

Tematické plány učiva - přírodopis 7

Období	Cíl	Sebehodnocení	Vyjádření učitele
Září	Učivo: Strunatci, ryby Školní výstup <ul style="list-style-type: none"> - popíše charakteristické znaky strunatců a ryb - uvede zástupce ryb - popíše stavbu těla ryb - najde rozdíly ve stavbě těla ryb a způsobu života 		
Říjen	Učivo: obojživelníci Školní výstup <ul style="list-style-type: none"> - popíše charakteristické znaky obojživelníků - uvede zástupce obojživelníků - popíše stavbu těla obojživelníků - popíše prostředí výskytu 		
Listopad	Učivo: plazi Školní výstup <ul style="list-style-type: none"> - uvede charakteristické znaky plazů - rozdělí plazy do skupin - uvede zástupce plazů - popíše stavbu těla plazů - popíše prostředí výskytu 		
Prosinec	Učivo: ptáci Školní výstup <ul style="list-style-type: none"> - uvede charakteristické znaky ptáků - rozdělí ptáky do skupin - uvede zástupce ptáků - popíše stavbu těla ptáků - popíše prostředí výskytu 		
Leden	Učivo: savci Školní výstup <ul style="list-style-type: none"> - uvede charakteristické znaky savců - rozdělí savce do skupin - uvede zástupce savců - popíše stavbu těla savců 		

	- popíše prostředí výskytu		
Únor	Učivo: savci Školní výstup - uvede zástupce savců		
Březen	Učivo: Rozšíření, význam a ochrana živočichů – hospodářsky a epidemiologicky významné druhy, péče o vybrané domácí živočichy, chov domestikovaných živočichů, živočišná společenstva Projevy chování živočichů Školní výstup - zná pojem domestikace - ví jak pečovat o domácí živočichy - pozoruje chování živočichů		
Duben	Učivo: Anatomie a morfologie rostlin – stavba a význam jednotlivých částí těla vyšších rostlin (kořen, stonek, list, semeno, plod) Význam rostlin a jejich ochrana Školní výstup - dovede popsat a vysvětlit rozdíly ve stavbě jednobuněčné a mnohobuněčné rostliny - popíše základní stavbu těla nižších a vyšších rostlin - uvede význam, funkci a druhy kořenů, stonků, listů - zná význam květů, semen a plodů		
Květen	Učivo: Fyziologie rostlin – růst a rozmnožování rostlin2 Školní výstup - zná princip růstu a vývoje rostlin - uvede rozdíl mezi		

	<p>pohlavním a nepohlavním rozmnožováním</p> <ul style="list-style-type: none"> - dovede popsat proces opylení, oplození 		
Červen	<p>Učivo: Systém rostlin</p> <ul style="list-style-type: none"> - poznávání a zařazování daných zástupců běžných druhů krytosemenných rostlin (jednoděložných, dvouděložných); jejich vývoj a využití hospodářsky významných zástupců <p>Školní výstup</p> <ul style="list-style-type: none"> - zná charakteristické znaky a vybrané zástupce běžných čeledí jednoděložných a dvouděložných rostlin - dovede popsat důležitost hospodářsky významných druhů rostlin 		