

## Prehľad 6 ročník

Predmet	Tematický celok	Požadovaný výstup
<b>M a t e m a t i k a</b>	<b>1. Počtové výkony s prirodzenými číslami</b>	<p>vie v obore prirodzených čísel násobiť a deliť, vrátane delenia so zvyškom (aj na kalkulačke),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovláda algoritmus násobenia a delenia viacciferných prirodzených čísel viacciferným prirodzeným číslom, vykoná skúšku správnosti prevedenej početovej operácie</li> </ul>
	<b>2.Desatinné čísla. Počtové výkony s desatinnými číslami</b>	<p>číta a zapisuje desatinné</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vie určiť rád číslice v zápise desatinného čísla</li> <li>- zobrazí desatinné číslo na príslušnej číselnej osi</li> <li>- zaokrúhľuje desatinné čísla</li> <li>- sčíta, odčíta, násobí a delí desatinné čísla</li> <li>- vie využívať vlastnosti desatinných čísel pri premene jednotiek dĺžky a hmotnosti,</li> <li>- porovnáva a usporadúva veľkosti vyjadrené jednotkami.</li> </ul>
	<b>3.Obsah štvorca a obdĺžnika</b>	<p>vie vypočítať obvod a obsah štvorca a obdĺžnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- využíva získané poznatky z výpočtu obvodu a obsahu štvorca a obdĺžnika pri výpočte obvodu a obsahu obrazcov zložených zo štvorcov a obdĺžnikov</li> </ul>
	<b>4. Uhol a jeho veľkosť</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vie odmerať veľkosť narysovaného uhla</li> <li>- vie zostrojiť os uhla pomocou kružidla a pomocou uhlomera,</li> <li>- pozná a rozlišuje vrcholové a susedné uhly, uhly v trojuholníku               <ul style="list-style-type: none"> <li>- sčíta a odčíta veľkosti uhlov písomne v stupňoch,</li> <li>- násobí a delí uhly dvomi písomne v stupňoch</li> </ul> </li> </ul>