

Podniesienie jakości edukacji matematycznej, przyrodniczej i informatycznej.

Zestawienie bibliograficzne w wyborze z lat 2000 – 2017.

I. Książki:

1. Adams Ken, Jak wydobyć geniusza ze swojego dziecka : zabawy i ćwiczenia rozwijające intelekt dzieci w wieku od 0 do 11 lat. Poznań : Wydawnictwo Publicat, [2011]. **Sygn. 38604.**
2. Budniak Alina, Edukacja społeczno-przyrodnicza dzieci w wieku przedszkolnym i młodszym szkolnym : podręcznik dla studentów. Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2009. **Sygn. 37574.**
3. Chrzanowska Danuta, Kozłowska Katarzyna, Zabawy matematyczne. 1. Warszawa : Wydawnictwo Szkolne PWN, 2017. **Sygn. 41266.**
4. Chrzanowska Danuta, Kozłowska Katarzyna, Zabawy matematyczne. 2. Warszawa : Wydawnictwo Szkolne PWN, 2017. **Sygn. 41265.**
5. Czetwertyńska Grażyna, Krawczyk Magdalena, Lewestam Karolina, Pomysł na szkołę z klasą... : przewodnik po projektach. Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej [etc.], 2008. **Sygn. 40725.**
6. Dąbek Krystyna, Matematyka dla dzieci : pomoc dla nauczycieli przedszkoli i klas 1-3 szkoły podstawowej. Opole : Wydawnictwo NOWIK, 2015. **Sygn. 40162.**
7. Dąbrowski Mirosław, Pozwólmy dzieciom myśleć! : o umiejętnościach matematycznych polskich trzecioklasistów. Wyd. 2 zm. - Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2008. **Sygn. 36643 – 36644.**
8. Dąbrowski Mirosław, Pozwólmy dzieciom myśleć! : o umiejętnościach matematycznych polskich trzecioklasistów. Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2007. **Sygn. 37025.**
9. Drygas Elżbieta, Gotowe scenariusze lekcji aktywizujących czyli Jak odkleić dziecko od krzeselka i przywrócić mu wyobraźnię. Poznań : Wydawnictwo Publicat, 2014. **Sygn. 40030.**

10. Dydaktyka informatyki : modelowanie i symulacje komputerowe / pod red. Waldemara Furmanka, Aleksandra Piecucha. Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2010. **Sygn. 37706.**
11. Dziecko i nauczyciel w procesie poznania i działania / pod red. nauk. Krzysztofa Kraszewskiego i Barbary Nawolskiej. Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2016. **Sygn. 40985.**
12. Dzieszko Maria, Dzieszko Marina, Błyskawiczny kurs liczenia w pamięci. Poznań : Publicat S.A., 2007. **Sygn. 35926.**
13. Edukacja małego dziecka : praca zbiorowa. T. 6, Wybrane obszary aktywności pod red. Ewy Ogrodzkiej-Mazur, Urszuli Szućcik, Arkadiusza Wąsińskiego. Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2013. **Sygn. 39239.**
14. Edukacja matematyczna i techniczna w szkole podstawowej, gimnazjum i liceum / Ministerstwo Edukacji Narodowej. Warszawa : Wydawnictwo MEN, 2009. **Sygn. 37136.**
15. Edukacja matematyczna w klasie I : książka dla nauczycieli i rodziców : cele i treści kształcenia, podstawy psychologiczne i pedagogiczne oraz opisy zajęć z dziećmi : praca zbiorowa / pod red. Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej ; [aut. Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska, Ewa Swoboda, Małgorzata Kupisiewicz]. Kraków : CEBP 24.12, 2014. Sygn. 40154.
16. Edukacja medialna w kształceniu wczesnoszkolnym : praca zbiorowa / pod red. Zuzanny Zbróg. Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2008. **Sygn. 36849.**
17. Edukacja przyrodnicza w szkole podstawowej, gimnazjum i liceum / Ministerstwo Edukacji Narodowej. Warszawa : Wydawnictwo MEN, 2009. **Sygn. 37135.**
18. Edukacja przyrodnicza w szkole podstawowej. Z. 1, Nauczanie przyrody po roku doświadczeń / red. Ewa Arciszewska. Warszawa, Wrocław : Wydawnictwo Ministerstwa Edukacji Narodowej, 2000. **Sygn. 33194.**
19. Edukacja w perspektywie wyzwań współczesności / red. nauk. Andrei Harbatski, Elżbieta Krzysztofik-Gogol. Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2016. **Sygn. 40624.**
20. Fechner-Sędzicka Iwona, Ochmańska Barbara, Odrobina Wiesława, Rozwijanie zainteresowań i zdolności matematycznych uczniów klas I-III szkoły podstawowej :

poradnik dla nauczyciela. Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.
Sygn. 38669 – 38670.

21. Gołębiowska-Szychowska Joanna, Szychowski Łukasz, Powiem ci, jak się uczyć : przewodnik dla ambitnych nauczycieli i rodziców. Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2015. **Sygn. 40251.**
22. Gołębiowski Krzysztof, Kamiński Mariusz, Rochowicz Krzysztof, Sobczuk Bogdan, Jak zainteresować uczniów astronomią w szkole podstawowej, gimnazjum i szkole ponadgimnazjalnej? : poradnik dla nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej, przyrody, fizyki i geografii. Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012. **Sygn. 38671 – 38672.**
23. Gruszczyk-Kolczyńska Edyta, Zielińska Ewa, Dwulatki i trzylatki w przedszkolu i w domu : jak świadomie je wychowywać i uczyć. Kraków : Centrum Edukacyjne Bliżej Przedszkola, 2012. **Sygn. 38907.**
24. Gruszczyk-Kolczyńska Edyta, Zielińska Ewa, Dziecięca matematyka - dwadzieścia lat później : książka dla rodziców i nauczycieli starszych przedszkolaków. Kraków : CEBP, 2015. **Sygn. 40077; 40232.**
25. Gruszczyk-Kolczyńska Edyta, Starsze przedszkolaki : jak skutecznie je wychowywać i kształcić w przedszkolu i w domu : praca zbiorowa. Kraków : CEBP, 2014. **Sygn. 39658.**
26. Gruszczyk-Kolczyńska Edyta, Zielińska Ewa, Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze dla dzieci, które rozpoczną naukę w szkole : podstawy psychologiczne i pedagogiczne oraz zabawy i sytuacje zadaniowe sprzyjające intensywnemu wspomaganemu rozwojowi umysłowego i kształtowaniu ważnych umiejętności. Warszawa, Wydawnictwo Edukacja Polska Sp. z o.o. 2009. **Sygn. 38055.**
27. Guzicki Wojciech, Rozszerzony program matematyki w gimnazjum : poradnik nauczyciela matematyki. Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2013. **Sygn. 39305 – 39307.**
28. Jak pracować z uczniem zdolnym? : poradnik nauczyciela matematyki : praca zbiorowa / pod red. Małgorzaty Mikołajczyk; [Ośrodek Rozwoju Edukacji]. Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012. **Sygn. 39143 – 39145.**
29. Kandzia Joanna, Kształtowanie wartości dydaktycznych i wychowawczych w procesie edukacji matematycznej z wykorzystaniem technik multimedialnych. Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2011. **Sygn. 40038.**

30. Kompetencje kluczowe drogą do kariery : program rozwijania kompetencji kluczowych oraz scenariusze zajęć / oprac. Grzegorz Idziak [et. al.] ; realizator projektu Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. J. Korczaka w Warszawie. Bydgoszcz : Pomorska Oficyna Wydawniczo - Reklamowa Jarosław Skrzypczak, 2013. **Sygn. 39273.**
31. Kreatywny nauczyciel - wskazówki i rozwiązania : biologia i przyroda / pod red. Katarzyny Potyrały. Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2011. **Sygn. 37946.**
32. Krejčová Eva, Matematyka w zabawach i grach w szkole podstawowej. Opole : Wydawnictwo Nowik Sp. z j., 2016. **Sygn. 40355.**
33. Landerl Karin, Kaufmann Liane , Dyskalkulia. Gdańsk : Harmonia Universalis, 2015. **Sygn. 39861.**
34. Łada-Grodzicka Anna, ABC liczenia : wierszyki matematyczne. Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2016. **Sygn. 41231.**
35. Makowska Katarzyna, Jak inspirować myślenie matematyczne ucznia w szkole podstawowej. Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2009. **Sygn. 37347.**
36. Makowska Katarzyna, Praca z uczniem zdolnym i słabym na matematyce. Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2010. **Sygn. 38192.**
37. Małasiewicz Alicja, Aby polubić matematykę : zestaw ćwiczeń terapeutycznych dla uczniów klas I-III szkoły podstawowej mających specyficzne trudności w uczeniu się matematyki. Wyd. 5. - Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2015. **Sygn. 40177.**
38. Matematyczna edukacja wczesnoszkolna : teoria i praktyka / Zbigniew Semadeni [et al.]. Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2015. **Sygn. 39997.**
39. Metodyka nauczania informatyki w szkole : materiały metodyczne dla nauczycieli informatyki oraz słuchaczy nauczycielskich studiów podyplomowych z informatyki / red. Stanisław Juszczyk. Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2001. **Sygn. 33582.**
40. Mikulski Kazimierz, Kształcenie w zakresie technologii informacyjnej w szkołach ponadgimnazjalnych. Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2012. **Sygn. 39053.**
41. Mitros Katarzyna, Urodzony matematyk. Poznań : Publicat, 2010. **Sygn. 41095.**

42. Muchacki Mateusz, Przygotowanie młodzieży licealnej do korzystania z metod i technik informatycznych : badania porównawcze polsko-amerykańskie. Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2013. **Sygn. 40568.**
43. Murawska Halina, Wilińska Elżbieta, Zbiór zestawów i testów sprawdzających umiejętności matematyczne ucznia klasy szóstej. Toruń : Wydawnictwo Aksjomat, 2016. **Sygn. 40769.**
44. Naprawa Renata, Tanajewska Alicja, Korzeniewska Ewa, Program nauczania dla II etapu edukacji : w szkole podstawowej masowej lub szkole specjalnej dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim : dla klas IV-VI. Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2009. **Sygn. 37283.**
45. Niewola Dorota, Zabawy matematyczne : propozycje dla dzieci w wieku przedszkolnym i młodszym wieku szkolnym. Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2012. **Sygn. 39262.**
46. Nowik Jerzy, Kształcenie matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej : poradnik dla nauczyciela. Wyd. 2 rozsz. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2011. **Sygn. 37762.**
47. Nowik Jerzy, Kształcenie matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej : poradnik dla nauczyciela. Wyd. 2 rozsz. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2013. **Sygn. 40201.**
48. Osiągnięcia maturzystów w roku 2008 : komentarz do zadań z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych / wstęp i red. Katarzyna Lisowska, Barbara Czarnecka-Cicha. Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2008. **Sygn. 36861.**
49. Oszwa Urszula, Psychologiczna analiza procesów operowania liczbami u dzieci z trudnościami w matematyce. Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2009. **Sygn. 37374.**
50. Oszwa Urszula, Zaburzenia rozwoju umiejętności arytmetycznych : problem diagnozy i terapii. Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005. **Sygn. 36961.**
51. Pedagogika a środki informatyczne i media / red. Maciej Tanaś. Warszawa-Kraków : Wyższa Szkoła Pedagogiczna ZNP, Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005. **Sygn. 35489.**
52. Pitler Howard, Hubbell Elizabeth, Kuhn Matt, Efektywne wykorzystanie nowych technologii na lekcjach. Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2015. **Sygn. 39895 – 39896.**

53. Poznanwanie świata w edukacji dziecka / pod red. Krystyny Gąsiorek i Ingrid Paśko. Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2012. **Sygn. 39292.**
54. Psychologia trudności arytmetycznych u dzieci : doniesienia z badań / red. Urszula Oszwa. Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2008. **Sygn. 36375.**
55. Rożek Bożena, Urbańska Elżbieta, Klubik małego matematyka : rozwijanie aktywności matematycznych uczniów I etapu edukacyjnego. Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012. **Sygn. 38891 – 38892.**
56. Rybak Anna, Multimedialne wspomaganie kształcenia matematycznego. Opole : Wydawnictwo Nowik, 2016. **Sygn. 40249.**
57. Schubert Ernst, Matematyka w szkołach waldorfskich : nauczanie wczesnoszkolne. Wyd. 2. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2014. **Sygn. 39642.**
58. Skura Małgorzata, Lisicki Michał, Na progu : ile w dziecku ucznia, a w nauczycielu mistrza? : o co chodzi w pierwszej klasie? Wyd. 2 zm. - Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014. **Sygn. 39610.**
59. Stachera Hanna, Kijo Anna, Wilińska Justyna, Jak pomagać uczniom rozwijać uzdolnienia informatyczne? Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014. **Sygn. 39704; 39603.**
60. Stasica Jadwiga, Matematyka : 160 pomysłów na nauczanie zintegrowane w klasach I-III. Wyd. 3. - Kraków : oficyna Wydawnicza "Impuls", 2011. **Sygn. 40354.**
61. Stasica Jadwiga, Przyroda : 160 pomysłów na nauczanie zintegrowane w klasach I-III. Wyd. 3. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2008. **Sygn. 40174.**
62. Stawarczyk Marek, Program nauczania : specjalizacja Administrowanie platformami edukacyjnymi dla zawodu technik informatyk. Rzeszów : Wydawnictwo Oświatowe FOSZE, 2011. **Sygn. 38105.**
63. Stryczniewicz Barbara, Oswoić matkę : jak pokonać trudności z matematyką w szkole podstawowej? : książka pomocnicza dla nauczycieli szkoły podstawowej do pracy z dziećmi mającymi trudności z nauką matematyki. Wyd. 2. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2013. **Sygn. 40163.**

64. Stryczniewicz Barbara, Praca z uczniem mającym trudności z matematyką : książka pomocnicza dla nauczyciela gimnazjum. Wyd. 2. - Opole : Wydawnictwo "Nowik", 2012. **Sygn. 38699.**
65. Szkoła bliżej świata nauki : innowacyjne rozwiązania dla edukacji w projekcie EDUSCIENCIE / zespół autorski Piotr Stankiewicz. Warszawa : Instytut Geofizyki PAN, 2014. **Sygn. 39724 – 39725.**
66. Szurek Michał, O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 1, Uczę świadomie, a więc lepiej i ciekawiej. Dodawanie i odejmowanie. Mnożenie i dzielenie. Gdańsk : Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2005. **Sygn. 35444.**
67. Tanajewska Alicja, Kiełpińska Iwona, Program zajęć dydaktyczno-wyrównawczych oraz korekcyjno-kompensacyjnych dla uczniów klas 1-3 z trudnościami w liczeniu i zdobywaniu umiejętności matematycznych : edukacja matematyczna. Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2015. **Sygn. 40213.**
68. Terapia uspokajająca i rozwijająca dla dzieci : matematyka / Teresa Danielewicz, Ewa Hanter, Anna Koźmińska, Janina Magnuska. Kielce : Wydawnictwo "Jedność", 2010. **Sygn. 38595.**
69. Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu : wybrane zagadnienia / red. nauk. Urszula Oszwa. Wyd. 2. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2011. **Sygn. 38051.**
70. Wójcicka Maria, Wybrane metody i techniki aktywizujące : zastosowania w procesie nauczania i uczenia się matematyki. Wyd. 1, dodr. - Warszawa : Fraszka Edukacyjna, 2005. **Sygn. 38353.**
71. Wspomaganie rozwoju umysłowego oraz edukacja matematyczna dzieci w ostatnim roku wychowania przedszkolnego i w pierwszym roku szkolnej edukacji / pod red. Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej. Warszawa : Wydawnictwo Edukacja Polska, 2009. **Sygn. 37288.**
72. Wyzwania współczesnej pedagogiki / red. nauk. Daria Becker-Pestka, Elżbieta Kowalik. Gdańsk : Wyższa Szkoła Bankowa ; Warszawa : CeDeWu, 2015. **Sygn. 40528.**
73. Za progiem : jak rozwija się dziecko i co z tego wynika dla nauczyciela klasy IV / pod red. Małgorzaty Skura i Michała Lisickiego. Wyd. 2 zm. - Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014. **Sygn. 39608.**

74. Zaremba Danuta, Jak tłumaczyć dzieciom matematykę : poradnik nie tylko dla rodziców. Gliwice : Wydawnictwo Helion, 2014. **Sygn. 40195.**
75. Zbąska Magdalena Anna, Cyferki. Warszawa : Wydawnictwo Szkolne PWN, 2016. **Sygn. 41259.**
76. Zieliński Zbigniew, E-learning w edukacji : jak stworzyć multimedialną i w pełni interaktywną treść dydaktyczną. Gliwice : Wydawnictwo HELION, 2012. **Sygn. 38834.**
77. Żuchelkowska Krystyna, Edukacja przyrodnicza w przedszkolu. Bydgoszcz : Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, 2015. **Sygn. 40591.**

II. Artykuły z czasopism:

1. Baranowski Jerzy [i. in], Platforma Maple T. A. - zastosowanie w edukacji matematycznej // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. - 2016, nr 1 s. 132 - 140.
2. Bartoszewicz Małgorzata, E-learning jako forma wspomaganie kształcenia w zakresie przedmiotów przyrodniczych // Nowa Szkoła. - 2014, nr 3, s. 32 – 38.
3. Bąbel Przemysław, Ręce uczą matematyki // Psychologia w Szkole. - 2014, nr 4, s. 43 - 48.
4. Bilewicz-Kuźnia Barbara, Geometria w edukacji dzieci // Życie Szkoły. - 2011, nr 5, s. 12 - 19.
5. Breś Anna, Matematyka a ekologia // Aura. - 2001, nr 11, s./4 - 5/ wkładka.
6. Budniak Alina, Musiał Marcin, Korelowanie i integrowanie treści kształcenia edukacji społeczno-przyrodniczej i zajęć technicznych w klasach początkowych // Nauczyciel i Szkoła. - 2017, nr 3, s. 47 - 64.
7. Bugajska-Jaszczołt Beata, Czajkowska Monika, Nietypowe zadania rozwijające myślenie matematyczne // Nauczanie Początkowe. Kształcenie zintegrowane. - 2012/2013, nr 1, s. 44 - 58.
8. Bugajska-Jaszczołt Beata, Zagadnienia praktyczne w początkowej edukacji matematycznej // Nauczanie Początkowe. Kształcenie zintegrowane. - 2014/2015, nr 3, s. 9 - 18.

9. Buzor Magdalena, Treści edukacyjne zajęć komputerowych w klasach I-III // Nauczanie Początkowe. Kształcenie zintegrowane. - 2013/2014, nr 3, s. 50 - 58.
10. Czajkowska Monika, Blokady emocjonalne w procesie rozwiązywania zadań tekstowych // Nauczanie Początkowe. - 2007/2008, nr 4, s. 28 - 37.
11. Dąbek Krystyna, Matematyka i ruch // Życie Szkoły. - 2009, nr 11, s. 34 - 37.
12. Dąbek Krystyna, Metoda G. Polya w rozwijaniu zdolności matematycznych // Życie Szkoły. - 2009, nr 4, s. 24 - 31.
13. Dudel Barbara, Raczkowska Sandra, Z matematyką można się zaprzyjaźnić - płaszczyzna i sfera w kształceniu geometrycznym trzecioklasistów // Życie Szkoły. - 2014, nr 8, s. 14 - 17.
14. Grodzińska-Jurczak Małgorzata, Studium przypadku nauczaniu przyrody i edukacji ekologicznej // Biologia w Szkole. - 2001, nr 4, s. 208 - 212.
15. Gruszczyk-Kolczyńska Edyta, Dzieci uzdolnione matematycznie (cz. 1) // Psychologia w Szkole. - 2011, nr 1, s. 106 - 116.
16. Gruszczyk-Kolczyńska Edyta, Dzieci uzdolnione matematycznie (cz. 2) // Psychologia w Szkole. - 2011, nr 2, s. 89 - 99.
17. Gruszczyk-Kolczyńska Edyta, Główne grzechy edukacji matematycznej // Psychologia w Szkole. - 2010, nr 2, s. 109 - 123.
18. Grygier Urszula, Lekcje przyrody w terenie // Nowa Szkoła. - 2003, nr 1, s. 31 - 36.
19. Hanisz Jadwiga, O uczeniu się matematyki // Życie Szkoły. - 2005, nr 8, s. 4 - 12.
20. Kasprzak Maria, Program edukacji ekologicznej "W zgodzie z naturą" // Życie Szkoły. - 2005, nr 6, s. 47 - 54.
21. Kawka Krzysztof, Gry dydaktyczne na lekcjach przyrody i geografii // Geografia w Szkole. - 2006, nr 3, s. 34 - 40.
22. Kądziołka Jan, Mapa w nauczaniu przyrody // Biologia w Szkole. - 2000, nr 1, s. 26 - 30.

23. Korcz Berenika, Zajęcia korekcyjno-wyrównawcze z matematyki // Edukacja i Dialog. - 2005, nr 9, s. 21 - 25.
24. Koszyk Maria, Zięba Stanisława, „Z ekologią za pan brat”. Projekt edukacji ekologicznej dla szkoły podstawowej, klasy IV - VI // Aura. - 2003, nr 8, s. [5 - 8].
25. Koziół Renata, Komputer pomaga uczyć matematyki // Życie Szkoły. - 2007, nr 1, s. 12 - 18.
26. Krzemianowski Zenon, Dylematy merytoryczne wczesnoszkolnej edukacji matematycznej // Nowa Szkoła. - 2014, nr 2, s. 22 - 28.
27. Kubala-Kulpińska Aleksandra, Leśne lekcje // Życie Szkoły. - 2018, nr 1, s. 40 - 44.
28. Kucia Urszula, Owady społeczne - lekcja z pomocami multimedialnymi // Biologia w Szkole. - 2001, nr 1, s. 35 - 38.
29. Kuruliszwili Sergo, Narzędzia informatyczne w kształceniu zdalnym i zarządzaniu wiedzą // Praca Socjalna. - 2009, nr 2, s. 112 - 121.
30. Łopata Krystyna, Doświadczenia ilustrujące treści nauczania przyrody // Biologia w Szkole. - 2000, nr 4, s. 183 - 188.
31. Marzec-Miazek Jadwiga, Czytamy mapy turystyczne. Scenariusz lekcji przyrody w klasie IV // Geografia w Szkole. - 2003, nr 3, s. 172 - 173.
32. Mączka Marta, Nauczanie początkowe matematyki w Polsce i na świecie // Nauczanie Początkowe. Kształcenie zintegrowane. - 2012/2013, nr 1, s. 98 - 105.
33. Mieczan Anna, Nauczanie informatyki w edukacji wczesnoszkolnej // Nauczanie Początkowe. - 2002/2003, nr 3, s. 49 - 53.
34. Mielezkiewicz Ewa, Trudności w uczeniu się matematyki - jak im zapobiegać? // Życie Szkoły. - 2009, nr 11, s. 46 - 55.
35. Nowak Janusz, Gmoch Ryszard, O edukacji informatycznej w gimnazjum // Nowa Szkoła. - 2012, nr 4, s. 12 - 27.
36. Nowak Janusz, Gmoch Ryszard, Osiągnięcia z informatyki uczniów gimnazjów - wyniki badań // Nowa Szkoła. - 2012, nr 1, s. 29 - 47.

37. Nowak Janusz, Gmoch Ryszard, Poziom osiągnięć gimnazjalistów z informatyki. Czy płeć może mieć wpływ na osiągnięcia z informatyki // Nowa Szkoła. - 2013, nr 2, s. 29 - 35.
38. Parysz Wanda, "Segregując odpady chronisz przyrodę". Projekt edukacji ekologicznej dla szkoły podstawowej, klasy IV - VI // Aura. - 2003, nr 7, dok. nr 8, nr 7: s. [7 - 8] wkładka; nr 8: s. [1 - 4] wkładka.
39. Pawelec Lidia, Rola nauczyciela w kształtowaniu pojęć matematycznych // Nauczanie Początkowe. Kształcenie zintegrowane. - 2012/2013, nr 2, s. 24 - 33.
40. Pucik Alina, "Korelacja międzyprzedmiotowa informatyki z geografią dla klas II gimnazjum" - scenariusz zajęć // Geografia w Szkole. - 2002, nr 2, s. 97 - 100.
41. Pytlak Jarosław, Koska Bożena, Ścieżka Piotr, Co to jest przyroda? - poznajemy nauki przyrodnicze // Biologia w Szkole. - 2001, nr 1, s. 27 - 28.
42. Raczkowska Jadwiga, W przeddzień cywilizacyjnego elektrowstrząsu. Symptomy zmiany // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. - 2008, nr 6, s. 13 - 21.
43. Rutkowska Ewa, Nosal Urszula, Układ słoneczny. Potęgi. Połączona lekcja przyrody i matematyki // Biologia w Szkole. - 2001, nr 2, s. 106 - 108.
44. Schubert Małgorzata, Propagowanie aktywnych form ochrony przyrody wśród dzieci przez edukację przyrodniczą // Aura. - 2007, nr 1, s. [6 - 7] wkładka.
45. Sijko Kamil, Gimnazjaliści w cyfrowym świecie // Psychologia w Szkole. - 2015, nr 1, s. 66 - 71.
46. Stępień Grażyna, Jak radzić sobie z odpadami? - lekcja przyrody // Geografia w Szkole. - 2002, nr 1, s. 19 - 23.
47. Szplit Agnieszka, Matematyka w wymiarze europejskim // Nauczanie Początkowe. Kształcenie zintegrowane. - 2012/2013, nr 2, s. 83 - 88.
48. Szwajkowski Witold, Edukacja matematyczna - pomóżmy dziecku zrozumieć // Życie Szkoły. - 2012, nr 1, s. 4 - 7.
49. Szwajkowski Witold, Edukacja matematyczna: w zaklętym kręgu // Życie Szkoły. - 2014, nr 5, s. 10 - 12.

50. Treliński Gustaw, Działania prowadzące do wyuczania bezradności matematycznej // Nauczanie Początkowe. - 2007/2008, nr 4, s. 46 - 60.
51. Trojan Elżbieta, Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu // Nauczanie Początkowe. Kształcenie zintegrowane. - 2012/2013, nr 2, s. 101 - 103.
52. Tuszyńska Ligia, Kołodziejska Magdalena, Przyroda jako wartość dla przyszłych nauczycieli wczesnej edukacji // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. - 2017, nr 4, s. 43 - 53.
53. Tyszkowa Anna, Cykl zajęć na temat : Przyroda i my // Nauczanie Początkowe. - 2000, nr 5, s. 75 - 84.
54. Tyszkowska Marta, Web 2.0 zjawiskiem Internetu nowej generacji. Scenariusze zajęć z zakresu informatyki dla szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych // Wychowanie na co dzień. - 2012, nr 6, s. V - VIII [wkładka].
55. Winczewska Aneta, Przyroda niejedno ma imię - zabawy plastyczne // Życie Szkoły. - 2012, nr 5, s. 12 - 15.
56. Wojtaczek Monika, Od zabawy do świata liczb // Nauczanie Początkowe. Kształcenie zintegrowane. - 2012/2013, nr 1, s. 70 - 88.
57. Wołoszyn-Korczyk Agnieszka, Metoda projektów w nauczaniu przyrody // Nowa Szkoła. - 2001, nr 9, s. 44 - 46.
58. Wurzel Anna, Środki audiowizualne na zajęciach z matematyki // Życie Szkoły. - 2008, nr 4, s. 21 - 24.
59. Zawartowska Izabela, Wykorzystanie technik twórczego myślenia w nauczaniu przyrody // Biologia w Szkole. - 2001, nr 2, s. 94 - 98.
60. Żądło Joanna, Źródła błędów w edukacji matematycznej dziecka // Nowa Szkoła. - 2009, nr 4, s. 53 - 58.

Oprac. Wioletta Januszak

CDN – PBP w Pile Filia w Czarnkowie

Luty 2018