

# OBSAH

<b>OBCENÁ BIOLOGIE</b> .....	5	Dýchání rostlin = respirace .....	56
<b>BIOLOGIE JAKO VĚDA</b> .....	5	Růst a vývin rostlin .....	56
Historický vývoj .....	5	Rozmnožování rostlin .....	58
Rozdělení biologie .....	6	Nepohlavní rozmnožování .....	58
A) Podle druhu zkoumaného organismu .....	6	Pohlavní rozmnožování .....	59
B) Podle hlediska studia .....	7	Rozmnožování = metagenese .....	60
C) Hraniční obory .....	7	Dráždivost a pohyby rostlin .....	60
D) Aplikované vědy .....	7	Pohyby .....	62
Metody biologického studia a výzkumu .....	7	<b>SYSTEMATIKA ROSTLIN</b> .....	62
<b>OBCENÁ CHARAKTERISTIKA ORGANISMŮ</b> .....	8	<b>Nadříše Eukaryota Eucaryotae</b> .....	62
Obecné vlastnosti organismů .....	8	Říše Rostliny Plantae .....	62
Chemické složení organismů .....	8	Podříše Nižší rostliny .....	62
Buněčná stavba .....	9	Podříše Vyšší rostliny .....	65
Metabolismus .....	21	<b>MYKOLOGIE</b> .....	75
Růst a vývin .....	26	Říše Houby Fungi .....	75
Rozmnožování a dědičnost .....	27	<b>EKOLOGIE</b> .....	80
Dráždivost .....	28	<b>EKOLOGIE JAKO VĚDA</b> .....	80
Pohyb .....	28	Rozdělení ekologie .....	80
Autoregulace .....	28	<b>ZÁKLADNÍ EKOLOGICKÉ POJMY</b> .....	80
Vývoj .....	28	<b>ORGANISMY A PROSTŘEDÍ</b> .....	80
<b>ROZDĚLENÍ ORGANISMŮ</b> .....	29	Ekologická valence .....	80
Podle stupně složitosti .....	29	Areály .....	81
Systematické dělení .....	29	Abiotické podmínky života .....	82
<b>MIKROBIOLOGIE</b> .....	30	Sluneční záření .....	82
<b>Nebuněční Subcellulata</b> .....	30	Teplota .....	82
Viry .....	30	Vzduch .....	83
Stavba .....	30	Voda .....	84
Reprodukce viru .....	30	Půda = pedosféra .....	86
Systematické dělení virů .....	31	<b>Biotické podmínky života</b> .....	87
Viroidy .....	32	Populace .....	87
Priony .....	32	Společenstvo = biocenóza .....	88
<b>Nadříše Prokaryota Procaryotae</b> .....	32	Ekosystém .....	90
Říše Archebaktérie Archebacteria .....	32	Biomy .....	92
Říše Eubaktérie Eubacteria .....	33	Biosféra .....	93
Podříše Baktérie Bacteria .....	33	<b>OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> .....	96
Podříše Sinice Cyanobacteria .....	33	Problematika stavu životního prostředí .....	96
(= Cyanophyta) .....	35	Problematika znečištění ovzduší .....	96
<b>BOTANIKA</b> .....	36	Problematika znečištění půdy .....	97
<b>ANATOMIE A MORFOLOGIE ROSTLIN</b> .....	36	Problematika znečištění vody .....	97
Stélka = thallus .....	36	Problematika odpadů .....	98
Tělo = kormus .....	36	Problematika nadměrného hluku .....	98
Rostlinná pletiva .....	36	Ochrana přírody .....	98
Dělivá pletiva = meristémy .....	37	Chráněná území .....	98
Trvalá pletiva .....	37	Mezinárodní konference a úmluvy týkající se ochrany přírody .....	99
Rostlinné orgány .....	40	Mezinárodní organizace zabývající se ochranou přírody .....	99
Kořen = radix .....	40	zákony a vyhlásky platné v České republice .....	99
Stonek = kaulom .....	42	Instituce zabývající se ochranou přírody v České republice .....	100
List = fylom .....	44	<b>GENETIKA</b> .....	101
Květ = flos = anthos .....	47	<b>ZÁKLADNÍ GENETICKÉ POJMY</b> .....	101
Semeno = semen .....	50	Geny .....	101
Plod = fructus .....	50	Znaky organismů .....	102
<b>FYZIOLOGIE ROSTLIN</b> .....	52	Geny velkého účinku .....	102
Výživa rostlin .....	52		
Způsob výživy .....	52		
Vodní režim rostlin .....	53		
Minerální výživa .....	55		

Geny malého účinku .....	102	Proměnlivost organismů = variabilita .....	109
MOLEKULÁRNÍ ZÁKLADY DĚDIČNOSTI .....	102	Mutace .....	109
Rozdělení genů .....	103	GENETIKA POPULACÍ .....	110
GENETIKA NA ÚROVNI BUŇKY .....	103	Genetická struktura populace .....	110
Genetika prokaryotické buňky .....	103	Velká panmiktická populace .....	110
Genetika eukaryotické buňky .....	104	Autogamická populace .....	111
Jaderná DNA .....	104	Malá populace .....	111
GENETIKA NA ÚROVNI ORGANISMU .....	104	GENETIKA ČLOVĚKA .....	111
Dědičnost monogenních znaků .....	105	Metody studia .....	111
Dědičnost kvalitativních znaků .....	105	Dědičné choroby .....	112
Vazba genů .....	107	Autozomální choroby .....	112
Dědičnost polygenních znaků .....	108	Gonozomální choroby .....	112
Genové interakce .....	108	Genetická prevence .....	112
Dědičnost kvantitativních znaků .....	108		
Mimojaderná dědičnost .....	109	<b>SEZNAM LITERATURY</b>	