

Celoroční rozvržení učiva přírodopisu v 7. ročníku – časově tematický plán

škola: ZŠ T.G. Masaryka Komárov

třída: 7.A,B

Měsíc	Tematický celek		Poznámka
Září	Úvod – opakování učiva ze 6. ročníku Strunatci – struna nebo páteř? Kruhoústí a paryby Ryby – nejpočetnější skupina obratlovců Sladkovodní ryby		
Říjen	Významné mořské ryby Obojživelníci – ve vodě a na souši Plazi – svědkové dávných věků Žáby a krokodýli		EV – lidské aktivity a problémy životního prostředí
Listopad	Šupinatí – ještěři a hadi Ptáci – vnější stavba těla Ptáci – vnitřní stavba těla Chování ptáků Ochrana člověka za mimořádných událostí		
Prosinec	Vodní ptáci Mokřadní ptáci Mořští ptáci Dravci a sovy Lesní stromoví ptáci		
Leden	Ptáci okraje lesa, křovin, otevřené krajiny Ptáci otevřené krajiny Ptáci břehů tekoucích vod Ptáci obří a trpasličí Vznik a vývoj ptáků		
Únor	Přehled systému rostlin, přechod rostlin na souš Mechorosty Plavuně, přesličky Kapradiny Kořen Stonek		
Březen	List Květ Květenství, opylení a oplození Semena a plody Rozmnožování rostlin Nahosemenné rostliny		
Duben	Srovnání jednoděložných a dvouděložných rostlin		

	Listnaté stromy a keře Pryskyřníkovité Brukvovité Růžovité Bobovité Miříkovité Hluchavkovité		
Květen	Lilkovité Hvězdicovité Liliovité Lipnicovité Vstavačovité Cizokrajné rostliny		
Červen	Společenstvo lesa Společenstvo vod a mokřadů Společenstvo luk, pastvin a travnatých strání Společenstvo polí a sídelní aglomerace		EV - ekosystémy