

ORIENTAČNÍ NÁVRH ČASOVÉHO PLÁNU PŘÍRODOPIS 7

měsíc	týden	probírané učivo	Učebnice	Metodika
ZÁŘÍ	1.	PŘEHLED UČIVA 6. ROČNÍKU	s. 5	s. 6
	2.	I. STRUNATCI 1. Pláštěnci 2. Bezlebeční 3. Obratlovci A. Mihule B. Paryby	s. 10 s. 10 s. 10 s. 11 s. 11 s. 12	s. 7 s. 7 s. 7 s. 7 s. 7
	3.	<i>Opakování – znaky strunatců, paryby</i>	s. 14	s. 8
	4.	C. Ryby Stavba těla Obecná charakteristika	s. 15 s. 15 s. 16	s. 8 s. 8 s. 8
ŘÍJEN	5.	Sladkovodní ryby Mořské ryby	s. 17 s. 20	s. 9 s. 10
	6.	<i>Laboratorní práce č. 1 – Rybí šupiny</i> <i>Opakování – ryby</i>	s. 120 s. 22	s. 10
	7.	D. Obojživelníci Stavba těla Rozmnožování obojživelníků Obecná charakteristika Vybraní zástupci našich žab Vybraní zástupci našich ocasatých obojživelníků	s. 23 s. 23 s. 24 s. 24 s. 25 s. 26	s. 10 s. 10 s. 11 s. 11 s. 11 s. 11
	8.	<i>Opakování - obojživelníci</i>	s. 27	s. 12
LISTOPAD	9.	E. Plazi Stavba těla Rozmnožování plazů Obecná charakteristika	s. 28 s. 28 s. 28 s. 29	s. 12 s. 12 s. 12 s. 12
	10.	Želvy Šupinatí ještěři a hadi	s. 30 s. 32	s. 13 s. 13
	11.	Krokodýli Opakování – plazi	s. 36 s. 38	s. 14 s. 15
	12.	F. Ptáci Stavba těla Rozmnožování ptáků Obecná charakteristika	s. 39 s. 39 s. 41 s. 42	s. 15 s. 15 s. 16 s. 16
PROSINEC	13.	Význam ptáků Další možná dělení ptáků Běžci Plavci	s. 43 s. 44 s. 45 s. 46	s. 16 s. 17 s. 17 s. 17
	14.	Letci – vybrané skupiny ptáků	s. 47	s. 18
	15.	Letci – vybrané skupiny ptáků	s. 51	s. 19
	16.	Vánoční prázdniny		
LEDEN	17.	Vánoční prázdniny		
	18.	<i>Laboratorní práce č. 3 – Ptačí pera</i> <i>Opakování – ptáci</i>	s. 120 s. 56	s. 20
	19.	G. Savci Stavba těla <i>Laboratorní práce č. 4 – Opěrná soustava savců</i> Rozmnožování savců Obecná charakteristika	s. 57 s. 57 s. 120 s. 58 s. 58	s. 21 s. 21 s. 21 s. 21
	20.	Význam savců Vejcorodí savci Živorodí savci	s. 59 s. 61 s. 61	s. 21 s. 21 s. 21

měsíc	týden	probírané učivo	Učebnice	Metodika
ÚNOR	21.	<i>Opakování – savci</i>	s. 68	s. 22
	22.	II. ROSTLINY Obecná charakteristika a třídění rostlin Význam rostlin Vývoj Rostlin 1. Výtrusné rostliny A. Mechorosty Mechy	s. 69 s. 69 s. 70 s. 70 s. 71 s. 71 s. 71	s. 22 s. 22 s. 23 s. 23 s. 23 s. 23 s. 23
	23.	Játrovky a hlevíky B. Kapradorosty Plavuně Přesličky Kapradiny	s. 73 s. 73 s. 73 s. 74 s. 74	s. 23 s. 23 s. 23 s. 23 s. 23
	24.	<i>Opakování – výtrusné rostliny</i>	s. 76	s. 24
BŘEZEN	25.	2. Semenné rostliny A. Části těla semenných rostlin Kořen Stonek	s. 77 s. 77 s. 77 s. 79	s. 24 s. 24 s. 24 s. 25
	26.	Jarní prázdniny		
	27.	List Květ	s. 82 s. 85	s. 25 s. 26
	28.	Plod B. Vývin rostliny <i>Opakování – rostlinné orgány</i>	s. 89 s. 91 s. 92	s. 27 s. 27 s. 28
DUBEN	29.	C. Nahosemenné rostliny Cykasy Jinany Jehličnany	s. 93 s. 93 s. 93 s. 94	s. 28 s. 28 s. 28 s. 28
	30.	<i>Laboratorní práce č. 6 – Nahosemenné rostliny</i> <i>Opakování – nahosemenné rostliny</i>	s. 121 s. 97	s. 29
	31.	D. Krytosemenné rostliny Obecná charakteristika a rozmnožování Srovnání dvouděložných a jednoděložných rostlin Vybraní zástupci dvouděložných rostlin – listnaté stromy	s. 98 s. 98 s. 98 s. 100	s. 29 s. 29 s. 29 s. 29
	32.	Vybrané čeledi dvouděložných rostlin Vybrané čeledi jednoděložných rostlin	s. 103 s. 106	s. 29 s. 29
KVĚTEN	33.	<i>Opakování – krytosemenné rostliny</i>	s. 107	s. 30
	34.	III. SPOLEČENSTVA Společenstvo a ekosystém	s. 108 s. 108	s. 30 s. 30
	35.	Společenstvo les <i>Laboratorní práce č. 5 – Zadržování vody mechem</i>	s. 108 s. 121	s. 30
	36.	Společenstvo louky a pastviny <i>Laboratorní práce č. 7 – Barva květu</i>	s. 111 s. 121	s. 30
ČERVEN	37.	Společenstvo pole a okolí lidských sídel	s. 112	s. 30
	38.	Společenstvo mokřadů a vod <i>Laboratorní práce č. 2 – Druhové spektrum ptáků stojatých a tekoucích vod</i>	s. 114 s. 120	s. 31
	39.	Závěrečné opakování	s. 116	s. 31
	40.	Závěrečné opakování	s. 118	s. 32