

BIBLIOTEKA PEDAGOGICZNA
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
WYDZIAŁ WSPOMAGANIA PRACY SZKÓŁ
I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH
OPRAC. ANETA RAKOCZY

EDUKACJA MATEMATYCZNA W KLASACH I-III
Zestawienie bibliograficzne w wyborze

Wydawnictwa zwarte

BADURA-STRZELCZYK Gabriela : *Pomóż mi policzyć to samemu : matematyka w ujęciu Marii Montessorii od lat trzech do klasy trzeciej.* – Opole : "Nowik", 2008
Sygn. **97880**

BUGAJSKA-JASZCZOŁT Beata, CZAJKOWSKA Monika : *Język matematyki jako środek komunikacji w edukacji wczesnoszkolnej* // W: **Edukacja małego dziecka : praca zbiorowa T. 2, Wychowanie i kształcenie w praktyce / red. Ewa Ogrodzka-Mazur, Urszula Szuścik, Małgorzata Zalewska-Bujak.** – Wyd. 2. – Kraków : "Impuls", 2012 – **S. 70-84**
Sygn. 103054 sprawdzić strony

BYDGOSKI bąbel matematyczny : o wprowadzeniu zmian w nauczaniu matematyki w klasach 1-3 / Wiesława Binkowska-Wójcik [i in.]. – Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, cop. 2014
Sygn. **105235**

DANISZEWSKI Rafał : *Wykorzystanie dyskursu w metodzie projektu jako sposób doskonalenia kompetencji matematycznych u starszych przedszkolaków i młodszych uczniów* // W: **Edukacja małego dziecka. T. 6, Wybrane obszary aktywności / red. Ewa Ogrodzka-Mazur, Urszula Szuścik, Arkadiusz Wąsiński.** – Wyd. 2. – Kraków : „Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2013. – **S. 163-173**
Sygn. **103549**

DĄBEK Krystyna : *Matematyka dla dzieci : pomoc dla nauczycieli przedszkoli i klas 1-3 szkoły podstawowej : z Jackiem w świat.* – Opole : "Nowik", 2015
Sygn. **105323**

DĄBROWSKI Mirosław : *Pozwólmy dzieciom myśleć! : o umiejętnościach matematycznych polskich trzecioklasistów.* – Wyd. 2 zm. – Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2008
Sygn. **97085, 97086, 97087**

DĄBROWSKI Mirosław : *(Za) trudne, bo trzeba myśleć? : o efektach nauczania matematyki na I etapie kształcenia.* – Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, 2013
Sygn. **103614**

EDUKACJA matematyczna w klasie 1 : książka dla nauczycieli i rodziców : cele i treści kształcenia, podstawy psychologiczne i pedagogiczne oraz opisy zajęć z dziećmi : praca zbiorowa / red. Edyta Gruszczyk-Kolczyńska. – Kraków : CEBP, 2014
Sygn. **105193**

FECHNER-SĘDZICKA Iwona, OCHMAŃSKA Barbara, ODROBINA Wiesława : *Rozwijanie zainteresowań i zdolności matematycznych uczniów klas 1-3 szkoły podstawowej : poradnik dla nauczyciela.* – Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012
Sygn. **101342, 101343**

GRUSZCZYK-KOLCZYŃSKA Edyta, ZIELIŃSKA Ewa : *Dziecięca matematyka : edukacja matematyczna w domu, w przedszkolu i w szkole : pomoce do zajęć.* – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1997
Sygn. **15799B-15800B**

JAK pomyślę, to obliczę : zbiór zadań matematycznych dla klas I-III / Iwona Demiańczuk-Cieślak [et al. ; il. Agata Nowak et al.]. – Wyd. zm. – Warszawa : Didasko, 2015
Sygn. **36958 Filia w Radomsku**

JAKUBOWICZ-BRYX Anna : *Umiejętność konstruowania zadań tekstowych przez uczniów klasa trzecich szkoły podstawowej* // W: **Diagnoza i terapia psychopedagogiczna w edukacji dziecka : praca zbiorowa / red. Elżbieta Marek, Joanna Łuczak.** – Piotrków Trybunalski : Naukowe Wydawnictwo Piotrkowskie przy Filii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, 2010. – **S. 131-139**
Sygn. **100421**

JEGIER Aneta : *Jak sprawić, aby mały uczeń polubił matematykę?* // W: **Mały uczeń w szkole / pod red. Anety Jegier.** – Gdańsk : "Harmonia", 2010. – **S. 92-99**
Sygn. **103706**

JELINEK Jan Amos : *Jak dzieci uczą się matematyki, korzystając z multimedialnych programów edukacyjnych?* // W: **Edukacja małego dziecka : praca zbiorowa T. 6, Wybrane obszary aktywności / red. Ewa Ogrodzka-Mazur, Urszula Szuścik, Arkadiusz Wąsiński.** – Kraków : "Impuls", 2013. – **S. 303-319**
Sygn. **103549**

KALINOWSKA Alina : *Pozwólmy dzieciom działać : mity i fakty o rozwijaniu myślenia matematycznego.* – Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2010
Sygn. **100645**

KALINOWSKA Alina : *Wczesnoszkolna edukacja matematyczna w kontekście znaczeń nadawanych przez nauczycieli i kandydatów na nauczycieli* // W: **Paradygmaty współczesnej dydaktyki / red. Lucyna Hurło, Dorota Klus-Stańska, Majka Łojko.** – Kraków : "Impuls", 2009. – **S. 359-368**
Sygn. **30415 Filia w Bełchatowie**

KIERMASZ pomysłów : *matematyka klasy 0-3 : scenariusze lekcji i zajęć dla nauczycieli i rodziców / zebrała i oprac. Julia Matthews ; tł. z ang. Ewa Łakoma, Mirosław Dąbrowski.* – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992
Sygn. **14368 B**

KINAL Mariola : *Diagnoza poziomu myślenia rekurencyjnego uczniów rozpoczynających naukę w klasie trzeciej.* – Rzeszów : Stowarzyszenie Naukowe Przestrzeń Społeczna i Środowisko, 2016
Sygn. **107781**

KLUS-STAŃSKA Dorota, KALINOWSKA Alina : *Rozwijanie myślenia matematycznego młodszych uczniów / współpr. Adam Stański.* – Warszawa : "Żak", 2004
Sygn. **28471 Filia w Opocznie, 43175 Filia w Tomaszowie Maz.**

KOZAK- CZYŻEWSKA Ewa : *Edukacja matematyczna w kształceniu zintegrowanym - oczekiwania a efekty* // W: **Edukacyjne konteksty rozwoju dziecka w wieku wczesnoszkolnym / red. Krystyna Kusiak, Ilona Nowakowska-Buryła, Renata Stawinoga.** – Lublin : Wydaw. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2009. – **S. 309-319**
Sygn. **98337**

KOZAK- CZYŻEWSKA Ewa : *Formy aktywności matematycznej uczniów klas początkowych* // W: **Aktywność dzieci i młodzieży / red. Sabina Guz, Teresa Sokołowska-Dzioba, Andrzej Pielecki.** – Warszawa : Wydaw. WSP TWP, 2008. – **S. 139-151**
Sygn. **30355 Filia w Bełchatowie**

KOZIEŁ Renata : *Komputer w procesie kształtowania umiejętności arytmetycznych uczniów wczesnoszkolnych* // W: **Wczesna edukacja dziecka - perspektywy i zagrożenia / pod red. Stanisławy Włoch.** – Opole : Wydaw. UO, 2009. – **S. 253-261**
Sygn. **98288**

MAMY 6 lat : *zabawy matematyczne* / autor Bożena Borowik ; oprac. graf. Andrzej Błoński. – [B. m.] : "Podręcznikarnia", 2016
Sygn. **106836**

MATEMATYCZNA edukacja wczesnoszkolna : *teoria i praktyka / Zbigniew Semadeni [i in.].* – Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2015
Sygn. **105380, 106884**

MAZUR Bożena, SOBAS Aleksandra : *Matematyka nie jest trudna! : (mnożenie i dzielenie w zakresie 100) // W: Dyrektor i szkoła - wspomaganie rozwoju ucznia / red. nauk. Krzysztof Polak.* – Kraków : Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2001. – **S. 149-166**
Sygn. **88801**

NAWOLSKA Barbara : *Nauczyciel kształcenia zintegrowanego a błędy popełniane przez uczniów na zajęciach matematycznych // W: Nauczyciel w świecie współczesnym / red. Bożena Muchacka, Mirosław Szymański.* – Kraków : Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2008. – **S. 267-275**
Sygn. **97044 W**

NAWOLSKA Barbara, ŻĄDŁO Joanna : *Podręczniki do kształcenia zintegrowanego a aktywność matematyczna dzieci // W: Dziecko-uczeń w systemie edukacyjnym : teraźniejszość i przyszłość / red. Irena Adamek, Bożena Muchacka.* – Kraków : Wydaw. Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2010. – **S. 172-175**
Sygn. **41504 Filia w Tomaszowie Maz.**

NIEWOLA Dorota : *Zabawy matematyczne : propozycje dla dzieci w wieku przedszkolnym i młodszym wieku szkolnym.* – Kraków : "Impuls", 2012
Sygn. **103698**

NOWAK-ŁOJEWSKA Agnieszka : *Wybrane obszary edukacji matematycznej dzieci : poradnik dla nauczycieli klas 1-3 / oprac. graf. zadań Joanna Łojewska.* – Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, [2015]
Sygn. **105734**

NOWIK Jerzy : *Kształcenie matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej.* – Opole : "Nowik", 2009
Sygn. **97883**

NOWIK Jerzy : *Kształcenie matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej : poradnik dla nauczyciela.* – Wyd. 2 rozsz. – Opole : "Nowik", 2011
Sygn. **103670**

PASYMOWSKA Renata : *Możliwości wzbogacenia zajęć matematycznych w nauczaniu zintegrowanym // W: Nauczyciel i uczeń w przestrzeniach szkoły : szkice z teorii i praktyki kształcenia / red. Marzenna Nowicka.* – Olsztyn : Wydaw. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2002. – **S. 173-183**
Sygn. **90010**

PISARSKI Marek : *Matematyka dla naszych dzieci : gry i zabawy rozwijające uzdolnienia matematyczne / ; il. Rafał Winiewicz.* – Warszawa : "ECERI", 1992
Sygn. **24610 Filia w Bełchatowie**

PODOLECKA Małgorzata : *Edukacja matematyczna ucznia zdolnego : karty pracy indywidualnej - klasa II // W: Dyrektor i szkoła - wspomaganie rozwoju ucznia / red. nauk. Krzysztof Polak.* – Kraków : Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2001. – **S. 101-122**
Sygn. **88801**

RECLIK Renata : *Wspieranie aktywności matematycznej dzieci w młodszym wieku szkolnym // W: Edukacja małego dziecka : praca zbiorowa T. 3, Nowe konteksty, poglądy i doświadczenia / pod red. Ewy Ogrodzkiej-Mazur [et al.].* – Wyd. 2. – Kraków : "Impuls" , 2012. – **S. 179-188**
Sygn. **103055**

RECLIK Renata : *Wyznaczniki jakości kształcenia matematycznego w klasach I-III szkoły podstawowej // W: Edukacja małego dziecka. T. 6, Wybrane obszary aktywności / red. Ewa Ogrodzka-Mazur, Urszula Szuścik, Arkadiusz Wąsiński.* – Wyd. 2. – Kraków : „Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2013. – **S. 145-161**
Sygn. **103549**

ROŻEK Bożena, URBAŃSKA Elżbieta : *Klubik Małego Matematyka : rozwijanie aktywności matematycznych uczniów I etapu edukacyjnego.* – Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012
Sygn. **102024, 102025**

RECLIK Renata : *Zadania problemowe we wczesnoszkolnej edukacji matematycznej* // W: **Edukacja małego dziecka : praca zbiorowa T. 9, Szkoła - przemiany instytucji i jej funkcji / pod red. Ewy Ogrodzkiej-Mazur, Urszuli Szuścik, Anny Gajdzicy.** – Cieszyn : Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji Uniwersytetu Śląskiego Kraków : "Impuls" , 2014. – **S. 157-167**
Sygn. **105155**

SAPETA Janina : *Metoda zautomatyzowanego rachowania oparta na układzie liczb na palcach : praktyczny poradnik do uczenia matematyki młodszych dzieci, dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki oraz dzieci z obniżoną sprawnością intelektualną - do wykorzystania w przedszkolach, szkołach ogólnodostępnych, integracyjnych i specjalnych.* – Kraków : "Impuls", 2003

Sygn. **28121 Filia w Opocznie**

SIWEK Helena : *Przygotowanie studentów pedagogiki - przyszłych nauczycieli - do rozwijania myślenia matematycznego dzieci w wieku wczesnoszkolnym* // W: **Edukacyjne konteksty rozwoju dziecka w wieku wczesnoszkolnym / red. Krystyna Kusiak, Ilona Nowakowska-Buryła, Renata Stawinoga.** – Lublin : Wydaw. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2009. – S. **105-112**

Sygn. **98337**

SIWEK Helena : *Rozwój myślenia matematycznego od przedszkola - jak skuteczniej uczyć matematyki?* // W: **Wczesna edukacja dziecka - perspektywy i zagrożenia / red. Stanisława Włoch.** – Opole : Wydaw. UO, 2009. – **S. 225-236**

Sygn. **98288**

SKARBEEK Karolina : *Dzieci uzdolnione matematycznie na początku nauki szkolnej* // W: **Edukacja małego dziecka : praca zbiorowa T. 9, Szkoła - przemiany instytucji i jej funkcji / red. Ewa Ogrodzka-Mazur, Urszula Szuścik, Anna Gajdzica.** – Cieszyn : Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji Uniwersytetu Śląskiego Kraków : "Impuls", 2014. – **S. 143-155**

Sygn. **105155**

SKURA Małgorzata, LISICKI Michał : *Matematyka od przedszkola : metody i zasady wprowadzania pojęć matematycznych : przygotowanie do rozumienia liczb i posługiwania się nimi.* – Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2015

Sygn. **105733**

STASICA Jadwiga : *160 pomysłów na zajęcia zintegrowane z matematyki w klasach 1-3.* – Wyd. 2. – Kraków : "Impuls", 2004

Sygn. **96356-96359**

TRELIŃSKI Gustaw : *Zintegrowana edukacja wczesnoszkolna : 3xM - matematyka, modelowanie, metodyka. Cz. 1, Ramy teoretyczne kształcenia matematycznego na etapie początkowym = Integrated early-school education : mathematics, modelling, methodology of teaching. Pt. 1, Theoretical background of mathematical education in the early stages.* – Piotrków Trybunalski : Naukowe Wydawnictwo Piotrkowskie przy Filii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, 2011

Sygn. **101358 + CD-ROM**

TWÓRCZE działania przyrodnicze i matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej / red. Alicja Komorowska-Zielony. – Gdańsk : Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, 2008

Sygn. **96668**

WALIJEWSKA Urszula : *Matematyka w edukacji wczesnoszkolnej w aspekcie kolejnych reform* // W: **Edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna wyzwaniem dla nauczycieli i wychowawców nowego wieku / red. nauk. Eugeniusz Bielicki, Mieczysław Ciosek.** – Toruń : Wydaw. Adam Marszałek, 2012. – **S. 161-169**

Sygn. **103537**

WOJCIECHOWSKA Krystyna : *Gry i zabawy matematyczne dla uczniów klas 1-3 szkoły podstawowej.* – Wyd. 2. – Opole : "Nowik", 2011

Sygn. **105173**

WOJNOWSKA Monika : *Między przekazem a odkryciem : twórcze sposoby na rozwiązywanie zadań matematycznych przez dzieci.* – Kraków : "Impuls", 2007

Sygn. **31511 Filia w Bełchatowie, 28949, 30513 Filia w Opocznie**

ZABAWY matematyczne / autor Bożena Borowik ; oprac. graf. Andrzej Błoński. – [B. m.] : "Podręcznikarnia", 2013
Sygn. **106835**

ZADANIA do rozwiązania : edukacja wczesnoszkolna : klasa 1 / autor Andrzej Pustuła ; il., rys. Artur Gulewicz. – Warszawa : "Juka-91"; Kielce : Grupa Edukacyjna, 2014
Sygn. **106857**

Artykuły z czasopism

ADAMEK Irena : Środki audiowizualne na zajęciach z matematyki // **Życie Szkoły. – 2008, nr 4, s. 21-24**

ADAMKIEWICZ Maria : Rozrywki umysłowe w edukacji matematycznej // **Życie Szkoły. – 2003, nr 9, s. 545-548**

BELKA- SENDŁAK Lucyna : "Mistrz intelektu" (konkurs matematyczny dla klasy I) // **Wszystko dla Szkoły. – 2008, nr 9, s. 6**

BILEWICZ- KUŹNIA Barbara : Geometria w edukacji dzieci // **Życie Szkoły. – 2011, nr 5, s. 12-19**

BUGAJSKA- JASZCZOŁT Beata : Zagadnienia praktyczne w początkowej edukacji matematycznej // **Nauczanie Początkowe. – 2014/2015, nr 3, s. 9-18**

BUGAJSKA- JASZCZOŁT Beata, CZAJKOWSKA Monika : Nietypowe zadania rozwijające myślenie matematyczne // **Nauczanie Początkowe. – 2012/2013, nr 1, s. 44-58**

BUGAJSKA- JASZCZOŁT Beata, CZAJKOWSKA Monika : Rozmowa heurystyczna jako specyficzny dialog w edukacji matematycznej // **Nauczanie Początkowe. – 2009/2010, nr 1, s. 26-40**

BUGAJSKA- JASZCZOŁT Beata, JAKUBCZYK Katarzyna : Schematycznie czy praktycznie? : matematyzowanie na etapie edukacji wczesnoszkolnej : umiejętności praktyczne we wczesnoszkolnej edukacji matematycznej // **Nauczanie Początkowe. – 2015/2016, nr 3, s. 42-52**

BUGAJSKA- JASZCZOŁT Beata, JAKUBCZYK Katarzyna : Umiejętność trzecioklasistów tworzenia zadań matematycznych do drzew, grafów i ilustracji // **Nauczanie Początkowe. – 2015/2016, nr 3, s. 53-66**

BUGAJSKA- JASZCZOŁT Beata, WOLSKA Paulina : Umiejętność trzecioklasistów rozwiązywania zadań nietypowych ze względu na brak schematu postępowania // **Nauczanie Początkowe. – 2015/2016, nr 3, s. 28-41**

CIEŚLAR Natalia : O potrzebie i możliwości rozwijania myślenia przez analogię w edukacji matematycznej w klasach I-III // **Nauczyciel i Szkoła. – 2015, nr 1, s. 241-258**

CYGAN Agata : Metoda Georga Polya, czyli jak zachęcić uczniów do rozwiązywania zadań tekstowych // **Nauczanie Początkowe. – 2012/2013, nr 1, s. 59-69**

CZAJKOWSKA Monika : Blokady emocjonalne w procesie rozwiązywania zadań tekstowych // **Nauczanie Początkowe. – 2007/2008, nr 4, s. 28-37**

DĄBEK Krystyna : Metoda G. Polya w rozwijaniu zdolności matematycznych // **Życie Szkoły. – 2009, nr 4, s. 24-31**

DĄBEK Krystyna, DRATWA-POSTROŻNA Dorota : Dzieci rozwiązują zadania tekstowe // **Życie Szkoły. – 2008, nr 7, s. 19-23**

DĄBEK Krystyna : Matematyka i ruch // **Życie Szkoły. – 2009, nr 11, s. 34-37**

DĄBROWSKI Mirosław : *Edukacja matematyczna na I etapie kształcenia - szansa wykorzystana czy stracona? Cz. 2* // **Kwartalnik Pedagogiczny.** – 2011, nr 1, s. 225-259

DUDEL Barbara : *Nauczyciele klas I-III o edukacyjnych programach komputerowych stosowanych w realizacji treści matematycznych* // **Edukacja.** – 2011, nr 3, s. 57-65

FALISZEWSKA Jolanta : *Liczby w kolorach w edukacji matematycznej dzieci w klasach I-III* // **Życie Szkoły.** – 2008, nr 4, s. 29-34

GIERLICKA Beata : *Wyznaczanie liczby elementów wskazanego konkretnie zbioru skończonego umożliwiające jej kontrolę) : (próba analizy umiejętności oraz przykładowe zadania)* // **Nauczanie Początkowe.** – 2001/2002, nr 5/6, s. 61-71

GRUSZCZYK- KOLCZYŃSKA Edyta : *O złej jakości edukacji matematycznej dzieci i błędach merytorycznych w pierwszym dziecięcym podręczniku "Nasz elementarz" : jakie działania trzeba podjąć, aby to zmienić na lepsze* // **Ruch Pedagogiczny.** – 2015, nr 1, s. 97-110

GRUSZCZYK- KOLCZYŃSKA Edyta, Zielińska Ewa : *Siedem grzechów głównych edukacji matematycznej : czyli o tym, co utrudnia dzieciom nabywanie wiadomości i umiejętności matematycznych* // **Meritum.** – 2009, nr 1, s. 4-14

HANISZ Jadwiga : *Cele wczesnoszkolnej edukacji matematycznej* // **Życie Szkoły.** – 2005, nr 6, s. 10-15

HANISZ Jadwiga : *O uczeniu się matematyki* // **Życie Szkoły.** – 2005, nr 8, s. 4-12

IŁOWSKA Alina : *Gry planszowe w nauczaniu matematyki* // **Życie Szkoły.** – 2002, nr 2, s. 112-114

JAKUBOWSKA Alina : *Matematyczne wędrówki ścieżkami polskiej przyrody : scenariusz dnia aktywności w klasie III* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 4, s. 37-40

JELINEK Jan Amos : *Uczenie się matematyki przez uczniów klasy pierwszej podczas korzystania z programów multimedialnych* // **Ruch Pedagogiczny.** – 2013, nr 3, s. 181-194

JELINEK Jan Amos : *Uczenie się matematyki w kl. I (na podstawie badań z wykorzystaniem programu "Klik uczę liczyć w Zielonej Szkole")* // **Nowa Szkoła.** – 2013, nr 9, s. 25-29

JOŃCZYK Danuta : *Matematyka nie musi być nudna : zajęcia otwarte dla rodziców w klasie II* // **Nauczanie Początkowe.** – 2004/2005, nr 4, s. 84-88

KALINOWSKA Alina : *Wyniki badań trzecioklasistów jako diagnoza kontekstów nauczania matematyki w klasach najmłodszych* // **Ruch Pedagogiczny.** – 2014, nr 2, s. 147-156

KAŁUN Małgorzata : *Matematyka w nauczaniu zintegrowanym* // **Edukacja i Dialog.** – 2003, nr 7, s. 47-51

KAWCZYŃSKA Elżbieta : *Dla kogo trudna matematyka* // **Życie Szkoły.** – 2004, nr 3, s. 177-180

KIELLER Anna : *Uczę rozwiązywania zadań tekstowych* // **Nauczanie Początkowe.** – 2001/2002, nr 1, s. 66-70

KOWALSKA Marzena : *"Czerwony Kapturek" - bajka matematyczna* // **Nauczanie Początkowe.** – 2004/2005, nr 4, s. 97-99

KOZIEŁ Renata : *Komputer pomaga uczyć matematyki* // **Życie Szkoły.** – 2007, nr 1, s. 12-18

KOZIEŁ Renata : *Komputer w procesie kształtowania umiejętności arytmetycznych uczniów klas wczesnoszkolnych* // **Chowanna.** – 2007, t. 2, s. 158-165

KOZŁOWSKA Hanna : *Matematyka inaczej (zajęcia lekcyjne w nauczaniu wczesnoszkolnym)* // **Wszystko dla Szkoły.** – 2012, nr 9, s. 7

KRAJKA Katarzyna, ŚWITOŃ Bożena : *Z matematyką na ty* // **Życie Szkoły.** – 2005, nr 3, s. 20-22

KROKOWANIE : *milowy krok w dodawaniu przez sześciolatki według nowatorskiej metody prof. Hejnego* // **Życie Szkoły.** – 2015, nr 10, s. 10-11

KRZEMIANOWSKI Zenon : *Dylematy merytoryczne wczesnoszkolnej edukacji matematycznej* // **Nowa Szkoła.** – 2014, nr 2, s. 22-28

KURKA Hanna : *Pobawmy się... może korkami* // **Życie Szkoły.** – 2009, nr 7, s. 38-41

LEWANDOWSKA- MULLER Anna : *Czas na matematykę konkretną : otwarte formy nauczania sposobem na nauczanie zróżnicowane i angażujące* // **Życie Szkoły.** – 2008, nr 4, s. 25-28

ŁOJEK Anna : *Nowe doświadczenia i potrzeby w zakresie edukacji matematycznej (bibliografia w wyborze)* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 1, s. 106-109

ŁOJEK Anna : *Przegląd literatury na temat współczesnej edukacji matematycznej* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 2, s. 98-100

MAĆZKA Marta : *Matematyka na arabskim targu : wprowadzenie równań z niewiadomą w postaci okienka* // **Życie Szkoły.** – 2011, nr 5, s. 33-36

MAĆZKA Marta : *Nauczanie początkowe matematyki w Polsce i na świecie* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 1, s. 98-105

MICHALCZYK Daria : *Matematyka i język angielski - próba integracji* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 2, s. 89-97

MIELESZKIEWICZ Ewa : *Rozwiązywanie zadań tekstowych* // **Życie Szkoły.** – 2008, nr 4, s. 16-20

MIELESZKIEWICZ Ewa : *Trudności w uczeniu się matematyki - jak im zapobiegać?* // **Życie Szkoły.** – 2009, nr 11, s. 46-55

MIELESZKIEWICZ Ewa : *Zadania tekstowe* // **Życie Szkoły.** – 2008, nr 8, s. 22-25

MYRCIK Barbara : *Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 (scenariusz zajęć kształcenia zintegrowanego)* // **Wszystko dla Szkoły.** – 2008, nr 9, s. 16-17

MYSIAK Janina : *Konkurs matematyczny dla klas III* // **Nauczanie Początkowe.** – 2004/2005, nr 4, s. 93-96

NADOLNA Małgorzata : *Możliwości wykorzystania techniki origami w procesie kształtowania niektórych pojęć geometrycznych* // **Nauczanie Początkowe.** – 2000/2001, nr 5, s. 59-64

NAWOLSKA Barbara, ŻADŁO Joanna : *Kształtowanie pojęcia czasu w edukacji matematycznej pierwszoklasistów* // **Nauczanie Początkowe.** – 2016/2017, nr 1, s. 20-30

NOWAK Jolanta : *Edukacja matematyczna jako przestrzeń zmian* // **Nauczanie Początkowe.** – 2015/2016, nr 1, s. 60-73

OLSZEWSKA Margareta, OGERMAN Marzena : *To jest bajka..., czyli o nauczaniu matematyki metodą prof. Hejnego* // **Życie Szkoły.** – 2015, nr 8, s. 10-12

PACAN Lucyna : *W co się bawić? : wczesna edukacja matematyczna kluczem do sukcesu edukacyjnego dziecka* // **Edukacja i Dialog.** – 2015, nr 9/10, s. 57-59

PAWELEC Lidia : *Rola nauczyciela w kształtowaniu pojęć matematycznych* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 2, s. 24-33

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Dzielenie z resztą : nauczanie matematyki w klasie III szkoły podstawowej* // **Życie Szkoły.** – 2015, nr 2, s. 15-16

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *(Bez)problemowa matematyka : propozycje realizacji zadań z zakresu edukacji matematycznej na pierwszym szczeblu edukacyjnym* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 2, s. 34-38

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Edukacja matematyczna w klasach początkowych : zjawisko symetrii* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 9, s. 33-37

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Geometryczne propozycje matematyczne : przykłady ćwiczeń rozwijających umiejętności dzieci z klasy III* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 1, s. 36-39

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Jesienne zabawy matematyczne - propozycje aktywności dla dzieci w młodszym wieku szkolnym* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 7, s. 34-37

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Logiczne aktywności matematyczne - propozycje ćwiczeń dla dzieci na pierwszym szczeblu edukacyjnym* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 5, s. 33-35

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Magiczne kwadraty - rozwijamy matematyczne* // **Życie Szkoły.** – 2014, nr 10, s. 16-17

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Matematyczne podróże małe i duże - przykłady zadań dla dzieci z klasy III* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 4, s. 33-35

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Matematyczne zabawy logiczne dla dzieci na pierwszym etapie kształcenia* // **Życie Szkoły.** – 2017, nr 2, s. 33-35

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Matematyczne zabawy z patyczkami* // **Życie Szkoły.** – 2015, nr 5, s. 9-11

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Obwód i pole figury : przykłady rozwiązywania problemów matematycznych w klasie III* // **Życie Szkoły.** – 2015, nr 4, s. 10-12

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Przykłady ćwiczeń matematycznych z zakresu mnożenia dla dzieci z klas I-III* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 6, s. 38-40

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Przykłady ćwiczeń służących kształtowaniu pojęcia liczby u dzieci w młodszym wieku szkolnym* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 3, s. 36-39

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Rozwijanie umiejętności matematycznych w klasach III - wyznaczamy długości i odległości* // **Życie Szkoły.** – 2017, nr 5, s. 33-37

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Równania w edukacji matematycznej dziecka : przykłady ćwiczeń* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 8, s. 38-41

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Tangramy : logiczne zabawy matematyczne dla dzieci z klas I-III* // **Życie Szkoły.** – 2015, nr 7, s. 12-14

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Waga i ważenie : świąteczne ćwiczenia matematyczne dla dzieci w młodszym wieku szkolnym* // **Życie Szkoły.** – 2016, nr 10, s. 36-38

PIECHOTA Feliksa, SZYMCZAK Emilia : *Zimowe przygody z matematyką : propozycje zadań dla klasy III* // **Życie Szkoły.** – 2015, nr 10, s. 33-35

PIETRUSZKA Anna B.: *Kształtowanie przestrzennego myślenia u dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym* // **Twórczy Nauczyciel.** – 2007, nr 15, s. 49-54

PYZOWSKA Dorota : *Test osiągnięć uczniów klasy III z zakresu edukacji matematycznej* // **Nauczanie Początkowe.** – 2004/2005, nr 4, s. 73-76

RECHNIO-KOŁODZIEJ Beata : *Turniej matematyczny dla klasy I* // **Wszystko dla Szkoły.** – 2008, nr 9, s. 4

RECHNIO Beata : *Turniej matematyczny dla klasy III* // **Wszystko dla Szkoły.** – 2007, nr 11, s. 21

RECHNIO Beata : *Turniej matematyczny dla klasy II* // **Wszystko dla Szkoły.** – 2007, nr 11, s. 22

RECHNIO Beata : *Zabawy matematyczne* // **Wszystko dla Szkoły.** – 2006, nr 11, s. 16-17

RUMAN Natalia : *Matematyka w zintegrowanej edukacji* // **Wychowawca.** – 2010, nr 6, s. 20-21

SEIDEL Jolanta : *Aby rozwiązać, trzeba zrozumieć* // **Życie Szkoły.** – 2009, nr 8, s. 23-26

SEMADENI Zbigniew : *Matematyka w edukacji początkowej jako fundament całej matematyki szkolnej* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 1, s. 7-43

SKURA Małgorzata, LISIECKI Michał : *Jak nie zatruć się pedagogicznym zakalcem* // **Życie Szkoły.** – 2008, nr 4, s. 39-42

SKURA Małgorzata : *Wyzwania edukacji matematycznej* // **Bliżej Przedszkola.** – 2009, nr 12, s. 43-45

SOKOŁOWSKI Stanisław : *Szybko liczyć : rachunek pamięciowy w nauczaniu zintegrowanym* // **Życie Szkoły.** – 2008, nr 7, s. 45-47

STEFANOWICZ- ZAWISZEWSKA, ŻUCHELKOWSKA Krystyna Katarzyna : *Edukacyjne programy komputerowe i ich wpływ na kształtowanie pojęć geometrycznych u uczniów klas II szkoły podstawowej* // **Wychowanie na co Dzień.** – 2007, nr 4/5, s. 27-30

STUCKA- BOGDAN Ewa, STUCKI Edmund : *Wdrażanie dzieci młodszych do stosowania w życiu wyrażen dwumianowanych* // **Nauczanie Początkowe.** – 2004/2005, nr 4, s. 31-41

SZATKOWSKA Alina : *Przygody Odrobinki: mnożenie i dzielenie w zakresie 30 - rozwiązywanie zadań tekstowych (scenariusz lekcji z edukacji matematycznej w klasie II szkoły podstawowej)* // **Wszystko dla Szkoły.** – 2007, nr 11, s. 15-16

SZCZYGIEŁ Monika, CIPORA Krzysztof : *Oswajanie liczb* // **Psychologia w Szkole.** – 2013, nr 5, s. 49-54

SZWAJKOWSKI Witold : *Edukacja matematyczna - pomóżmy dziecku zrozumieć* // **Życie Szkoły.** – 2012, nr 1, s. 4-7

SZWAJKOWSKI Witold : *Edukacja matematyczna: w zaklętym kręgu* // **Życie Szkoły.** – 2014, nr 5, s. 10-12

ŚLIWIŃSKA- GABRYŚ Agnieszka : *Kształtowanie intuicji pojęć kombinatorycznych, statystycznych, rachunku prawdopodobieństwa w edukacji probabilistycznej* // **Nauczanie Początkowe.** – 2004/2005, nr 4, s. 42-52

TRELIŃSKI Gustaw : *Działania prowadzące do wyuczania bezradności matematycznej* // **Nauczanie Początkowe.** – 2007/2008, nr 4, s. 46-61

TRELIŃSKI Gustaw : *Elementy geometrii w nauczaniu początkowym* // **Życie Szkoły.** – 2011, nr 5, s. 22-32

TRELIŃSKI Gustaw : *Matematyzowanie jako wiodąca strategia nauczania matematyki w integralnym systemie kształcenia* // **Nauczanie Początkowe.** – 2007/2008, nr 4, s. 8-16

TRELIŃSKI Gustaw : *Nie najłatwiejszą, ale najpiękniejszą prowadź ich drogą, czyli o kształceniu umiejętności rozwiązywania zadań matematycznych* // **Życie Szkoły.** – 2011, nr 10, s. 12-14, 16-22

TROJAN Elżbieta : *Wspomaganie rozwoju umysłowego oraz edukacja matematyczna dzieci* // **Nauczanie Początkowe.** – 2010/2011, nr 2, s. 102-103

SZPLIT Agnieszka : *Integracja w praktyce: "matematyzacja" edukacji językowej* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 1, s. 89-9

WOJTECZEK Monika : *Od zabawy do świata liczb* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 1, s. 70-88

WOJTECZEK Monika : *Zaproszenie do świata geometrii* // **Nauczanie Początkowe.** – 2012/2013, nr 2, s. 44-71

WURZEL Anna : *Środki audiowizualne na zajęciach z matematyki* // **Życie Szkoły.** – 2008, nr 4, s. 21-24

ŻĄDŁO Joanna : *Źródła błędów w edukacji matematycznej dziecka* // **Nowa Szkoła.** – 2009, nr 4, s. 53-58

ŻEBRACKA- SZTUKA Joanna : *Gry i zabawy ruchowe : matematyka w klasie I szkoły podstawowej* // **Wychowawca.** – 2010, nr 6, s. 22-23

ŻUCHNIK Dorota : *Nauczanie geometrii w kształceniu zintegrowanym* // **Nauczanie Początkowe.** – 2004/2005, nr 4, s. 53-57