

## Vzdělávací oblast: matematika a její aplikace, předmět: matematika, 1. věkové období, 1. ročník

Žákovské kompetence	Učivo - obsah	Přřazení průřezových témat	Mezipředmětové vztahy
používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru, vytváří soubory s daným počtem prvků	numerace v oboru přirozených čísel do 20, číselná řada		
čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 20, užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti	čtení a psaní čísel, porovnávání čísel, užívání znaků $<$ , $>$ , $=$		
užívá lineární uspořádání; zobrazí číslo na číselné ose	číselná osa a řada, lineární uspořádání - před, za, mezi		
provádí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly	sčítání a odčítání přirozených čísel v oboru do 20 bez přechodu desítky z paměti, rozklad čísel		
řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace	řešení a vytváření slovních úloh na sčítání, odčítání a porovnávání		
rozeznává, pojmenuje, vymodeluje a popíše základní rovinné útvary a jednoduchá tělesa	rovinné útvary: čtverec, obdélník, trojúhelník, kruh tělesa: krychle, kvádr, válec, koule		PČ, 1. ročník - rovinné útvary

Poznámky:

Laboratorní práce:

Průřezová témata:

**Vzdělávací oblast: matematika a její aplikace, předmět: matematika, 1. věkové období, 1. ročník**

Ostatní:

--