

Tartalom

0	A Föld élővilága	5
1	A trópusi esőerdők; A trópusi esőerdők növényei	6
2	A trópusi esőerdők állatvilága	8
3	A szavannák növényvilága	11
4	A szavanna állatvilága	12
5	A sivatagok	14
6	A trópusi övezet természetett növényei	16
7	Összefoglalás	18
8	A meleg mérsékelt öv élővilága	20
9	A valódi mérsékelt öv élővilága	23
10	A hideg mérsékelt övezet növényvilága	27
11	A tajgák állatvilága	29
12	A magashegységek élővilága	31
13	Összefoglalás	33
14	A tundra élővilága	36
15	A sarkvidékek élővilága	38
16	A tengerek élővilága	40
17	A partközeli tengerek élővilága	41
18	A nyílt és a mélytengerek élővilága	43
19	Egyensúly a természetben	45
20	A levegőszennyezés következményei	46
21	A vizek és a talaj szennyezése	50
22	A hulladékok	53
23	Összefoglalás	55
24	Biomok összefoglalása	56
25	A rendszerezés alapelvei	58
26	A vírusok; a sejtmagnélküliek országa	59
27	A sejtmagvas egysejtűek országa	60
28	A gombák országa	61
29	A növények országa; a moszatok	62
30	A mohák és a zuzmók	63
31	Szerveződési egységek	64
32	A virágos növények törzsei	65
33	A szivacsok és a csalánozók törzse	67
34	A gyűrűsférgesek törzse	68
35	A puhatestűek törzse	69
36	Az ízeltlábúak törzse	70
37	A gerincesek törzse, a halak osztályai	72
38	A kételtűek és a hüllők osztályai	73
39	A madarak és az emlősök osztályai	75
40	Összefoglalása	77
41	Az egyeden belüli szerveződési szintek	80
42	A sejteket felépítő anyagok	81
43	Az eukarióta sejt felépítése	82
44	Anyagcsere folyamatok a sejtekben	84
45	A szövetek	85
46	A növények életműködései	87
47	Az állatok létfenntartó működései	89
48	A szaporodás	90
49	Összefoglalás	91