

PEDAGOGICZNA BIBLIOTEKA WOJEWÓDZKA  
IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ  
w LUBLINIE

Wydział Udostępniania Zbiorów

**DYSKALKULIA**  
(zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2000-2015 )

Opracowała  
Agnieszka Sobczak

L U B L I N 2 0 1 6

## Wydawnictwa zwarte

1. Dar uczenia się : sprawdzona nowa metoda korekcji ADD, problemów z matematyką i pisaniem odręcznym / Ronald D. Davis, Eldon M. Braun. - Poznań : Zysk i S-ka Wydawnictwo, cop. 2006 . - 380 s.
2. Diagnoza i terapia ucznia dyslektycznego / Barbara Kalinowska-Witek // W: Kompetencje diagnostyczne i terapeutyczne nauczyciela / pod red. nauk. Danuty Wosik-Kawali, Teresy Zubrzyckiej-Maciąg. - Kraków : "Impuls", 2011. - S. 13-26
3. Dyskalkulia / Karin Landerl, Liane Kaufmann. - Gdańsk : "Harmonia Universalis", 2015. - 264 s.
4. Dyskalkulia / Przemysław Bąbel, Ewa Srebro // W: Jak przezwyciężać trudności w nauce : praca zbiorowa / pod red. Alicji Giermakowskiej i Anety Jałowieckiej. - Kielce : Wydaw. Pedagogiczne ZNP, cop. 2008. - S. 36-40
5. Dys-problemy, czyli jak pomóc dziecku z dysleksją lub z dyskalkulią / Aneta Jegier, Iwona Barcikowska // W: Mały uczeń w szkole / pod red. Anety Jegier. - Gdańsk : "Harmonia", 2010. - S. 157-163
6. Dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki : przyczyny, diagnoza, zajęcia korekcyjno-wyrównawcze / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska. - Wyd. 8. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2012. - 312 s.
7. Edukacja matematyczna jako trudna sytuacja edukacyjna ucznia z lekką niepełnosprawnością intelektualną / Izabella Kaiser // W: Oblicza trudnego dzieciństwa : konteksty rodzinno-edukacyjne / red. nauk. Małgorzata Cywińska. - Poznań : Wydaw. Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, 2014. - S. 407-420
8. Mój uczeń pracuje inaczej : wskazówki metodyczne / Urszula Grygier, Iwona Sikorska. - Kraków : Małopolski Niepubliczny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli przy Ośrodku Twórczej Edukacji "Kangur", 2008. - 157 s.
9. Od agnozji liter i cyfr do dyskalkulii rozwojowej : neuropsychologia zaburzeń liczenia wczoraj, dziś, jutro / Urszula Oszwa // W: Rodzinne, edukacyjne i psychologiczne wyznaczniki rozwoju / pod red. nauk. Marty Bogdanowicz i Małgorzaty Lipowskiej. - Kraków : "Impuls". - Gdańsk : Uniwersytet Gdański, 2008. - S. 199-205
10. Oswoić matkę : jak pokonać trudności z matematyką w szkole podstawowej? / Barbara Stryczniewicz. - Opole : "Nowik", 2005. - 108 s.
11. Podniesienie efektywności kształcenia uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi : materiały szkoleniowe. Cz. 1 /

- [Ministerstwo Edukacji Narodowej]. - Warszawa : Ministerstwo Edukacji Narodowej : Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej, 2010. - 400 s.
12. Podniesienie efektywności kształcenia uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi : materiały dla nauczycieli / [Ministerstwo Edukacji Narodowej]. - [Warszawa] : Ministerstwo Edukacji Narodowej : Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej, [2010]. - 328 s.
  13. Praca z uczniem mającym trudności z matematyką : książka pomocnicza dla nauczyciela gimnazjum / Barbara Stryczniewicz. - Wyd. 2. - Opole : "Nowik", 2012. - 153 s.
  14. Program zajęć dydaktyczno-wyrównawczych oraz korekcyjno-kompensacyjnych dla uczniów klas 1-3 z trudnościami w liczeniu i zdobywaniu umiejętności matematycznych : edukacja matematyczna / Alicja Tanajewska. - Gdańsk : "Harmonia", 2015 . - 76 s.
  15. Psychologia trudności arytmetycznych u dzieci : doniesienia z badań / Urszula Oszwa (red. nauk.). - Kraków : "Impuls", 2008. - 200 s.
  16. Psychologiczna analiza procesów operowania liczbami u dzieci z trudnościami w matematyce / Urszula Oszwa. - Lublin : Wydaw. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2009. - 317 s.
  17. Specyficzne trudności w uczeniu się matematyki u dzieci / Urszula Oszwa // W: Neuropsychologia kliniczna dziecka : wybrane zagadnienia / red. nauk. Aneta R. Borkowska, Łucja Domańska. - Warszawa : Wydaw. Naukowe PWN, 2011. - S. 159-176
  18. Specyficzne trudności w uczeniu się występujące u dzieci i młodzieży - wyzwaniem dla szkoły XXI wieku / Dagna Czerwonka // W: Dzieci i młodzież w obliczu współczesnych problemów i zagrożeń / red. nauk. Katarzyna Maria Wasilewska-Ostrowska. - Bydgoszcz : Wydaw. Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej, 2012. - S. 197-212
  19. Trudności w uczeniu się matematyki - jak im zapobiegać? / Ewa Mielezkiewicz // W: Powodzenia i niepowodzenia szkolne : (źródła, profilaktyka, terapia) / pod red. Agaty Jacewicz. - Białystok : "Prymat", 2009. - S. 105-119
  20. Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu : wybrane zagadnienia / Urszula Oszwa (red. nauk.). - Kraków : "Impuls", 2008. - 116 s.
  21. Zaburzenia rozwoju umiejętności arytmetycznych : problem diagnozy i terapii / Urszula Oszwa. - Kraków : "Impuls", 2005. - 129 s.

## Artykuły z czasopism

22. Czy dziewięć jest większe od sześciu? / Magdalena Pitala // *Psychologia w Szkole*. - 2007, nr 3, s. 61-68
23. Ćwiczenia do pracy z uczniem z dyskalkulią / Natalia Minge, Krzysztof Minge // *Doradca Dyrektora Szkoły*. - 2013, [nr] 31, s. 56-58
24. Ćwiczenie czyni mistrza / Natalia i Krzysztof Minge // *Głos Pedagogiczny*. - 2013, [nr] 50, s. 63-66
25. Dostosowanie wymagań do indywidualnych potrzeb ucznia ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się / Jacek Stec // *Doradca Dyrektora Szkoły*. - 2011, [nr] 10, s. 4-9
26. Dyskalkulia - problem całego życia / Urszula Oszwa // *Bliżej Przedszkola*. - 2009, nr 12, s. 54-55
27. Dyskalkulia / Przemysław Bąbel, Ewa Srebro // *Nauczanie Początkowe*. - 2004/2005, nr 4, s. 13-17
28. Dyskalkulia / Urszula Oszwa // *Remedium*. - 2002, nr 2, s. 8-9  
Trudności z uczeniem się matematyki
29. Dyskalkulia nową chorobą cywilizacyjną / Alicja Jaroń // *Bliżej Przedszkola*. - [2010], nr 7-8, s. 70-71
30. Główne grzechy edukacji matematycznej / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska // *Psychologia w Szkole*. - 2010, nr 2, s. 109-123
31. Jak pomóc dziecku z dyskalkulią? / Magdalena Pitala // *Psychologia w Szkole*. - 2007, nr 4, s. 65-74
32. Pokolenie "DYS" / Katarzyna Girczys-Połędniok // *Charaktery*. - 2015, nr 5, s. 58-60
33. Siedem grzechów głównych edukacji matematycznej : czyli o tym, co utrudnia dzieciom nabywanie wiadomości i umiejętności matematycznych / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska // *Meritum*. - 2009, nr 1, s. 4-14
34. Specyficzne trudności w uczeniu się matematyki / Jadwiga Jastrząb, Leonarda Tomasik // *Wychowanie na co Dzień*. - 2003, nr 12, dod. s. I-IV
35. Struktura intelektu dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki / Urszula Oszwa, Grażyna Krasowicz-Kupis // *Przegląd Psychologiczny*. - 2008, nr 4, s. 491-511
36. Szkolne potyczki z matematyką - czyli co o dyskalkulii każdy nauczyciel wiedzieć powinien / Aleksandra Kubala-Kulpińska // *Życie Szkoły*. - 2015, nr 10, s. 18-22
37. Trudności w uczeniu się matematyki - jak im zapobiegać? / Ewa Mielezkiewicz // *Życie Szkoły*. - 2009, nr 11, s. 46-55

38. Trudności w uczeniu się matematyki / Kinga Gałązka // *Matematyka*  
. - 2010, nr 5, s. 282-285