

VZDĚLÁVACÍ OBLAST: Člověk a příroda

VYUČOVACÍ PŘEDMĚT: Přírodopis

7. ročník

RVP	Dílčí výstupy	PT	Učivo	Mezipředmětové vztahy	Splněno
Biologie rostlin					
P-9-3-03	- vysvětlí význam rostlin		Výtrusné rostliny		
	- dokáže rozlišit nižší a vyšší rostlinu a uvádí příklady výtrusných rostlin				
P-9-3-01	- zná zástupce, rozlišuje je na mechorosty a kaprad'orosty		Stavba rostlinného těla		
	- vysvětlí význam výtrusných rostlin				
P-9-3-02	- vysvětlí funkce jednotlivých částí těla rostlin (kořen, stonek, list, květ, plod)				
P-9-3-03	- vysvětlí rozdíl mezi výtrusnými a semennými rostlinami		Nahosemenné rostliny		
	- podle charakteristických znaků rozlišuje hlavní zástupce				
	- zná význam lesa a způsoby jeho ochrany				
	- pochopí význam charakteristických znaků pro určování rostlin			<i>Př8: Roztoči a onemocnění nervové soustavy</i>	
	- vysvětlí rozdíl mezi naho a krytosemennou rostlinou a uvede příklad	EV1	Krytosemenné rostliny		
	- rozliší podle znaků významné čeledě rostlin a zná jejich zástupce	EV4			
	- zná příklady a využití kulturních plodin	EV4			
Biologie živočichů					
P-9-4-01	- popíše a pozná jednotlivé zástupce obratlovců		Obratlovci Kruhoústí Paryby Ryby	<i>Z6: Rozšíření organismů, migrace D: Rybářství v Čechách</i>	
	- charakterizuje a pozná vybrané zástupce ryb, rozlišuje významné mořské a sladkovodní ryby				
	- rozumí postavení ryb v potravním řetězci, význam ryb v potravě člověka	EV3			
P-9-4-03	- pozná vybrané zástupce obojživelníků, vysvětlí jejich přizpůsobení se prostředí		Obojživelníci		
	- pozná vybrané zástupce plazů, seznámí se s exotickými druhy a možnostmi chovu		Plazi		
P-9-4-02	- zná význam v ekosystému		Ptáci		
	- chápe vývojové zdokonalení stavby těla ptáků, přizpůsobení k letu				
	- pozná vybrané zástupce a rozdělí je do řádů, určí zástupce tažných a stálých ptáků			<i>Z: Cesty ptáků</i>	
P-9-4-04	- uplatňuje zásady bezpečného chování ve styku s živočichy				