

Tartalom

Bevezető	5	24. A hullók osztálya	71
I. Az élővilág működése	7	25. A madarak osztálya	73
1. Élő vagy élettelen?	8	26. Az emlősök osztálya	75
2. Kapcsolat a környezettel	11	Összefoglalás	77
3. Élettelen környezet	13	III. Az élővilág övezetessége	79
4. Élő környezet	16	A Föld élővilága	80
5. Az ember mint környezeti tényező	19	27. Az egyenlítői öv növényvilága	81
6. A levegőszennyezés	23	28. Az egyenlítői öv állatvilága	84
7. A vizek szennyezése	27	29. Az átmeneti öv növényvilága	88
8. A talaj és a hulladékok	31	30. Az átmeneti öv állatvilága	91
Összefoglalás	35	31. A trópusi öv élővilága	95
II. Az élővilág rendszerezése	37	32. A trópusi termelés	98
9. A rendszerezés alapelvei	38	Összefoglalás	103
10. A vírusok. A sejtagnélküliek országa	41	33. A meleg mérsékelt öv élővilága	105
11. A sejtmagvas egyszelvényűek országa	43	34. Az élővilág alkalmazkodása a valódi mérsékelt övben	109
12. A gombák országa	45	35. A valódi mérsékelt öv élővilága	112
13. A növények országa. A moszatok	47	36. A hideg mérsékelt öv növényvilága	115
14. A mohák és a zuzmók	49	37. A hideg mérsékelt öv állatvilága	119
15. A harasztok törzse	51	38. A sarkköri öv élővilága	122
16. A nyitvatermők törzse	53	39. Élet a sarkvidékeken	125
17. A zárvatermők törzse	55	40. A magashegységek élővilága	127
Összefoglalás	57	41. A tengerek élővilága	130
18. Az állatok országa. Szivacsok és csalánozók	59	42. A partközeli tengerek élővilága	133
19. A gyűrűsférgesek törzse	61	43. A nyílt és a mélytengerek élővilága	137
20. A puhatestűek törzse	62	Összefoglalás	140
21. Az ízeltlábúak törzse	64	Kislexikon	143
22. A gerincesek törzse. A halak osztályai	67		
23. A kétélvtűek osztálya	69		

