

TÉMATICKÝ PLÁN M 2. ročník

Časový plán	Seznam témat	PU str.	Učeb. str. 1. díl	Procvič. strany
ZÁŘÍ	Prázdniny		5	48
	Cyklotrasa. Orientace v terénu		6, 7	48, 50
	Počítáme do 15. Opakování		8, 9	49, 50, 51
	Počítáme do 20. Evidence dat.		10, 11	50, 51
	Děda Lesoň. Závislosti a vztahy		12, 13	51
	Počítáme do 23. Získávání zkušenosti s náhodou		14, 15	52
	Počítáme do 25. Budování představy čtvrtiny		16, 17	52, 53
ŘÍJEN	Rytmus tvarů a barev. Evidence tabulkou		18, 19	52, 53
	Počítáme do 27. <i>Závislosti a vztahy</i>		20, 21	53, 54
	Dvojnásobek a polovina. Kombinatorika v rovinné geometrii		22, 23	55
	Číselné tabulky. Budování představy třetiny		24, 25	56
	Počítáme do 30. Evidence náhody		26, 27	57
	Pokrýváme podlahu. <i>Hledání vztahů</i>		28, 29	57
	Plány cyklotras. Kombinatorika v prostorové geometrii		30, 31	57, 58
	Vzor v síti. Propojování vztahů		32, 33	57, 58
	Dvakrát a třikrát. Geometrie v rovině		34, 35	57, 58
LISTOPAD	Hrajeme Sovu. Vlastnosti krychlových staveb. Závislosti a vztahy		36, 37	57, 58
	Procházíme výstavištěm. Závislosti a vztahy		38, 39	58
	Počítáme do 35. Zařazování do skupin		40, 41	59
	Šipková rovnice. Orientace v čase		42, 43	60, 61
	Počítáme do 40. Hledání zákonitostí		44, 45	60, 61
	Recept na moučník. Shrnutí		46, 47	61
			2. díl	
PROSINEC	Oblékáme krychli		5	
	Počítáme do 40. Poznávání geometrie krychle		6, 7	48
	Oblek pro krychli. Násobení jako opakované sčítání		8, 9	49
	Počítáme do 50. Náročnější forma evidence procesu		10, 11	50
	Stavíme jeviště. Matematizace reálné situace		12, 13	51
	Počítáme do 60. Násobení jako opakované sčítání		14, 15	52
	Násobíme. Poznávání zákonitosti v náhodě		16, 17	53
LEDEN	Počítáme do 70. Evidence tabulkou		18, 19	54
	Hledáme více řešení. Rýsování a měření		20, 21	55
	Počítáme do 80. Závislosti a vztahy		22, 23	56
	Tabulka násobilky - důležitá pomůcka. Třídění tvarů		24, 25	57

LEDEN	Počítáme do 90. Poznávání pravidelnosti		26, 27	57
	Procházíme výstavištěm. Propojení sčítání a násobení		28, 29	57
	Hra na kapitány. Závislosti a vztahy		30, 31	58
ÚNOR	Tabulka vzdáleností. Zdánlivý paradox o věku		32, 33	58
	Počítáme do 100. Modelování úlohy o věku		34, 35	59
	Hra Sova. Grafický popis číselných vztahů		36, 37	59
	Zjišťujeme délku jména. Poznávání obsahu obdélníku		38, 39	60
	Počet sourozenců. Sběr statistických údajů		40, 41	60
BŘEZEN	Hledáme názvy osad. Slovní úlohy o penězích		42, 43	61
	Hledáme více řešení. Geometrie v rovině		44, 45	62
	Opakujeme. Opakované násobení		46, 47	62
			3. díl	
	Rodina		5	
DUBEN	Počítáme do 100. Vztahy a rovnosti		6, 7	48
	Překlápění krychle. Geometrická představivost		8, 9	49
	Dášeňka. Práce s daty		10, 11	50
	Násobení. Geometrie trojúhelníku		12, 13	50
	Části hodiny. Evidence tabulkou		14, 15	51
	Obvod a obsah. Síť krychle		16, 17	52
	Pomoc zvířátkům. Zákonitosti sčítací tabulky		18, 19	53
	Geometrie na desce. Propedeutika statistiky		20, 21	53
KVĚTEN	Bilandské peníze. Propedeutika dvojkové soustavy		22, 23	54, 56
	Jména členů rodiny. Poznávání mnohoúhelníků		24, 25	55
	Autobusové linky. Prostředí grafu		26, 27	56
	Širší rodokmen. Digitální tvary číslic		28, 29	57
	Překlápění stavby. Graf závislosti		30, 31	57
	Násobení. Orientace v čase		32, 33	58
	Části měsíce. Propedeutika kmenových zlomků		34, 35	58
	Číselné řady. Evidence tabulkou		36, 37	59
ČERVEN	Hra na kapitány. Slovní úloha o věku		38, 39	60
	Pozorujeme svůj růst. Sémantizace číselné řady		40, 41	60
	Parkety. Třídění objektů		42, 43	61
	Nakupujeme v Bilandu. Struktura číselné tabulky		44, 45	61
	Barevný kalendář. Tabulka násobilky		46, 47	62