země 9
4. Oběh Země kolem Slunce 11
5. Měsíc – přirozená družice Země 12
 Umělé družice Země 13

GLÓBUS A MAPA

6. Glóbus 14
7. Poledníky a rovnoběžky 15
8. Určování zeměpisné polohy 16
9. Mapy 17
 Mapové značky 19
10. Znázornění výškopisu a polohopisu 21
11. Práce s topografickou mapou 23
 Opakování 24

OBECNÝ FYZICKÝ ZEMĚPIS

12. Krajinná sféra Země a její základní části 24
13. Litosféra 26
 Stavba Země 27
14. Dno oceánů 29
15. Zemětřesení a sopečná činnost 31
16. Vznik pohoří 34
17. Zvětrávání a činnost větru 36
18. Působení povrchové tekoucí vody 38
19. Krajiny Země 39
 Opakování 41

20. Atmosféra 42
21. Počasí u nás během roku 43
22. Roční chod počasí 44
23. Proč se střídají roční období 45
24. Trvání dne a noci na Zemi 46

25. Teplotní pásy	49
26. Celkový oběh vzduchu v atmosféře	51
Opakování	52
27. Hydrosféra	52
28. Pohyby oceánské vody	53
29. Vodstvo na pevnině	54
30. Jezera, bažiny, vodní nádrže	56
31. Ledovce. Pod povrchová voda	58
Opakování	60
32. Pedosféra	61
33. Biosféra	63
34. Savany	65
35. Pouště	66
36. Stepi a lesostepi	68
37. Lesní krajiny mírného pásu	70
38. Tundry a polární pustiny	72
39. Výškové stupně v krajině	74
Opakování	76