

## DYSKALKULIA

zestawienie bibliograficzne w wyborze

### KSIAŻKI

1. Doradca Nauczyciela Sześciolatek. [Z.] 6, **Rozwój i ocena umiejętności matematycznych dzieci sześciolatków** / Urszula Oszwa. - Warszawa : Centrum Metodyczne Pomocy Psychologiczno-Pedagogicznej, cop. 2006
2. **Dysleksja i inne trudności w uczeniu się** / Mark Selikowitz. - Warszawa : Prószyński i S-ka, 1999. – S. 95-102 : Arytmetyka
3. **Dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki : przyczyny, diagnoza, zajęcia korekcyjno-wyrównawcze** / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska. - Wyd. 2 popr. i uzup. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1994
4. **Specyficzne trudności w uczeniu się matematyki – dyskalkulia rozwojowa** / Stanisława Mihilewicz // W: Dziecko z trudnościami w rozwoju / pod red. nauk. Stanisławy Mihilewicz. - Wyd. 2. - Kraków : "Impuls", 2005. – S. 81-93
5. **Dyskalkulia** / Przemysław Bąbel, Ewa Srebro // W: Jak przezwyciężyć trudności w nauce / pod red. Alicji Giermakowskiej i Anety Jałowieckiej. - Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2008. – S. 36-40
6. **Korekcja specyficznych trudności w uczeniu się matematyki** / Alicja Giermakowska // W: Jak przezwyciężyć trudności w nauce / pod red. Alicji Giermakowskiej i Anety Jałowieckiej. - Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2008. – S. 97-101
7. **Logika : przewodnik metodyczny do zajęć z dziećmi z trudnościami w zdobywaniu umiejętności matematycznych : owocna edukacja** / Elżbieta Chmielewska ; [rys. Magdalena Pilch]. - Kielce : MAC Edukacja - Grupa Edukacyjna, cop. 2011
8. **Moje dziecko w szkole : poradnik dla rodziców i wychowawców** / Ewa Góralczyk [oraz poszczeg. rozdz. oprac. Ewa Kozłowska et al.]. - Warszawa : Centrum Metodyczne Pomocy Psychologiczno-Pedagogicznej, 2008. – S. 78-79 : Dyskalkulia
9. **Praca z uczniem mającym trudności z matematyką : książka pomocnicza dla nauczyciela gimnazjum** / Barbara Stryczniewicz. - Opole : "Nowik", 2004
10. **Praca z uczniem zdolnym i słabym na matematyce** / Katarzyna Makowska. - Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, cop. 2010
11. **Przyczyny trudności w uczeniu się matematyki** / Alina Grzegorzczak, Ewa Sadłowska, Mariola Kmiecik // W: Terapia Pedagogiczna T. I. Zaburzenia rozwoju psychoruchowego dzieci / pod red. Ewy Małgorzaty Skorek. - Kraków: „Impuls”, 2005. - S. 111-121
12. **Psychologia trudności arytmetycznych u dzieci : doniesienia z badań** / Urszula Oszwa (red. nauk.). - Kraków : "Impuls", 2008
13. **Psychologiczna analiza procesów operowania liczbami u dzieci z trudnościami w matematyce** / Urszula Oszwa. - Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2009
14. **Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu : wybrane zagadnienia** / Urszula Oszwa (red. nauk.). - Kraków : "Impuls", 2008
15. **Wspomaganie rozwoju umysłowego czterolatek i pięcioletków : książka dla rodziców, terapeutów i nauczycieli przedszkola** / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska. - Wyd. 4. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2009
16. **Zaburzenia rozwoju umiejętności arytmetycznych : problem diagnozy i terapii** / Urszula Oszwa. - Wyd. 3. - Kraków : "Impuls", 2006

## ARTYKUŁY Z CZASOPISM

1. **Czy dziewięć jest większe od sześciu?** / Magdalena Pitala // Psychologia w Szkole. - 2007, nr3, s. 61-68
2. **Ćwiczenia rozwijające myślenie i umiejętności matematyczne - dodawanie i odejmowanie w zakresie 20 : scenariusz do zajęć korekcyjno-kompensacyjnych dla uczniów klas I-III ze specyficznymi trudnościami w nauce matematyki** / Izabela Franc // Wszystko dla Szkoły. - 2005, nr 10, s. 5-6
3. **Ćwiczenie orientacji przestrzennej : scenariusz do zajęć korekcyjno-kompensacyjnych dla uczniów klas I-III ze specyficznymi trudnościami w nauce matematyki** / Izabela Franc // Wszystko dla Szkoły. - 2005, nr 10, s. 5
4. **Dla kogo trudna matematyka** / Elżbieta Kawczyńska. – Bibliogr. // Życie Szkoły. - 2004, nr3, s. 177–180
5. **Dyskalkulia** / Przemysław Bąbel, Ewa Srebro // Nauczanie Początkowe. - 2004/2005, nr 4, s. 13-17
6. **Dyskalkulia** / Urszula Oszwa // Remedium. – 2002, nr 2, s. 8-9
7. **Dyskalkulia - czyli specyficzne trudności w nauce matematyki** / Jadwiga Falkowska. – Bibliogr. // Doskonalenie Otwarte. - 2004, nr 3, s. 32-42
8. **Dyskalkulia nową chorobą cywilizacyjną?** / Alicja Jaroń. – Bibliogr. // Bliżej Przedszkola. - 2010, nr 7/8, s. 70-71
9. **Edukacja matematyczna : pomóżmy dziecku zrozumieć** / Witold Sz wajkowski // Życie Szkoły. - 2012, nr 1, s. 4-7
10. **Jak pomóc dziecku z dyskalkulią?** / Magdalena Pitala. – Bibliogr. // Psychologia w Szkole. - 2007, nr 4, s. 65-74
11. **Jak pomóc dziecku z dyskalkulią?** : (zestawienie bibliograficzne w wyborze) / Elżbieta Trojan // Wychowawca. - 2010, nr 6, s. 11
12. **Kłopoty w uczeniu się matematyki** / Helena Lewicka. – Bibliogr. // Matematyka. - 2004, nr1, s. 17–19
13. **Kształtowanie umiejętności liczenia u dzieci z wadą słuchu** / Małgorzata Kupisiewicz // Szkoła Specjalna. – 2002, nr 2, s. 104-109
14. **Nie bać się matematyki** / Iwona Łowicka // Matematyka. – 2003, nr 3, s. 153-154
15. **Oswajanie liczb** / Monika Szczygieł, Krzysztof Cipora // Psychologia w Szkole. - 2013, nr 5, s. 49-54
16. **Przyczyny nadmiernych trudności w uczeniu się matematyki oraz ich konsekwencje** / Anna Paszkowska // Kajet. – 2002, nr 4, s. 14-16
17. **Specyficzne problemy w uczeniu się matematyki** : (zestawienie bibliograficzne) / Elżbieta Trojan // Wszystko dla Szkoły. - 2012, nr 9, s. 22-23
18. **Specyficzne trudności w uczeniu się matematyki** / Jadwiga Jastrzab // Wychowanie na co Dzień. – 2003, nr 12, dod. Wkładka Metodyczna, s. I-IV
19. **Trudności w uczeniu się matematyki** / Kinga Gałązka // Matematyka. - 2010, nr 5, s. 282-285
20. **Trudności w uczeniu się matematyki : jak im zapobiegać?** / Ewa Mielezkiewicz. – Bibliogr. // Życie Szkoły. - 2009, nr 11, s. 46-55