

**VIII. třída - červen – 2018 - chemie**

cíle		učivo	výstupy
znalosti a dovednosti	kompetence		
uveďeš příklady dědičnosti v praktickém životě a příklady vlivu prostředí na utváření organismů	<p>osvojíš si odbornou terminologii a symboly dané oblasti a naučíš se jí užívat</p> <p>získáš a analyzuješ (z několika zdrojů) informace, které jsou potřebné k dosažení cíle, a určíš jejich relevanci</p> <p>vyjadřuješ závěry na základě ověřovaných výsledků a umíš je obhajovat</p> <p>dokáži si efektivně zapamatovat nové učivo, vybíráš nevhodnější techniky dle typu úkolu a rozsahu látky, kterou si máš zapamatovat.</p>	Mendelovy zákony Autosomální a gonosomální dědičnost	<p><b>práce v hodině</b></p> <p><u>kritéria:</u></p> <p>pracuješ aktivně</p> <p>používáš odbornou terminologii</p> <p>plníš zadané úkoly</p> <p>odpovídáš správně na kladené otázky, umíš zhodnotit své chyby a reagovat na ně</p> <p>pokládáš zajímavé dotazy</p> <p>pracuješ samostatně podle zadaných pokynů</p> <p><b>portfolio</b></p> <p><u>kritéria:</u></p> <p>vedeš si komplexní poznámky</p> <p>zakládáš si vypracované pracovní listy</p> <p>kontrola 14. 6. 2018</p> <p><b>samostatná práce - vyhledávání základních informací o zadaných genetických poruchách a onemocněních (7. 6. 2018)</b></p> <p><u>kritéria:</u></p> <p>přehledné zpracování základních informací do sešitu o zadané poruše či onemocnění</p> <p>při kontrole reaguješ na dotazy, orientuješ se v tematice</p> <p>pracuješ minimálně se 2 zdroji</p> <p>cystická fibróza; srpkovitá anémie; Marfanův syndrom; hemofylie; svalová dystrofie (Duchennova, Beckerova); Daltonismus</p>