

1. Record Nr.	UNINA9910746594503321
Autore	Šafárová Katarína
Titolo	Grafomotorické dovednosti : Nové pístupy k diagnostice
Pubbl/distr/stampa	Brno : , : Masaryk University, , 2022 ©2022
ISBN	9788028002572 8028002579
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (195 pages)
Altri autori (Persone)	MekyskaJíí UrbanekTomas unekLukáš GalážZoltán MuchaJán ZvonákVojtch BednáováJiina
Soggetti	Learning disabilities Motor ability
Lingua di pubblicazione	Ceco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Obsah -- Úvod -- O em je tato kniha? -- 1. Teorie psaní -- Úvod do kapitoly -- Van Galenv psychomotorický model -- Vývojová teorie Berninger(ové) a Amtmann(ové) -- Teorie dílích funkcí Feder (ové) a Majnemer(ové) -- Model lexikální a sublexikální cesty McCloskeyho a Rapp(ové) -- Model provazu Sedita(ové) -- Shrnutí kapitoly -- 2. Typický vývojgrafomotoriky a psaní -- Úvod do kapitoly -- Vývoj grafomotoriky -- Vývoj psaní -- Rychlost: Kvantita psaní -- itelnost: Kvalita psaní -- Studie provedené na digitalizaních tabletech -- Vztah mezi kvalitou a kvantitou psaní -- Shrnutí kapitoly -- 3. Narušený vývoj grafomotoriky a psaní -- Úvod do kapitoly -- Grafomotorická neobratnost -- Vývojová dysgrafie -- Prevalence -- Etiologie a prediktory vývojové dysgrafie -- Biologický pístup -- Funkní pístup -- Vlivy prostředí -- Komorbidity

This book focuses on new approaches to diagnosing developmental dysgraphia, highlighting the importance of handwriting skills in children's education. It presents various theories and models of writing, discusses the typical and disrupted development of graphomotor skills and handwriting, and examines the prevalence, etiology, and predictors of developmental dysgraphia. The book also explores different diagnostic methods, both international and adapted for the Czech population, and offers a comprehensive analysis of handwriting difficulties using quantitative criteria. It aims to provide a richer understanding of dysgraphia to aid in effective remediation planning.
