

7. ročník, říjen 2019, Matematika

Cíle		Učivo	Výstupy/kritéria
Znalosti a dovednosti	Kompetence		
<p>Naučil ses používat úhloměr k měření úhlů a následnému řešení konstrukčních úloh.</p> <p>Snažíš se logicky třídit informace pomocí Vennových diagramů</p> <p>Zopakoval sis sčítání desetinných čísel pomocí složitějších úloh.</p> <p>Seznámil ses s pojmem obsah a získával představu, co znamená.</p> <p>Orientuješ se v postupu konstrukce a dokážeš daný postup realizovat</p> <p>Získáváš novou představu o vztazích mezi čísly v prostředí schodů.</p>	<p>Osvojuješ si obecně užívané termíny, symboly a znaky oboru</p> <p>V týmu i samostatně experimentuješ a porovnáváš dosažené výsledky</p> <p>Získáváš informace, které jsou potřebné k dosažení cíle</p>	<p>Úhel I</p> <p>Vennovy diagramy</p> <p>Desetinná čísla</p> <p>Obsah I</p> <p>Konstrukce</p> <p>Schody</p>	<p>Spolupráce ve skupině i s vyučujícím</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktivní zapojení do práce i diskuze Formulace vlastních myšlenek <p>Včasné a věcně správné odevzdání zadané práce</p> <ul style="list-style-type: none"> Zadané úlohy z učebnice a pracovního sešitu <p>Písemná práce</p> <ul style="list-style-type: none"> Konstrukce pomocí úhloměru Řešení úlohy použitím Vennova diagramu Sčítání desetinných čísel Určení obsahu zkonstruovaného obrazce Řešení jednoduché úlohy za použití schodů