

Tartalom

leckék száma		oldalszám
0.	A Föld élővilága	5
1.	A trópusi esőerdők növényvilága	6
2.	A trópusi esőerdők állatvilága	8
3.	A szavannák növényvilága	11
4.	A szavanna állatvilága	13
5.	A trópusi sivatagok élővilága	14
6.	A trópusi övezet természetű növényei	16
7.	Összefoglalás	18
8.	A meleg mérsékelt öv élővilága	22
9.	A valódi mérsékelt öv élővilága	25
10.	A hideg mérsékelt övezet növényvilága	29
11.	A tajgák állatvilága	31
12.	A magashegységek élővilága	33
13.	Összefoglalás	35
14.	A tundra élővilága	38
15.	Élet a sarkvidékeken	40
16.	A tengerek élővilága	42
17.	A partközeli tengerek élővilága	44
18.	A nyílt és a mélytengerek élővilága	45
19.	Egyensúly és fenntartható fejlődés	47
20.	A levegőszennyezés következményei	52
21.	A vizek és a talaj szennyezése	54
22.	A hulladékok	57
23.	Összefoglalás	59
24.	Biomok összefoglalása	60
25.	A rendszerezés alapelvei	62
26.	A vírusok; a sejtmagnélküliek országa	63
27.	A sejtmagvas egysejtűek országa	64
28.	A gombák országa	65
29.	A növények országa; a moszatok	66
30.	A mohák és a zuzmók	67
31.	A harasztok törzse	68
32.	A virágos növények törzsei	69
33.	A szivacsok és a csalánozók törzse	71
34.	A gyűrűsférgék törzse	72
35.	A puhatestűek törzse	73
36.	Az ízeltlábúak törzse	74
37.	A gerincesek törzse. A halak osztályai	76
38.	A kétélűek és a hüllők	77
39.	A madarak és az emlősök	79
40.	Összefoglalás	81
41.	Élő vagy élettelen?	84
42.	A sejteket felépítő anyagok	85
43.	A növények, az állatok és a gombák sejtjei	86
44.	A sejtek anyagcseréje	88
45.	A szövetek	89
46.	A növények életműködései	91
47.	Az állatok élete	93
48.	A szaporodás	94
49.	Összefoglalás	95