



Uczenie (się) przez odkrywanie

zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 1992-2016
na podstawie zbiorów Biblioteki Pedagogicznej im. gen. bryg. prof. Elżbiety Zawackiej w Toruniu
Biblioteki Narodowej, Biblioteki UMK oraz internetu

Biblioteka Pedagogiczna w Toruniu

Książki:

1. 12 zasad skutecznej edukacji Czyli jak uczyć, żeby nauczyć / Przemysław Bąbel, Marzena Wiśniak. - Sopot : Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2015.
2. A dlaczego ? : jak odpowiadać na trudne pytania dzieci / Eva Zoller ; przekł. Elżbieta Cieślik. - Gdańsk : Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2009.
3. Aktywna edukacja w przedszkolu i szkole : teoria i praktyka / red. nauk. Hanna Krauze-Sikorska, Kinga Kuszak ; Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji im. Mieszka I w Poznaniu. - Poznań : Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Pedagogiki i Administracji im. Mieszka I, 2010.
4. Aktywne metody w edukacji geograficznej : propozycja metodyczna do pracy z uczniem w gimnazjum. Cz. 1 / Zdzisława Czaińska, Zofia Wojtkowicz ; Stowarzyszenie Oświatowców Polskich. - Toruń : Stowarzyszenie Oświatowców Polskich, 2000.
5. Aktywne metody w kształceniu matematycznym / Zdzisław Kierstein. - Wyd. 2. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2006.
6. Aktywność dzieci i młodzieży / red. Sabina Guz, Teresa Sokołowska-Dzioba, Andrzej Pielecki ; Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie. - Warszawa : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Pedagogicznej TWP, 2008.
7. Awangarda w szkolnej i pozaszkolnej edukacji = The avant-garde in school and beyond school in early education / kom. nauk.: Belásová, L'udmila [et al.]. - Warszawa : Polskie Towarzystwo Pedagogiczne, 2011.
8. Badacze pisma i znaków : co dzieci chcą wiedzieć? : edukacja przedszkolna początkiem kształcenia / Heike Tenta ; [tł. Magdalena Jałowiec]. - Kielce : Wydawnictwo "Jedność", cop. 2005.

9. Badacze przeszłości : co dzieci chcą wiedzieć? : edukacja przedszkolna początkiem kształcenia / Jakobine Wierz ; [tł. Magdalena Jałowiec]. - Kielce : Wydawnictwo Jedność, cop. 2005.
10. Badanie i odkrywanie świata z dziećmi / Daniela Braun ; [przekł. z niem. Magdalena Jałowiec ; il. Iris Mielke]. - Kielce : "Jedność", 2002.
11. Badanie przez działanie : jak wspólnie badać, żeby lepiej uczyć / Richard Sagor ; [przekł. Krzysztof Kruszewski]. - [Wyd. 2]. - Warszawa : Civitas : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2011.
12. Bardzo pomysłowe eksperymenty do zrobienia w domu i na dworze / Ruth Gellersen, Ulrich Velte ; [przekł. z jęz. niem. Edyta Panek]. - Kielce : Wydawnictwo Jedność, cop. 2013.
13. Budząca się szkoła / Margret Rasfeld, Stephan Breidenbach ; przełożyła Emilia Skowrońska. - Słupsk : Wydawnictwo Dobra Literatura, 2015.
14. Chcę tego dotknąć ! : zabawy rozwijające zmysł dotyku / wybór i oprac. Rudolf Seitz ; [tł. z niem.] Paweł Tkaczyk. - Kielce : Wydawnictwo Jedność, 2002.
15. Chemia : doświadczenia w małej skali : poradnik dla nauczyciela / Aleksander Kazubski, Dominika Panek, Łukasz Sporny. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2010.
16. Ciekawa fizyka : dziennik badawczy do gimnazjum. 3 / Jadwiga Poznańska, Maria Rowińska, Elżbieta Zajac. - Wyd. 6. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2016.
17. Ciekawa fizyka : dziennik badawczy ucznia. Cz. 3 / Jadwiga Poznańska, Maria Rowińska, Elżbieta Zajac. - Wyd. 8. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2010.
18. Dlaczego? Dlaczego? Dlaczego?: 111 zaskakujących pytań i odpowiedzi / Martin Fritz ; przeł. Barbara Niedźwiecka. - Kraków : Wydawnictwo Literackie, 2010.
19. Dlaczego pingwinom nie zamarzają stopy? i 114 innych pytań / pod red. Micka O'Hare'a ; przeł. Maria Brzozowska ; NewScientist. - Kraków : Insignis Media, cop. 2009.
20. Dobro i zło, co to takiego? / tekst Oscar Brenifier, il. Clément Devaux ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, 2013.
21. Doing teacher-research : from inquiry to understanding / Donald Freeman. - Pacific Grove : Heinle & Heinle Publishers, 1998.
22. Dzieci badają świat : scenariusze projektów edukacyjnych rozwijających kompetencje matematyczne i naukowo-techniczne oraz umiejętność uczenia się w kl. 4-6 SP / [red. prowadząca Elżbieta Tołwińska-Królikowska]. - Warszawa : Federacja Inicjatyw Oświatowych, 2013.
23. Dzieci odkrywają świat : scenariusze projektów edukacyjnych rozwijających kompetencje matematyczne i naukowo-techniczne oraz umiejętność uczenia się w kl. 1-3 SP / [red. prowadząca Elżbieta Tołwińska-Królikowska]. - Warszawa : Federacja Inicjatyw Oświatowych, 2013.
24. Edukacja alternatywna w XXI wieku / red. nauk. Zbyszko Melosik i Bogusław Śliwerski. - Poznań ; Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2010.
25. Edukacja ekologiczna dzieci w wieku przedszkolnym : obserwacje i doświadczenia : poradnik metodyczny dla nauczycieli i rodziców / Emilia Frątczak, Jan Frątczak. - Bydgoszcz : Kujawsko-Pomorskie Studium Edukacyjne Zygmunt Krawczyk, 1996.

26. Edukacja, która zmienia życie : 12 narzędzi umysłu, które rozpalają miłość do nauki / Marilee Adams ; [przekład Jan Muranty]. - Warszawa : Oficyna Wydawnicza "Logos", cop. 2016.
27. Edukacja z wyobraźnią, czyli jak podróżować bez map / Ryszard M. Łukaszewicz. - Wrocław : Wydaw. Uniwersytetu Wrocławskiego : Fundacja Wolne Inicjatywy Edukacyjne, 1994.
28. Edukacyjna perspektywa rozwoju / [red. nauk. Maria Kielar-Turska]. - Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2011.
29. Efektywne i atrakcyjne metody pracy z dziećmi / Mariola Jąder. - Wyd. 2. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2010.
30. Eksperymenty : księga młodych odkrywców / Rainer Köthe ; il. Daniel de Latour i Manfred Tophoven ; tł. Agata Janiszewska. - Bielsko-Biała : Wydawnictwo Debit, [2013].
31. Eksperymenty i zabawy przyrodnicze w przedszkolu / [red. prowadząca Iwona Brylińska ; il. Lidia Nowak-Chomicz]. - Warszawa : Dr Josef Raabe Spółka Wydawnicza, cop. 2012.
32. Eksperymenty są super! : sekrety chemii, biologii, fizyki... / il. doświadczeń Matthieu Roussel, il. nauk. Corinne Gosset ; teksty Gwenaëlle Aznar oraz Simon Anheim [et al.] ; [tł. Agnieszka Działaga-Czajkowska]. - Warszawa : Wydawnictwo Arkady, cop. 2012.
33. Filmy z doświadczeniami i animacje multimedialne [Dokument elektroniczny]. - Warszawa : Nowa Era, cop. 2012.
34. Gry i zabawy w lesie / Hanna Będkowska. - Warszawa : Agencja Reklamowo-Wydawnicza Arkadiusz Grzegorzczak, 2006.
35. Inspiracje do aktywizującej uczniów edukacji ogólnotechnicznej / Elżbieta Mastalerz, Ewa Gałązka. - Kraków : Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, 2006.
36. Interaktywne metody nauczania z przykładowymi konspektami do realizacji na lekcjach przedmiotowych w szkołach podstawowych, gimnazjach i liceach : opracowanie zbiorowe / [pod red.] Maria Jadczak. - Toruń : Wydawnictwo BEA Książki Edukacyjne, [2004].
37. Ja, co to takiego ? / tekst Oscar Brenifier ; il. Aurélien Débat ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, cop. 2014.
38. Jak pomagać dziecku w poznawaniu świata / Maria Kielar-Turska. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992.
39. Jak się uczyć / Ron Fry ; przełożyła Bożena Józwiak. - Poznań : Dom Wydawniczy REBIS, 2016.
40. Jak to pachnie i smakuje? : zabawy rozwijające zmysł węchu i smaku / Wolfgang Löscher ; [tł. Magdalena Jałowiec]. - Kielce : "Jedność", 2002.
41. Jak uczy się mózg / Manfred Spitzer ; przeł. Małgorzata Guzowska-Dąbrowska ; [red. nauk. wyd. pol. Maria Jagodzińska]. - Wyd. 1, dodr. 4. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.
42. Jak uczyć metodami aktywnymi / Irena Dzierzgowska ; [współpraca autorska] Maria Kotowska. - Warszawa : Fraszka Edukacyjna, 2005.
43. Jak urozmaicać zajęcia z przyrody w klasie IV ? / Katarzyna Czyszkowska, Joanna Stocka. - Inowrocław : Planeta, 1999.

44. Jak wdrażać metodę projektów : poradnik dla nauczycieli i uczniów gimnazjum, liceum i szkoły zawodowej / Agnieszka Mikina, Bożena Zajęc. - Wyd. 3. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2006.
45. Jak wspierać rozwój dziecka w wieku 6-13 lat? / Natalia Minge, Krzysztof Minge. - Warszawa : Edgard, 2013.
46. Jak wykorzystać kostki na lekcjach matematyki ? / Jerzy Nowik, Joanna Świercz. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2016.
47. Kierunki geograficzne na wesoło : zabawy przyrodnicze dla klas IV-VI / Ada Joanna Wróblewska. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2016.
48. Konstruowanie wiedzy w szkole / Dorota Klus-Stańska. - Olsztyn : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, 2000.
49. Lekcja chemii : o skutecznym sposobie uczenia / James Dudley Herron ; tł. z jęz. ang. Stanisław Kłosowicz. - Warszawa : Wydaw. Naukowe PWN, 2000.
50. Mali badacze : metoda projektu w edukacji elementarnej / Judy Harris Helm, Lilian G. Katz ; tł. Ewa Pulkowska. - Warszawa : Wydawnictwa CODN - Centralnego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli : Polska Fundacja Dzieci i Młodzieży, 2003.
51. Metoda projektów dla szkół podstawowych : klasy 1-3 / Agnieszka Mikina. - Poznań : Oficyna MM Wydawnictwo Prawnicze, 2014.
52. Metoda projektów w pracy nauczyciela przedszkola / Renata Brzezińska, Gabriela Obrębska ; Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna we Włocławku. - Włocławek : Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna, 2013.
53. Metoda projektu / [przygot. prac plastycznych oraz projektów Violetta Biecuszek-Baumann et al.]. - Poznań : Oficyna MM Wydawnictwo Prawnicze, cop. 2011.
54. Metoda projektu w edukacji polonistycznej / Ewelina Strawa-Kęsek. - Kraków : TAIWPN Universitas, cop. 2015.
55. Metoda projektu w gimnazjum : poradnik dyrektora i nauczyciela / Kamilla Przychodzień. - Warszawa : Grupa Wydawnicza Adamantan, 2011.
56. Metody aktywizujące i wspierające edukację dzieci w wieku przedszkolnym / Agata Jacewicz ; Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku. - Białystok : Wydawnictwo Niepaństwowej Wyższej Szkoły Pedagogicznej, 2011.
57. Metody aktywizujące w edukacji przyrodniczej uczniów klas I-III / Teresa Parczewska. - Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2005.
58. Nauka - to lubię : od ziarenka piasku do gwiazd / Tomasz Rożek ; il. Aleksandra Nałęcz-Jawecka, Tomasz Kędziński. - Warszawa : TVN : Wydawnictwo W.A.B., 2012.
59. Neurodydaktyka : nauczanie i uczenie się przyjazne mózgowi / Marzena Żylińska. - Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2013.
60. Nie ucz mnie, ale pozwól i pomóż mi się uczyć! : nowe zabawy interakcyjne dla dzieci i młodzieży. T. 1 / Sabine Alex, Klaus W. Vopel ; [tł. tekstu Magdalena Jałowicz]. - Kielce : "Jedność", 2004.
61. Niezwykłe umysły : jak w dziecku rodzi się uczony / [red.] John Brockman ; przeł. Elżbieta Kołodziej-Józefowicz. - Warszawa : Prószyński i S-ka, [2007].

62. Nowe łatwe eksperymenty dla rodziców i dzieci / Gisela Lück ; [przekł. z jęz. niem. Agnieszka Kalińska]. - Kielce : Jedność, 2007.
63. O metodzie projektów : z historii, teorii i praktyki pewnej metody kształcenia / Mirosław S. Szymański. - Wyd. 2. popr. - Warszawa : Wydawnictwo Akademickie "Żak" Teresa i Józef Śniecińscy, cop. 2010.
64. Odkryć fizykę [Dokument elektroniczny] : filmy z doświadczeniami i animacje multimedialne : materiały dydaktyczne do fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych : zakres podstawowy. - [Warszawa] : Nowa Era, cop. 2012.
65. Pierwsze doświadczenia naukowe przedszkolaka / Denise Chauvel, Viviane Michel ; tł. z fr. Krystyna Pruska, Krzysztof Pruski. - Warszawa : Wydawnictwo Cyklady, 1999.
66. Piękno i sztuka, co to takiego ? / tekst Oscar Brenifier ; il. Rémi Courgeon ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, 2016.
67. Piknik z Einsteinem : naukowy zawrót głowy / Ben Miller ; tł. Adam Bukowski, Jacek Środa. - Warszawa : Carta Blanca. Grupa Wydawnicza PWN, 2013.
68. Porządek i przygoda : lekcje twórczości. [Vol. 1] : podręcznik eksperymentalny. Cz. 1 / aut. Adam Borzęcki [i in.]. - Wyd. 2 zm. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1996.
69. Powiem ci, jak się uczyć : przewodnik dla ambitnych nauczycieli i rodziców / Joanna Gołębiowska-Szychowska, Łukasz Szychowski. - Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2015.
70. Poznanie przez działanie : gry i zabawy wspomagające rozwój dziecka / Ewa Minor, Marcin Minor. - Warszawa : Difin, 2009.
71. Poznawać świat wszystkimi zmysłami : ćwiczenia rozwijające percepcję : książka ćwiczeń / Renate Zimmer ; [tł. Paulina Filippi-Lechowska]. - Kielce : Wydawnictwo Jedność, cop. 2005.
72. Przyroda to przygoda : eksperymenty małego naukowca / Joachim Hecker ; il. Axel Weigend, Andreas Rzadkowski i Stefanie Scharnberg ; [przekł. z jęz. niem. Edyta Panek]. - Kielce : Wydawnictwo Jedność, cop. 2013.
73. Robimy eksperymenty : bańki mydlane, tęcze, wodna sztuka, ruch obrotowy ziemi, hodowla fasolek, dziecięcy ogród / Sam Ed Brown ; [tł. Robert Waliś]. - Warszawa : Wydawnictwo K.E. Liber, 2005.
74. Rodzice i dzieci jako odkrywcy : proste eksperymenty / Stephan Karmann ; [przekł. z jęz. niem. Edyta Panek]. - Kielce : Wydawnictwo Jedność, 2006.
75. Rok z dziećmi i z przyrodą : jak słuchać, odczuwać, oglądać i podziwiać / Gisela Preuschoff ; [przekł. z niem. Ryszard Zajączkowski]. - Kielce : "Jedność", 2000.
76. Rozwijanie pojęć przyrody nieożywionej u dzieci sześciolletnich / Danuta Al-Khamisy. - Warszawa : "Żak", 1996.
77. SMS do Kleopatry : nauczanie historii przez zabawy aktywizujące / Karl-Hermann Schneider, Renate Schneider ; [przekł. z jęz. niem. Ryszard Zajączkowski]. - Kielce : Wydawnictwo "Jedność", 2006.
78. Sposoby aktywizowania uczniów w szkole XXI wieku : pytania, refleksje, dobre rady : poradnik dla nauczycieli / Julian Piotr Sawiński. - Warszawa : Difin, 2014.

79. Szkoła naszych oczekiwań i marzeń, potrzeb, projekcji i działań : od A do Ż / Czesław Banach. - Poznań : Oficyna Ekonomiczna Wydawnictwa eMPI², 2005.
80. Szkoła promująca rozwój dzieci : założenia koncepcyjne i cele ogólne / red. Józef Kuźma, Iwona Czaja-Chudyba. - Kraków : Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej, 2004.
81. Sztuka i teoria skutecznego nauczania / Robert J. Marzano ; [przekł. Antonina Kasprzak, Jakub Czernik, Agnieszka Kurzemska]. - Warszawa : Civitas [etc.], 2012.
82. Świat jest wielki dla ciekawych : [program autorski edukacji wczesnoszkolnej rozwijający postawy badawcze uczniów] / U. Hanc [et al.]. - Gdańsk : Podkowa Bis, 2001.
83. Uczenie metodą projektów / red. Bogusława Dorota Gołębnik. - Wyd. 3. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2002.
84. Uczenie się przez doświadczenie / Grażyna Uhman. - Warszawa : Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej, 2000.
85. Uczenie się przez zmysły : wprowadzenie do teorii integracji sensorycznej / Violet F. Maas ; [red. merytoryczny Elżbieta Gogolewska]. - Wyd. 2. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, [2005].
86. Uczucia, co to takiego? / tekst Oscar Brenifier ; il. Serge Bloch ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Wyd. 1, nakł. 2. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, 2013.
87. Uczyć ciekawiej, to znaczy jak ? : nauczanie zintegrowane - scenariusze zajęć metodami aktywizującymi / Alicja Nehring, Lidia Sawicka, Anna Szelańska-Strzyga. - Toruń : Aksjomat, 2002.
88. What if ? A co, gdyby ? / Randall Munroe ; przeł. Sławomir Paruszewski. - Warszawa : Wydawnictwo Czarna Owca, 2015.
89. Wielka księga eksperymentów : ponad 200 doświadczeń pozwalających zgłębić tajemnice nauki przy zabawie / [red. tekstów wł. Antonella Meiani ; przekł. Justyna Łukaszewicz]. - Zielona Góra : Elżbieta Jarmołkiewicz, cop. 2006.
90. Z wody, waty i kostek cukru : pierwsze eksperymenty przedszkolaków / Bärbel Merthan ; [przekł. z jęz. niem. Małgorzata Bukowska]. - Kielce : Wydawnictwo "Jedność", 2006.
91. Zabawy badawcze w edukacji przedszkolnej / Bożena Muchacka. - Kraków : Wydaw. Naukowe WSP [Wyższej Szkoły Pedagogicznej], 1999.
92. Zabawy tropiące w edukacji przedszkolnej / Bożena Muchacka, Irena Suchanek. - Kraków : Wydawnictwo Edukacyjne, 2000.
93. Życie, co to takiego? / tekst Oscar Brenifier, il. Jérôme Ruillier ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Wyd. 1., nakł. 2. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, 2013.

Artykuły:

1. Algorytmy, magiczne bloczki i jajko na miękko / Krystyna Sitko.// IT w Edukacji : magazyn zaprogramowany dla nowoczesnej szkoły. - 2014, nr 4, s. 44-46, 48
2. Archeologia w szkole / Bożena Gosik-Tytuła.// Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2013, nr 8, s. 15-16
3. Badam, poznaję, doświadczam... / Dominika Giezek.// Wiadomości, Głosy, Rozmowy o Szkole: pismo o sprawach oświatowych woj. bydgoskiego. - 2012, nr 9, s. 15-17
4. Balonowa przygoda / Jan Amos Jelinek.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2016, nr 2, s. 74-[75]
5. Chcę mieć zdrowe i białe zęby : zabawy badawcze w grupie dzieci pięcioletnich / Anna Kluska.// UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2014, nr 3, s. 48-49
6. Ciągłe pada... : zabawy badawcze dla pięcioletników / Natalia Łasocha.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 10, s. 38-40
7. Ciekawe doświadczenia chemiczne - chemiczne świetliki / Paweł Bernard, Kinga Orwat.// Niedziałki. - 2015, nr 2, s. 45-46
8. Ciekawe doświadczenia chemiczne - reakcja oscylacyjna Briggsa-Rauschera / Kinga Orwat, Paweł Bernard.// Niedziałki. - 2014, nr 4, s. 90-92
9. Ciepło, ciepło, coraz cieplej / Anna Krzempek.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2014, nr 4, s. 64-65
10. Czary-mary, czyli dziecko w świecie eksperymentów / Beata Musielak.// Przedszkolne ABC : magazyn dla wychowawców i rodziców. - 2016, nr 3, s. 24-27
11. Czego ręce dotkną - rozum zapamięta / Małgorzata Naskręt, Justyna Demczyszak.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2013, nr 9, s. 68-69
12. Dlaczego lód jest zimny? : scenariusz zajęć dla czterolatek / Natalia Łasocha.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 12, s. 46-47
13. Dlaczego rośliny są zielone? / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 6, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 6, s. 2-3
14. Dlaczego samochody mają koła? : zajęcia z wykorzystaniem metody projektów / Aneta Bartnicka-Kierylak.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2012, nr 9, s. 38-42
15. Dlaczego warto rozmawiać z dziećmi o ekonomii? / Wiesława Mądrowska.// Doradca Dyrektora Przedszkola : aktualności, nadzór, prawo pedagogiczne. - 2013, nr 39, s. 16-19
16. Dobra zabawa podczas nauki? To możliwe! / Natalia Minge, Krzysztof Minge.// Głos Pedagogiczny. - 2012, nr 43, s. 41-43
17. Dotknij, żeby zrozumieć / Katarzyna Burda.// Newsweek Polska. - 2016, nr 37, s. 74-76
18. Drama and project work in English lessons / Marta Falkowska.// The Teacher. - 2016, nr 6/7, s. 34-36

19. Edukacyjne zastosowanie komiksu w projekcie gimnazjalnym i nie tylko / Hanna Basaj.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2011, nr 4, s. 58-62
20. Ekosystem łąki : scenariusze zajęć terenowych / Elżbieta Buchcic, Mirosława Parlak, Ilona Żeber-Dzikowska.// Nauczanie Początkowe : materiały metodyczne dla nauczycieli. - 2014/2015, nr 1, s. 77-87
21. Eksperyment / Jacek Wojtysiak.// Charaktery : magazyn psychologiczny dla każdego. - 2015, nr 7, s. 96-97
22. Eksperymentowanie : dziecięce badanie rzeczywistości / Jan Amos Jelinek.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2012, nr 8, s. 22-26
23. Eksperymenty w przedszkolach niemieckich / Katarzyna Tomasik-Abdelsamie.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2016, nr 1/2, s. 42-45
24. Eksperymenty z jajkami : scenariusz zajęć prowadzonych metodą projektów / Maja Laskowska-Najdek.// Doradca Nauczyciela Przedszkola. - 2014, nr 28, s. 37
25. Empiryczny początek przygody edukacyjnej w stylu angielskim / Marzena McCarthy.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2016, nr 1/2, s. 59-60
26. Energia odnawialna metodą projektów / Anna Szymańska, Monika Binda-Matuszczak.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2015, nr 4, s. 59-61
27. English plus... project work / Anna Musielak.// The Teacher. - 2011, nr 2, s. 13-20
28. Historia odpowiedzialnego spadania / Jan Amos Jelinek.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2016, nr 3, s. 76-[77]
29. Hodowla błonkówek / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2014, nr 12, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 12, s. 2-3
30. Innowacja i eksperyment pedagogiczny - praktyczne rady / Krzysztof Popiel.// Monitor Prawny Dyrektora : miesięcznik dyrektora szkoły. - 2014, nr 3, s. 8-9
31. Innowacje i eksperymenty pedagogiczne w systemie oświaty / Ewa Jakubowska.// Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2016, nr 4, s. 8-9
32. Jak działa pralka? / Jan Amos Jelinek.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2015, nr 4, s. 60-62
33. Jak eksperymenty sytuacyjne poszerzyły wiedzę i wyobraźnię / Elżbieta Binswanger.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2016, nr 1/2, s. 6-11
34. Jak to rozwiązać : rozumowanie, zgadywanie, sprawdzanie, odkrywanie i twórcze myślenie na lekcji matematyki / Barbara Zielińska.// UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2015, nr 2, s. 11-13
35. Jak uczyć dziecko samodzielności w rozwiązywaniu problemów / Iwona Lipowska.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 1, s. 16-[17]

36. Jak wsiąść do pociągu na Marsie i pokochać dziurawy atom / Paweł Syty ; rozm. przepr. Jolanta Nitkowska-Węglarz.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2013, nr 9/10, s. 54-59
37. Leśni detektywi / Joanna Adamczyk.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2013, nr 2, s. 37-38
38. Lipdub szkolny oraz jego walory edukacyjne, wychowawcze i promocyjne / Monika Kaczmarek-Śliwińska.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2014, nr 4, s. 8-14
39. Magnetyczne szaleństwa / Anna Krzempek.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 12, s. 62-63
40. Mali Indianie / Patrycja Fater.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2012, nr 3, s. 32-[33]
41. Mały badacz czy uczeń w ławce? / Gracjana Woźniak.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2012, nr 2, s. 14-17
42. Matematyka jest jak kurz / Artur Kril.// Matematyka w Szkole : czasopismo dla nauczycieli matematyki. - 2012, nr 66, s. 45-47
43. Metoda eksperymentu w szacowaniu efektów projektu edukacyjnego / Urszula Augustyńska.// Podstawy Edukacji. - 2011, T. 4, s. 403-413
44. Metoda projektów badawczych / Magdalena Milczewska.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2012, nr 2, s. 30-35
45. Metoda projektów / Beata Zych.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2011, nr 4, nr 12-18
46. Metoda projektów jako metoda aktywizująca dzieci i... nauczyciela / Barbara Maria Rokicka.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2015, nr 11, s. 14-[17]
47. Metoda projektów szansą intensyfikacji uczenia się uczniów z klas I-III / Jolanta Andrzejewska.// Roczniki Pedagogiczne. - 2013, nr 2, s. 185-211
48. Metoda projektu szansą na współpracę w szkołach / Magdalena Świgost.// Wszystko dla Szkoły : miesięcznik z pokoju nauczycielskiego. - 2012, nr 11, s. 17-19
49. Metoda projektu w pracy z małymi dziećmi / Wiesława Mądrowska.// Doradca Dyrektora Przedszkola : aktualności, nadzór, prawo pedagogiczne. - 2013, nr 29, s. 20-22
50. Metoda projektu ze strategią PBL (Problem Based Learning) jako innowacyjne rozwiązanie na rzecz wsparcia uczniów zdolnych / Krystyna Dynowska-Chmielewska.// Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2016, nr 4, s. 14-15
51. Metody doświadczalne i eksperymentalne w europejskich szkołach podstawowych i przedszkolach / Ewa Sowa-Behtane.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2016, nr 1/2, s. 38-41
52. Mierzenie płynów : pierwsze doświadczenia dziecka / Feliksa Piechota, Emilia Szymczak.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2015, nr 2, s. 48-50
53. Model i obserwator, czyli patrz i ucz się / Przemysław Bąbel.// Psychologia w Szkole. - 2013, nr 1, s. 56-61

54. Montessori o obserwacji / Julia Janowska.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2012, nr 1, s. 62-63
55. "Nauczyciele powinni dostrzec w każdym uczniu jego wyjątkowość, a sami zrezygnować z roli "dostawców" wiedzy" / Gerald Hüther ; rozm. przepr. Andrzej Lipiński.// Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2014, nr 10, s. 19-21
56. Nauka może być zabawą! / Karolina Pytel, Aleksandra Salwa, Zuzanna Walczak, Aleksandra Zajac.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2013, nr 9, s. 12-16
57. Neurodydaktyka, czyli o tym, co wspiera, a co hamuje naturalne procesy uczenia się / Marzena Żylińska.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2014, nr 3, s. 2-10
58. Neurodydaktyka i jej znaczenie w procesie nauczania oraz uczenia się / Iwona Rostankowska.// UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2013, nr 1, s. 28-30
59. Nie tylko kreda i tablica : metody aktywizujące w pracy nauczyciela / Małgorzata Łoskot.// Polonistyka : czasopismo dla nauczycieli. - 2016, nr 1, s. 32-33
60. Niech się dzisiaj każdy dowie, co wynaleźli nasi wielcy przodkowie!// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2016, nr 1, s. 62-[67]
61. Niedoceniana pokrzywa / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 8, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 8, s. 2-3
62. O potrzebie i radości uczenia się i poznawania świata / Judyta Popów.// Być dla Innych : biuletyn metodyczny dla nauczycieli. - 2013, nr 1/2, s. 32-36
63. Oczyszczanie wody / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 5, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 5, s. 2-3
64. Od dziecięcej ciekawości do rozwijania zainteresowań matematycznych / Olga Kopienka.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2011, nr 4, s. 16-19
65. Od zabawy do świata liczb / Monika Wojteczek.// Nauczanie Początkowe : materiały metodyczne dla nauczycieli. - 2012/2013, nr 1, s. 70-88
66. Odkrywanie talentów : praca z dziećmi w wieku 6-10 lat / Aleksandra Karasowska.// Świat Problemów : miesięcznik poświęcony profilaktyce i rozwiązywaniu problemów alkoholowych. - 2015, nr 6, s. 9-12
67. Odkrywanie talentów: zestawienie bibliograficzne / Aleksandra Czajkowska, Iwona Wojtalik.// Wszystko dla Szkoły : miesięcznik z pokoju nauczycielskiego. - 2012, nr 1, s. 24-26
68. Odkrywanie twierdzeń z matematyki w procesie nauczania matematyki - czy to możliwe? / Jan Górski, Adam Łomnicki.// Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2016, nr 5, s. 5-7
69. Ornitologia w sieci i w praktyce / Elżbieta Gajek.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2011, nr 4, s. 24-26
70. Oswajanie przyrody / Joanna Maghen.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2012, nr 9, s. 37

71. Owoce drzew i krzewów / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 11, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 11, s. 2-3
72. Partycypacja dzieci / Kinga Anna Gajda.// Język Polski w Szkole IV-VI. - 2014/2015, nr 3, s. 18-29
73. Potrzeby życiowe roślin / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 1, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 1, s. 2-3
74. Powietrze jest wokół nas / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 2, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 2, s. 2-3
75. Projekt jako nowoczesna metoda w edukacji i pracy / Brunon Bartz.// Przegląd Edukacyjny : pismo nauczycieli. - 2013, nr 3/4, s. 9-13
76. Projekty edukacyjne w kształceniu dzieci zdolnych na lekcjach języka polskiego / Małgorzata Boraczyńska.// Polski w Praktyce : czasopismo dla nauczycieli języka polskiego w szkołach podstawowych. - 2012, nr 6, s. 9-11
77. Projekty edukacyjne w rękach nauczyciela - refleksyjnego praktyka / Ewa Kędracka.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2011, nr 4, s. 7-11
78. Propozycje zajęć w edukacji wczesnoszkolnej / Bogumiła Frankowska.// Wiadomości, Głosy, Rozmowy o Szkole: pismo o sprawach oświatowych woj. bydgoskiego. - 2012, nr 9, s. 11-14
79. Proste eksperymenty fizyczne w dydaktyce szkolnej / Mirosław Łoś.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2012, nr 2, s. 78-79
80. Przed wakacyjną wyprawą / Alina Jakubowska.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2016, nr 6, s. 57-60
81. Przegląd metod aktywizujących rozwój dziecka w wieku przedszkolnym / Ewa Zielińska.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 2, s. 16-18
82. Przykłady metod aktywizujących / Agata Jacewicz.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2012, nr 2, s. 24-28
83. Radość uczenia się / Agnieszka Ważny.// Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2015, nr 1, s. 53-54
84. Rola eksperymentów i doświadczeń w nauczaniu nauk ścisłych i techniki w szkole podstawowej / Magdalena Troc-Rezaiguia.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2016, nr 1/2, s. 46-49
85. Rola nauczyciela w pracy metodą projektów badawczych / Magdalena Zielińska.// Przedszkolne ABC : magazyn dla wychowawców i rodziców. - 2015, nr 5, s. 12-14
86. Rośliny rosną / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 4, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 4, s. 2-3
87. Rośliny zimą / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 3, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 3, s. 2-3
88. Samodzielne myślenie, rozwiązywanie problemów i poznawanie świata realizowane przez szkolnictwo w Szwecji / Karolina Madej-Bednarz.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2016, nr 1/2, s. 53-55

89. Skąd się biorą kryształy? : zabawy badawcze dla pięcio-, sześciolatków / Natalia Łasocho.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 11, s. 62-63
90. Szukam niebanalnych pomysłów... : o projekcie gimnazjalnym / Bożena Karasińska.// Polonistyka : czasopismo dla nauczycieli. - 2014, nr 2, s. 33-34
91. Trawa nie rośnie szybciej, gdy się za nią ciągnie / Małgorzata Talarczyk ; rozm. przepr. Małgorzata Łoskot.// Polonistyka : czasopismo dla nauczycieli. - 2015, nr 4, s. 31-34
92. Trochę wody dla ochłody : zabawy badawcze na ciepłe dni / Natalia Łasocho.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 6, s. 72-[75]
93. Uczenie się : zestawienie bibliograficzne w wyborze / Małgorzata Wierzbicka.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2014, nr 3, s. 89-90
94. Uczenie uczenie się : dorośli i dzieci : dwa modele? / Ewa Nowel.// Język Polski w Szkole IV-VI. - 2016/2017, nr 1, s. 25-40
95. Uczeń klasy IV w roli badacza / Danuta Bula, Jadwiga Jawor-Baranowska.// Język Polski w Szkole IV-VI. - 2010/2011, nr 3, s. 80-98
96. Uczyć się przez aktywne działanie / Dorota Rotowska.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2012, nr 3, s. 57-[59]
97. W kosmos rakieta leci, latawce puszczają dzieci.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2016, nr 3, s. 62-[67]
98. Wakacje w laboratorium / Anna Krzempek.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2014, nr 5, s. 62-[63]
99. Woda płynie, woda ciecze... / Marzena Grzęda, Iwona Karolewska.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2013, nr 8, s. 48-53
100. Wspieranie rozwoju poznawczego dziecka w wieku przedszkolnym.// Przed Szkołą : poradnik dyrektora przedszkola. - 2016, nr 2, s. 4-6
101. Wspólne odkrywanie świata, czyli filozoficzne dociekania z maluchami / Ireneusz Bihun.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2014, nr 9, s. 23-[25]
102. Wybuchy małe i duże / Anna Krzempek.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 10, s. 63-65
103. Wyjdźmy na podwórze obejrzyć jądro Ziemi / Małgorzata Gasik.// Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2013, nr 1, s. 54-56
104. Zabawy badawcze / Helena Szeliga.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2011, nr 3, s. 29-31
105. Zabawy badawcze z magnesami : scenariusz zajęć z zakresu edukacji technicznej z elementami kinezylogii edukacyjnej dla dzieci pięcio-, sześciolatków / Agnieszka Czechowska-Piękoś.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 4, s. 62-[63]
106. Zabawy z powietrzem / Anna Krzempek.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 11, s. 59-[61]
107. Zanieczyszczenia wody : poznawanie przez działanie : propozycje dla uczniów szkół podstawowych / Elżbieta Tyralska-Wojtyczka.// Aura : pismo Naczelnej Organizacji Technicznej

: miesięcznik poświęcony ochronie środowiska. - 2013, nr 8, dod. Dodatek Ekologiczny dla Szkół nr 226, s. [1]-3

108. Zanieczyszczenie środowiska / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 7, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 7, s. 2-3
109. Zielona woda / Hanna Będkowska.// Przyroda Polska. - 2015, nr 9, s. 2-3
110. Ziemia czy gleba? / Marzena Grzęda, Iwona Karolewska.// Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2014, nr 9, s. 44-49
111. Zimowe doświadczenia w świetlicy / Joanna Hoffmann.// Świetlica w Szkole : kwartalnik wychowawców świetlicy. - 2013, nr 4, s. 13-14
112. Żeby w szkole się działo... : potrzebny impuls do rozwoju edukacji / Adriana Kloskowska, Jarosław Durszewicz.// UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2016, nr 1, s. 5-7

Biblioteka Narodowa:

1. ICT educational materials supporting the inquiry-based learning / Jiří Dostál. - ICT in Educational Design : processes, materials, resources. 2450-3967. Vol. 9 (2016), s. 51-63.
2. Inquiry Based Learning in science education and mathematics for developing bilinguals / Nataliya Hr. Pavlova, Dragomir V. Marchev, Borislav St. Borisov, Krasimir V. Harizanov. - Journal of Education Culture and Society. 2081-1640. 2015, nr 1, s. 65-74.
3. To think like a scientist : an experience from the Czech primary school inquiry-based learning programme / Jan Cincera. - New Educational Review. 1732-6729. Vol. 36, nr 2 (2014), s. 118-130.

UMK – dostęp z sieci UMK

4. Authentic Learning in the Digital Age : Engaging Students Through Inquiry / Larissa Pahomov. - Alexandria, Virginia : ASCD, [2014].
5. Doing good science in middle school : a practical STEM guide / Olaf Jorgenson, Rick Vanosdall, Vicki Massey, Jackie Cleveland. - Arlington, Va. : National Science Teachers Association, [2014].
6. Inquiry in the classroom [electronic resource] : realities and opportunities / edited by Eleanor Abrams, Sherry A. Southerland and Peggy Silva. - Charlotte, N.C. : IAP, ©2008.
7. Education for thinking [electronic resource] / Deanna Kuhn. - Cambridge, Mass. : Harvard University Press, 2008.
8. The power of learning from inquiry [electronic resource] / by Aida A. Nevárez-LaTorre. - Charlotte, N.C. : Information Age Publishing, Inc., 2012.
9. Language and literacy in inquiry-based science classrooms, grades 3-8 [electronic resource] / Zhihui Fang, with Linda Lamme and Rose M. Pringle ; foreword by Sandra K. Abell. - Thousand Oaks, Calif. : Corwin Press ; [Arlington, Va.] : NSTA Press, ©2010.
10. Hop into action [electronic resource] : the amphibian curriculum guide for grades K4 / David Alexander. - Arlington, Va. : National Science Teachers Association, ©2010.

11. Contemporary science teaching approaches [electronic resource] : promoting conceptual understanding in science / edited by Funda Ornek, Issa M. Saleh. - Charlotte, NC : Information Age Pub., ©2012.
12. Succeeding with inquiry in science and math classrooms / Jeff C. Marshall. - Alexandria, Virginia : ASCD ; Arlington, Virginia : NSTA Press, [2013].
13. Essential questions [electronic resource] : opening doors to student understanding / Jay McTighe, Grant Wiggins. - Alexandria, Virginia, USA : ASCD, [2013].

Netografia:

1. <http://agatawilam.blogspot.com/2014/07/metoda-pytan-i-doswiadczen-jak.html>
2. https://prezi.com/_we5gygl-vzd/metoda-pytan-i-doswiadczen-czyli-universytet-dzieci-w-szkole/
3. https://www.youtube.com/watch?v=eUj8_vw_rrQ

Wszystkie odesłania do stron internetowych przedstawiają wersję aktualną w dn. 16.11.2016 r.