

FRAUS SYSTÉM VE VZDĚLÁNÍ

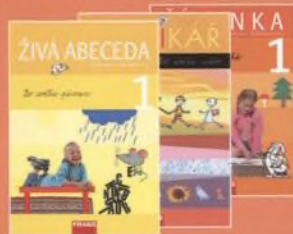
Matematika
a její aplikace



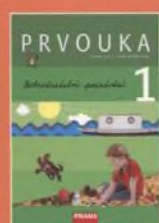
Doplňky výuky



Jazyk a jazyková komunikace



Člověk a jeho svět



Moderní učebnice pro 1. stupeň

- odpovídají požadavkům RVP ZV
- podporují vytváření a rozvoj klíčových kompetencí žáků
- obsahují průřezová témata
- posilují mezipředmětové vztahy
- mají netradiční vzhled, obsahují mnoho fotografií, ilustrací a piktogramů
- obsahují dolní lištu s důležitými pokyny
- tvoří ucelený soubor s podrobnou příručkou učitele, pracovními sešity a doplňkovými materiály
- jsou zpracovány i v elektronické podobě jako i-učebnice doplněné o audia, videa, animace a procvičování

Informace a objednávky:

Nakladatelství Fraus

Edvarda Beneše 72, 301 00 Plzeň

tel.: 377 321 069, 377 225 615

e-mail: info@fraus.cz

www.fraus.cz



Zpracováno v souladu
s Rámcovým vzdělávacím
programem pro základní
vzdělávání.



Nakladatelství Fraus je členem
Evropské asociace nakladatelství
učebnic (European Educational
Publishers Group).

ISBN 978-80-7238-626-0



9 788072 386260

OBSAH



5 2 3 4



	Dopis dětem	5
	Hřiště	6
	<i>Orientace v prostoru</i>	
	Počet	8
	<i>Číslo a závislost (rytmus)</i>	
	Počet a rytmus	10
	<i>Číslo. Vztah rovnosti</i>	
	Počítáme do 5	12
	<i>Početní operace – sčítání</i>	
	Číslice 1, 2, 3	14
	<i>Číslo – jeho čtení</i>	
	Počet do 6	16
	<i>Modelování tvarů – čtverec</i>	
	Číslice 4	18
	<i>Početní operace – rozklad</i>	
	Číslice 5	20
	<i>Nestandardní úlohy</i>	
	Číslice 6	22
	<i>Početní operace – dopočítávání</i>	
	Co už umíme?	24
	<i>Geometrie v rovině – reprezentace souměrnosti</i>	
	Souměrnost v geometrii	26
	<i>Práce s daty</i>	
	Plán stavby	28
	<i>Geometrie v prostoru – reprezentace krychlového tělesa</i>	
	Plán ZOO	30
	<i>Nestandardní úlohy. Číslo – porovnávání</i>	
	Znaky $>$ a $=$	32
	<i>Číslo – zápis číslicí</i>	
	Počítáme do 7	34
	<i>Nestandardní úloha</i>	



	Znak <. Počítáme do 8 36 <i>Početní operace – odčítání</i>
	Počítáme do 8 38 <i>Početní operace – sčítání a odčítání</i>
	Řetěžený řešitelský postup 40 <i>Geometrie v prostoru – reprezentace krychlového tělesa</i>
	Z jazyka čísel do jazyka kroků 42 <i>Nestandardní úlohy</i>
	Co už umíme? 44 <i>Početní operace – odčítání</i>
	Záznam stavby 46 <i>Jednoduchá tělesa – horizontální orientace</i>
	Přičítání a odčítání v pohybu 48 <i>Číslo na číselné ose</i>
	Uspořádání 50 <i>Nestandardní aplikační úloha</i>
	Sčítání a odčítání pohybem 52 <i>Řešení úloh – osvojené početní operace</i>
	Stavíme podle plánu 54 <i>Zápis vztahu rovnosti a nerovnosti</i>
	Záznam změny 56 <i>Modelování a přeměna tělesa</i>
	Tucet = 12. Významné číslo 58 <i>Porozumění slovní úloze</i>
	Číslo a tvar 60 <i>Zápis vztahu rovnosti a nerovnosti</i>
	Doplňěk ve slovní úloze 62 <i>Závislosti a vztahy</i>
	Co už umíme? 64 <i>Opakování</i>
	Výstupy. Kompetence RVP 66