

vzdělávací oblast	vyučovací předmět	ročník	zodpovídá
MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE	MATEMATIKA	2.	BÁRTOVÁ, VOJTÍŠKOVÁ

Výstupy žáka ZŠ Chrudim, U Stadionu	Učivo – obsah	Mezipředmětové vztahy	Metody + formy práce, projekty, pomůcky a učební materiály ad.	Poznámky
2. ročník				
OPAKOVÁNÍ UČIVA 1. ROČNÍKU <ul style="list-style-type: none"> Ovládá pamětné sčítání a odčítání přirozených čísel do 20 bez přechodu 10 Řeší jednoduché slovní úlohy Poznává a pojmenovává prostorové útvary 	<ul style="list-style-type: none"> Opakování učiva 1. ročníku 	<p>ČJ – Čtení s porozuměním, zápis, výpočet a odpověď slovních úloh, věta oznamovací, tázací</p> <p>HV – Notová osnova, počet taktů, noty</p>	<p>Učební materiály: Pracovní sešity Alter 4.,5.,6. díl (využívány průběžně)</p> <p>Pomůcky pro učitele: Stovkové počítadlo, tabule, karty součtů a rozdílů, součinnů a podílů, geometrické tvary a tělesa, pravítka</p>	
SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ V OBORU DO 20 S PŘECHODEM PŘES 10 <ul style="list-style-type: none"> Seznámí se s technikou sčítání a odčítání do 20 s přechodem přes 10 Zvládá grafické znázornění a sčítání s přechodem 10 do 20 Zdokonaluje se v řešení slovních úloh, používá přirozená čísla k modelování reálných situací 	<ul style="list-style-type: none"> Sčítání a odčítání s přechodem přes 10 do 20 Řešení jednoduchých slovních úloh 	<p>TV – Geometrické tvary (hřiště), cvičení s míči, kuželi</p> <p>PU – Rozvrh hodin, měsíce, roční období, hodiny, týden, důležitá telefonní čísla, teploměr</p>	<p>Pomůcky pro žáka: Počítadla, makety platidel, počítačový program Matik a Didakta</p> <p>Metody a formy práce: Demonstrace, prověřování, upevňování, programové vyučování, praktické činnosti, práce ve dvojicích, skupinách, metoda samostatné práce</p>	

vzdělávací oblast	vyučovací předmět	ročník	zodpovídá
MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE	MATEMATIKA	2.	BÁRTOVÁ, VOJTIŠKOVÁ

<p>ČÍSELNÝ OBOR 0 – 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientuje se na číselné ose do 100, s její pomocí dokáže počítat po desítkách a jednotkách • Dokáže zapsat a přečíst číslo v oboru do 100 • Vyřeší samostatně slovní úlohy, dokáže napsat stručný zápis, výpočet a odpověď • Zvládne sčítání a odčítání v oboru do 100 bez přechodu desítky • Zná význam závorek a dokáže je používat • Začíná sčítat a odčítat v oboru do 100 s přechodem desítky 	<ul style="list-style-type: none"> • Numerace do 100, počítání po desítkách, po jednotkách • Řešení jednoduchých slovních úloh • Čtení a zápis čísel, orientace na číselné ose • Používání procvičování závorek • Sčítání a odčítání s přechodem přes 10 do 100 	<p>OSV-I. VDO-II.</p> <p>OSV-I.</p> <p>VMS-I.</p> <p>OSV-IV.</p> <p>OSV-VII.</p> <p>OSV-I.</p>	<p>Projekt – Cesta do školy</p> <p>Projekt – Podzim, ovoce, a zelenina</p> <p>Projekt – Zima</p> <p>Projekt – Jarní usmívání</p> <p>Projekt – O pejskovi a kočičce</p> <p>Projekt - Léto</p>	<p>OSV-I. Cvičení zapamatování, soustředění a pozornosti</p> <p>VDO-II. Schopnost přejímat odpovědnost</p> <p>OSV-I. Cvičení smyslového vnímání</p> <p>VMS-I. Vyprávění rodinných příběhů, zvyků a tradic</p> <p>OSV-IV. Dobrý vztah k sobě samému</p> <p>OSV-VII. Pohled na svět očima druhého</p> <p>OSV-I. Cvičení smyslového vnímání a pozornosti</p>
---	--	--	--	---

vzdělávací oblast	vyučovací předmět	ročník	zodpovídá
MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE	MATEMATIKA	2.	BÁRTOVÁ, VOJTÍŠKOVÁ

<p>NÁSOBILKA V OBORU DO 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osvojí si z paměti násobení a dělení přirozených čísel v oboru do 100 • Doplní tabulky násobků daného čísla • Sestavuje příklady násobení a dělení k daným situacím • Pracuje s tabulkou násobení 	<ul style="list-style-type: none"> • Násobení a dělení čísly 2, 3, 4 			
<p>GEOMETRIE V ROVINĚ A PROSTORU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokáže rozpoznat geometrické útvary v praktickém životě kolem nás • Naučí se používat pravítko, s jeho pomocí zvládá narýsovat přímkou, úsečku, lomenou čáru • Používá a rozlišuje pojmy bod, přímka • Porovnává velikosti útvarů, měří a odhaduje délku úsečky 	<ul style="list-style-type: none"> • Seznámení s technikou rýsování • Rýsování přímky, lomené čáry a úsečky • Měření úseček 			
<ul style="list-style-type: none"> • Během celého školního roku navštěvují žáci při vhodných příležitostech počítačovou učebnu 				