

Biológia 7. osztály

Kiss Zsolt

Tanmenet 6 évfolyamos képzés: Biológia (7-11. osztály)

Tankönyv: Biológia 7. (Mozaik), Biology 7

Tanítási hét	Óra sorszáma	Tananyag	Biology 7	Bológia 7
			Oldalszám	
1	1	Ismétlés		
	2	Ismétlés: magyarországi élőhelyek		9
2	3	Bevezetés: a biológia tudománya		
	4	A forró éghajlati öv	8	14
3	5	A trópusi esőerdők	8	14
	6	A trópusi esőerdők	9	
4	7	Amazónia állatvilága	11	17
	8	Amazónia állatvilága		
5	9	Gyakorlás		
	10	Kivilágosodó erdők	13	20
6	11	Kivilágosodó erdők		
	12	Kivilágosodó erdők állatvilága	15	20
7	13	Kivilágosodó erdők állatvilága		
	14	Fűtenger a trópusokon	13	23
8	15	Állatsereglet a szavannán	17	26
	16	Az erszényesek szigete		29
9	17	A szárazság hazájában	21	32
	18	Film: Sivatagi show		
10	19	Film: Sivatagi show		
	20	Gyakorlás		
11	21	Ültetvények növényei		35
	22	Projektóra		
12	23	Projektóra		
	24	Gyakorlás		
13	25	Összefoglalás		
	26	Értékelés		
14	27	A mérsékelt éghajlati öv	25	44
	28	Kék egű mediterrán	27	44
15	29	Lombhullató erdőségek	30	47
	30	Lombhullató erdőségek		
16	31	A bükkerdő állatai	32	51
	32	A bükkerdő állatai		
17	33	A préri	34	54
	34	A préri		
18	35	Gyakorlás		
	36	Szántóföldi növények		57
19	37	Az északi fenyvesek	36	61
	38	Állatok a tajgán	38	65
20	39	Állatok a tajgán		
	40	Film: A medve		

21	41	Film: A medve		
	42	Projektóra		
22	43	Projektóra		
	44	Gyakorlás		
23	45	Összefoglalás		
	46	Értékelés		
24	47	A hideg éghajlati öv	41	72
	48	Élet a tundrán	41	72
25	49	Élet a tundrán		
	50	A jég világa	44	75
26	51	Film: A pingvinek vándorlása		
	52	Film: A pingvinek vándorlása		
27	53	Fenn a csúcsokon	46	78
	54	Fenn a csúcsokon		
28	55	Gyakorlás		
	56	A tenger világa	48	81
29	57	A nyílt vizeken		84
	58	Tengeri emlősök	51	87
30	59	Tengeri emlősök		
	60	A parton és a partközépszen		90
31	61	A korallzátonyok rejtelméi		93
	62	Film: Mélytengerek óriásai		
32	63	Film: Mélytengerek óriásai		
	64	Projektóra		
33	65	Projektóra		
	66	Gyakorlás		
34	67	Összefoglalás		
	68	Értékelés		
35	69	Gyakorlás		
	70	Gyakorlás		
36	71	Összefoglalás		
	72	Értékelés		