

MATEMATIKA – 1. ROČNÍK

	OČEKÁVANÉ VÝSTUPY	UČIVO
ČÍSELNÉ OBORY, ČÍSLO A PROMĚNNÁ	<p>vyjmenuje číselnou řadu (Z) seřadí čísla podle velikosti (AN) porovná dvojice čísel pomocí znaků nerovnosti(P) znázorní polohu čísla na číselné ose (AP) přihadí číselnému znaku patřičný počet prvků a naopak (P) provádí početní operace bez přechodu 10 zpaměti (Z, AP) řeší jednoduché slovní úlohy (AN, S)</p>	<p><i>utváření početních představ porovnávání zápis čísel číselná osa sčítání a odčítání bez přechodu desítky znalost znamének +, -, = znaky nerovnosti přirozená čísla 1 - 20</i></p>
ZÁVISLOSTI A PRÁCE S DATY	<p>- užívá pojmy včera, dnes, zítra (P) - pozná a znázorní celé hodiny (AP) - popisuje orientaci věci v prostoru (vlevo, vpravo, nahore, dole) (AP) - používá pravolevou orientaci na sobě i na druhé osobě (AP)</p>	<p><i>pravolevá orientace vztahy před, za, nahore, dole orientace v čase - celé hodiny pojmy včera, dnes, zítra</i></p>
FINANČNÍ GRAMOTNOST	<p>- pozná české mince a bankovky - pracuje s papírovými penězi, provádí fiktivní nákupy - odhadne cenu základních potravin a celkovou cenu nákupu, zkontroluje, kolik peněz je vráceno při placení</p>	<p><i>svět financí - peníze - mince a bankovky, nominální hodnota nakládání s penězi, fiktivní nákupy</i></p>
GEOMETRIE	<p>- rozliší a pojmenuje základní rovinné útvary a tělesa (Z) - příklady základních rovinných útvarů a těles vyhledá v předmětech kolem sebe (AP) - vymodeluje základní rovinné útvary a tělesa (AP) - dokreslí útvar souměrný podle osy (AP) - doplní nebo samostatně vytvoří pravidelné opakování geometrických útvarů (AP)</p>	<p><i>čtverec, obdélník, trojúhelník, kruh kvádr, krychle, koule, válec útvary souměrné podle osy</i></p>