

1. Record Nr.	UNINA9910746594703321
Autore	Nováková Eva
Titolo	Rozvíjení matematické gramotnosti s využitím inovativního modulu systematického rozvoje akcelerovaných žák 1. až 3. třídy : Metodický text pro učitele
Pubbl/distr/stampa	Brno : , : Masaryk University, , 2022 ©2022
ISBN	80-280-0271-4
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (98 pages)
Altri autori (Persone)	Blažková Ržena
Soggetti	Mathematics - Study and teaching (Elementary) Mathematics
Lingua di pubblicazione	Ceco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	<p>Obsah -- I. Úvod -- II. Pehled témat a jejich metodické rozpracování</p> <p>-- 1 Sítání a odítání -- 2 Odítání a záporná ísla -- 3</p> <p>Geometrické útvary -- 4 Násobení -- 5 Dlení -- 6 Tídní trojúhelník -- 7 Magické tverce -- 8 Mince a bankovky -- 9</p> <p>Skládání trojúhelník -- 10 Neuritě rovnice -- 11 Tlesa -- 12</p> <p>Zlomky -- 13 Kombinatorika -- 14 Osová soumrnost -- 15 Velká ísla -- 16 íselné a logické hrátky -- 17 Mnohoúhelníky -- 18</p> <p>Pravdpodobnost -- 19 Figurální ísla, závislosti -- 20 Šifry -- III.</p> <p>Závr</p>
Sommario/riassunto	This book provides a methodological guide for teachers on developing mathematical literacy among students in the first to third grades. It is part of the VOIM project, aimed at identifying and nurturing mathematically gifted elementary school students. The guide includes 60 worksheets of varying difficulty levels across 20 mathematical topics, instructional videos, and comprehensive teacher commentaries. The materials are designed to engage students by connecting mathematical problems to real-life contexts and incorporating elements of play and creativity. The guide supports differentiated instruction and systematic tracking of student progress.