

## Praktická cvičení z přírodopisu – 8. ročník

Očekávané výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy a začlenění průřezových témat	Poznámky
<i>na konci ročníku díky (v) předmětu Cvičení z přírodopisu žák:</i>			
<p>Vyjmenuje zásady při sestavování mikroskopických preparátů Osvojí si postup při práci s mikroskopem, lupou, preparační sadou Osvojí si kritéria pro zpracování laboratorního protokolu</p> <p>Popíše základní buněčné struktury na zhotovených dočasných rostlinných preparátech Popíše základní buněčné struktury na trvalých zoologických preparátech</p>	<p>Mikroskop, preparáty, laboratorní protokol</p> <p>Jednobuněčné a mnohobuněčné rostliny</p>		<p>Výpočet zvětšení</p> <p>Laboratorní protokoly, mikroskopování</p>
Sestaví individuální oborovou práci s výběrem a seřazením použitých informací ze zvoleného tématu a prezentací			
<p>Sestaví herbářové položky různých druhů stanovišť Tematicky zaměřená exkurze Sestaví ve skupině oborovou práci s výběrem a seřazením použitých informací zvoleného tématu a prezentací</p>	Tematicky zaměřené práce, referáty		
Dodržuje základní pravidla bezpečné práce a chování při poznávání a použitých metodách	BOZP		