

Matematika, 5. ročník, listopad 2020

Učivo	Znalosti a dovednosti	Výstupy	Kompetence
<p>Dřívka I</p> <p>Šipkové grafy I</p> <p>Desetinná čísla</p> <p>Součtové trojúhelníky</p>	<p>Orientuješ se v obrazcích tvořených stejně dlouhými úsečkami („dřívky“)</p> <p>Dokážeš vytvořit i vyřešit šipkový graf – efektivně násobíš i dělíš.</p> <p>Orientuješ se v zápise i názvech desetinných čísel, zvládáš základní početní operace.</p> <p>Řešíš součtové čtverce, čímž si osvojuješ hlubší znalosti o sčítání a odčítání desetinných čísel.</p>	<p>Spolupráce ve skupině i s vyučujícím</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aktivní zapojení do diskuse</li> <li>▪ Formulace vlastních myšlenek</li> </ul> <p>Včasné a věcně správné odevzdání zadané práce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zadané úlohy z pracovního sešitu a učebnice</li> <li>▪ Tvorba názorných pomůcek</li> <li>▪ Rozšiřující početní příklady</li> </ul> <p>Písemná práce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šipkové grafy a součtové trojúhelníky s přirozenými i desetinnými čísly</li> <li>• Řešení šipkových rovnic</li> <li>• Práce s jednoduchým obrazcem</li> </ul>	<p>Učíš se stanovovat kritéria vlastní práce.</p> <p>Sestavuješ znění výsledků srozumitelně a v logickém sledu.</p> <p>Spolupracuješ při řešení složitějších matematických zadání ve dvojici.</p> <p>Hledáš vlastní postupy řešení. Svě závěry se učíš obhajovat.</p> <p>Učíš se samostatnosti.</p> <p>Učíš se požádat o pomoc, když je to zapotřebí.</p>