

# BIOLÓGIA

BIOLÓGIA			Meno a priezvisko	Meno a priezvisko	Meno a priezvisko	Meno a priezvisko	Meno a priezvisko	Meno a priezvisko	Meno a priezvisko	Meno a priezvisko	Meno a priezvisko	Meno a priezvisko
Kapitola	Kód prezentácie	Názov prezentácie										
L1. RASTLINY A ICH POTREBY	L1.1	PRÍBEH RASTLÍN										
	L1.2	RASTLINY POTREBUJÚ TEPLU, SVETLO A VODU										
	L1.3	RASTLINY POTREBUJÚ MINERÁLY										
	L1.4	ČASTI RASTLINY										
L2. LIST	L2.1	LISTOVÁ TOVÁREŇ										
	L2.2	LISTY NABERAJÚ OXID UHLIČITÝ										
	L2.3	LISTY RASTÚ PROTI SVETLU										
	L2.4	LISTY VYLUČUJÚ KYSLÍK										
	L2.5	LISTY VYLUČUJÚ VLHKOSŤ										
	L2.6	ČASTI LISTU										
	L2.7	DRUHY LISTOV										
	L2.8	LISTY A KORENE SPOLUPRACUJÚ										
	L2.9	PREMENY LISTU										

L3. KOREŇ	L3.1	KORENE RASTÚ SMEROM K VODE									
	L3.2	KORENE RASTÚ OKOLO PREKÁŽKY									
	L3.3	KORENE RASTÚ SMEROM DOLU									
	L3.4	KORENE RASTÚ V TME									
	L3.5	KORENE KOTVIA RASTLINU PEVNE V PÔDE									
	L3.6	KORENE ZABRAŇUJÚ ERÓZII									
	L3.7	ČASTI KOREŇA									
	L3.8	DRUHY KOREŇOV									
	L3.9	PREMENY KOREŇA									
L4. STONKA	L4.1	STONKA NESIE LISTY KU SVETLU									
	L4.2	STONKA PRINÁŠA VODU K LISTOM									
	L4.3	ČASTI STONKY - VONKAJŠIA ŠTRUKTÚRA									
	L4.4	ČASTI STONKY - VNÚTORNÁ ŠTRUKTÚRA									
	L4.5	DRUHY STONIEK									
	L4.6	PREMENY STONKY									
	L4.7	PÚČIKY A ICH DELENIE									

L5. KVET	L5.1	ÚLOHA KVETU									
	L5.2	ČASTI KVETU									
	L5.3	ŠPECIALIZÁCIA KVETOV									
	L5.4	MONOHORAKOSŤ JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ KVETOV									
	L5.6	POZÍCIA PIESTIKA									
L6. PLOD	L6.1	ÚLOHA PLODU									
	L6.2	ČASTI PLODU									
	L6.3	DRUHY PLODOV - KLASIFIKÁCIA VZHLADOM NA SEMENNÍK									
	L6.4	DRUHY PLODOV - KLASIFIKÁCIA VZHLADOM NA OPLODIE									
	L6.5	DRUHY DUŽINATÝCH PLODOV									
	L6.6	DRUHY SUCHÝCH PLODOV									
L7. SEMENO	L7.1	ÚLOHA SEMENA									
	L7.2	ČASTI SEMENA									
	L7.3	DRUHY SEMIEN									
	L7.4	ROZŠIROVANIE SEMIEN									
	L8.1	KLASIFIKÁCIA RASTLÍN									

<b>M1. ZOOLOGIA – ŽIVOČÍCHY</b>	M1.1	PRVÉ SKÚSENOSTI S POZNÁVANÍM ZVIERAT									
	M1.2	VEDOMÝ POBYT V PRÍRODE – VÝPRAVY I.									
	M1.3	VEDOMÝ POBYT V PRÍRODE – VÝPRAVY II.									
	M1.4	VEDOMÝ POBYT V PRÍRODE – VÝPRAVY III.									
	M1.5	MALÉ PRÍBEHY O ZVIERATÁCH									
	M1.6	HRA NA OTÁZKY A ODPOVEDE									
	M1.7	FUNKCIE TELA STAVOVCOV I.									
	M1.8	FUNKCIE TELA STAVOVCOV II.									
	M1.9	RÍŠE ŽIVÝCH ORGANIZMOV									
	M1.10	KLASIFIKÁCIA RÍŠE ŽIVOČÍCHOV									
<b>M2. ZOOLOGIA – ČLOVEK</b>	M2.1	PRÍBEH O VEĽKEJ RIEKE									
	M2.2	ČLOVEK JE CICAVEC									
	M2.3	BUNKA									
	M2.4	ZMYSLY									
	M2.5	OPORA TELA - KOSTRA									
	M2.6	TRÁVIACA SÚSTAVA									

	M2.7	AKO KYSLÁ KAPUSTA ZACHRÁNILA NÁMORNÍKOV							
N1 VZÁJOMNÉ ZÁVISLOSTI MEDZI ŽIVÝMI ORGANIZMAMI	N1.1	RASTLINY A ŽIVOČÍCHY							
	N1.2	VZÁJOMNÉ ZÁVISLOSTI MEDZI ŽIVÝMI ORGANIZMAMI							
	N1.3	EKOSYSTÉM OCEÁNU							
N2. ĽUDSTVO A VZÁJOMNÉ ZÁVISLOSTI	N2.1	ĽUDIA A VZÁJOMNÉ ZÁVISLOSTI							
	N2.2	ČO ĽUDIA PRODUKUJÚ A KDE?							
	N2.3	KOĽKO ĽUDIA PRODUKUJÚ?							
	N2.4	KOĽKO ĽUDIA SPOTREBUJÚ?							
	N2.5	POROVNANIE PRODUKCIE A SPOTREBY							
	N2.6	SVETOVÝ OBCHOD							
	N2.7	OBCHODNÁ BILANCIA A TOK PEŇAZÍ							
	N2.8	NÁKRES „VZÁJOMNÉ ZÁVISLOSTI“							