

Uczenie się przez dociekanie, odkrywanie i rozwiązywanie problemów

wybór publikacji za lata 2011-2021
dostępnych w Bibliotece Pedagogicznej im. gen. bryg. prof. Elżbiety Zawackiej
w Toruniu

Książki

1. **12 zasad** skutecznej edukacji Czyli jak uczyć, żeby nauczyć / Przemysław Bąbel, Marzena Wiśniak. - Sopot : Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2015.
2. **ADAMASZEK, Zasław**
Anatomia człowieka / Zasław Adamaszek. - Wydanie I, dodruk 1. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
3. **ADAMASZEK, Zasław**
Elektrotechnika, elektronika, miernictwo / Zasław Adamaszek. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015.
4. **ADAMASZEK, Zasław**
Optyka / Zasław Adamaszek. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2016.
5. **ADAMS, Marilee**
Edukacja, która zmienia życie : 12 narzędzi umysłu, które rozpalają miłość do nauki / Marilee Adams ; [przekład Jan Muranty]. - Warszawa : Oficyna Wydawnicza "Logos", cop. 2016.
6. **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.
7. **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.
8. **BARTNIK, Ewa**
Społeczeństwo w drodze do wiedzy : raport o stanie edukacji 2010 / [red. merytoryczna Michał Federowicz, Michał Sitek ; aut. Ewa Bartnik et al.]. - Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, 2011.
9. **BRANICKI, Andrzej**
Na własne oczy : o samodzielnych obserwacjach nieba i ziemi / Andrzej Branicki. Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2014.

10. BRENIFIER, Oscar

Dobro i zło, co to takiego? / tekst Oscar Brenifier, il. Clément Devaux ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, 2013.

11. BRENIFIER, Oscar

Ja, co to takiego ? / tekst Oscar Brenifier ; il. Aurélien Débat ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, cop. 2014.

12. BRENIFIER, Oscar

Piękno i sztuka, co to takiego ? / tekst Oscar Brenifier ; il. Rémi Courgeon ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, 2016.

13. BRENIFIER, Oscar

Uczucia, co to takiego? / tekst Oscar Brenifier ; il. Serge Bloch ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Wyd. 1, nakł. 2. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, 2013.

14. BRENIFIER, Oscar

Życie, co to takiego? / tekst Oscar Brenifier, il. Jérôme Ruillier ; przeł. z fr. Magdalena Kamińska-Maurugeon. - Wyd. 1., nakł. 2. - Poznań : Wydawnictwo Zakamarki, 2013.

15. Budząca się szkoła / Margret Rasfeld, Stephan Breidenbach ; przełożyła Emilia Skowrońska. - Słupsk : Wydawnictwo Dobra Literatura, 2015.

16. BUZAN, Tony

Mistrzowskie mapowanie myśli : podręcznik użytkownika najpotężniejszego narzędzia rozumowania / Tony Buzan ; tłumaczenie Leszek Sielicki. - Gliwice : Helion, © 2019.

17. COLLINS, Harry

Czy wszyscy jesteśmy ekspertami? / Harry Collins ; przekład i opracowanie naukowe Ewa Bińczyk i Janusz Grygieńć. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2018.

18. DEHAENE, Stanislas

Jak się uczymy? : dlaczego mózgi uczą się lepiej niż komputery ... jak dotąd / Stanislas Dehaene ; tłumaczenie: Dariusz Rossowski. - Kraków : Copernicus Center Press 2021.

19. 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.

20. 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.
21. **Edukacyjna** perspektywa rozwoju / [red. nauk. Maria Kielar-Turska]. - Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2011.
22. **Eksperymenty** i zabawy przyrodnicze w przedszkolu / [red. prowadząca Iwona Brylińska ; il. Lidia Nowak-Chomicz]. - Warszawa : Dr Josef Raabe Spółka Wydawnicza, cop. 2012.
23. **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.
24. **Fakt**, nie mit : obalamy naukowe mity / Aleksandra Stanisławska, Piotr Stanisławski. – Warszawa : Grupa Wydawnicza Foksal, 2019.
25. **Fizyka** / Bogdan Janus, Jacek Błoniarczyk-Łuczak. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2016.
26. **FRY, Ron**
Jak się uczyć / Ron Fry ; przełożyła Bożena Józwiak. - Poznań : Dom Wydawniczy REBIS, 2016.
27. **GELLERSEN, Ruth**
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.
28. **GUMKOWSKA, Angelika**
Chemia / Angelika Gumkowska. - Wyd. 1, 1 dodr. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2015.
29. **HECKER, Joachim**
Przyroda to przygoda : eksperymenty małego naukowca / Joachim Hecker ; il. Axel Weigend, Andreas Rządowski i Stefanie Scharnberg ; [przekł. z jęz. niem. Edyta Panek]. - Kielce : Wydawnictwo Jedność, cop. 2013.
30. **JACEWICZ, Agata**
Metody aktywizujące i wspierające edukację dzieci w wieku przedszkolnym / Agata Jacewicz ; Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku. - Białystok : Wydawnictwo Niepaństwowej Wyższej Szkoły Pedagogicznej, 2011.
31. **Jak wspierać** rozwój dziecka w wieku 6-13 lat? / Natalia Minge, Krzysztof Minge. - Warszawa : Edgard, 2013.

32. **Jak wykorzystać** kostki na lekcjach matematyki ? / Jerzy Nowik, Joanna Świercz. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2016.
33. **Kompetencje** przyszłości : jak rozwijać zdolności dziecka? / [autorka tekstów:] Monika Biaduń ; [autorstwo zadań i kart pracy: Agnieszka Biela, Natalia i Krzysztof Minge, Monika Sobkowiak, Magdalena Trepczyńska, Anna Zych ; opracowanie graficzne: Monika Domaradzka, Marcin Satro]. - Warszawa : Edgard, 2021.
34. **KORDZIŃSKI, Jarosław**
Szkola uczenia się / Jarosław Kordziński. - Warszawa : Wolters Kluwer Polska, 2018.
35. **KÖTHER, Rainer**
Eksperymenty : księga młodych odkrywców / Rainer Köthe ; il. Daniel de Latour i Manfred Tophoven ; tł. Agata Janiszewska. - Bielsko-Biała : Wydawnictwo Debit, [2013].
36. **Kreatywne** szkoły : oddolna rewolucja, która zmienia edukację / Ken Robinson, Lou Aronica ; przełożył Aleksander Baj. - Gliwice : Wydawnictwo Element, 2020.
37. **KRUPIŃSKI, Michał**
Ryzyk fizyk czyli Sens niepoważnych eksperymentów naukowych / Michał Krupiński. - Łódź : Wydawnictwo Feeria - Wydawnictwo JK, 2018.
38. **ŁOBOZIAK, Stanisław**
Biologia / Stanisław Łoboziak. - Wydanie 1, 1 dodruk. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.
39. **MARZANO, Robert J.**
Sztuka i teoria skutecznego nauczania / Robert J. Marzano ; [przekł. Antonina Kasprzak, Jakub Czernik, Agnieszka Kurzemska]. - Warszawa : Civitas [etc.], 2012.
40. **Matematyka** / Łukasz Badowski, Zaslav Adamaszek. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2016.
41. **Metoda** projektów w pracy nauczyciela przedszkola / Renata Brzezińska, Gabriela Obrębska ; Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna we Włocławku. - Włocławek : Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna, 2013.
42. **MIKINA, Agnieszka**
Metoda projektów dla szkół podstawowych : klasy 1-3 / Agnieszka Mikina. - Poznań : Oficyna MM Wydawnictwo Prawnicze, 2014.
43. **MIKOŁUSZKO, Wojciech**
Wielkie eksperymenty dla małych ludzi / Wojciech Mikołuszko ; il. Joanna Rzezak. - Warszawa : Wydawnictwo Agora, 2016.

44. **MILLER, Ben**
Piknik z Einsteinem : naukowy zawrót głowy / Ben Miller ; tł. Adam Bukowski, Jacek Środa. - Warszawa : Carta Blanca. Grupa Wydawnicza PWN, 2013.
45. **Modelarstwo** i robotyka / Dagmara Kiraga, Zsław Adamaszek. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015.
46. **MUNROE, Randall**
What if? A co, gdyby? / Randall Munroe ; przeł. Sławomir Paruszewski. - Warszawa : Wydawnictwo Czarna Owca, 2015.
47. **(Nie)obecność** outdoor education w kształceniu szkolnym / Renata Michalak, Teresa Parczewska ; [recenzent prof. dr. hab. Ewa Filipiak]. - Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej 2019.
48. **Odkryć fizykę** [Dokument elektroniczny] : filmy z doświadczeniami i animacje multimedialne : materiały dydaktyczne do fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych : zakres podstawowy. - [Warszawa] : Nowa Era, cop. 2012.
49. **PETLÁK, Erich**
Innowacje w nauczaniu szkolnym / Erich Petlák ; tłumaczenie Artur Sobótka. - Kraków : Wydawnictwo Petrus, cop. 2017.
50. **Powiem ci, jak się uczyć** : przewodnik dla ambitnych nauczycieli i rodziców / Joanna Gołębiowska-Szychowska, Łukasz Szychowski. - Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2015.
51. **Rozwiń** swoją wyobraźnię : myśl i twórz jak wynalazca / Temple Grandin oraz Betsy Lerner ; przełożył Witold Turopolski. - Kraków : Insignis Media, copyright 2018.
52. **ROŻEK, Tomasz**
Nauka - to lubię : od ziarenka piasku do gwiazd / Tomasz Rożek ; il. Aleksandra Nałęcz-Jawecka, Tomasz Kędziński. - Warszawa : TVN : Wydawnictwo W.A.B., 2012.
53. **SAGOR, Richard**
Badanie przez działanie : jak wspólnie badać, żeby lepiej uczyć / Richard Sagor ; [przekł. Krzysztof Kruszewski]. - [Wyd. 2]. - Warszawa : Civitas : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2011.
54. **SAWIŃSKI, Julian Piotr**
Sposoby aktywizowania uczniów w szkole XXI wieku : pytania, refleksje, dobre rady : poradnik dla nauczycieli / Julian Piotr Sawiński. - Warszawa : Difin, 2014.

55. **SIKORA, Jerzy A.**
Świetne uczenie się / Jerzy A. Sikora. - Katowice : Wydawnictwo Kos, 2020.
56. **SPITZER, Manfred**
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.
57. **STRAWA-KĘSEK, Ewelina**
Metoda projektu w edukacji polonistycznej / Ewelina Strawa-Kęsek. - Kraków : TAIWPN Universitas, cop. 2015.
58. **SZULC, Anna**
Nowa szkoła : zmianę edukacji warto zacząć przy tablicy / Anna Szulc ; ilustracje Kamila Loskot. - Łódź : Wydawnictwo Natuli, 2019.
59. **TOKARZ, Tomasz**
Szkoła ma być dla ucznia : 30 bardzo subiektywnych esejów o edukacji / Tomasz Tokarz. - [Kraków] : Ridero, copyright 2020.
60. **TRZECIAK, Marta Alicja**
Zoologia / Marta Alicja Trzeciak. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, copyright 2018.
61. **Uwolnić** szkołę od systemu klasowo-lekcyjnego / Bogusław Śliwerski, Michał Paluch. - Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2021.
62. **WRÓBLEWSKA, Ada Joanna**
Kierunki geograficzne na wesoło : zabawy przyrodnicze dla klas IV-VI / Ada Joanna Wróblewska. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2016.
63. **WYSOCKA, Jolanta**
Matematyka bez prądu : pomysły na atrakcyjne lekcje w szkole podstawowej / Jolanta Wysocka. - Opole : Wydawnictwo Nowik, 2021.
64. **ZACHEJA, Angelika**
Mega eksperymenty / Angelika Zacheja ; ilustracje Kamil Pruszyński. - Warszawa : Wydawnictwo Zielona Sowa, copyright 2019.
65. **ŻYLIŃSKA, Marzena**
Neurodydaktyka : nauczanie i uczenie się przyjazne mózgowi / Marzena Żylińska. - Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2013.

Artykuły z czasopism

1. 6 Myślowych Kapeluszy / Małgorzata Taraszkiewicz // Edukacja Zdrowotna : narzędzia promocji zdrowia. - 2017, nr 6, s. 6-10
2. Aby gry i zabawy służyły uczeniu się ... / Regina Strzemeska // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2019, nr 4, s. 13-14
3. Algorytmy, magiczne bloczki i jajko na miękko / Krystyna Sitko // IT w Edukacji : magazyn zaprogramowany dla nowoczesnej szkoły. - 2014, nr 4, s. 44-46, 48
4. Alternatywa jest na zewnątrz, czyli edukacja out-door / Rafał Ryszka // Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2017, nr 11/12, s. 5-11
5. Aplikacje przyrodnicze, które warto zabrać ze sobą do szkoły / Mateusz Paradowski // Biblioteka Centrum Informacji. - 2019, nr 1, s. 15-17
6. Archeologia w szkole / Bożena Gosik-Tytuła // Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2013, nr 8, s. 15-16
7. Balonowa przygoda / Jan Amos Jelinek // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2016, nr 2, s. 74-[75]
8. 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
9. Ciągłe pada... : zabawy badawcze dla pięciolatek / Natalia Łasocha // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 10, s. 38-40
10. Ciekawe doświadczenia chemiczne - chemiczne świetliki / Paweł Bernard, Kinga Orwat // Niedziałki. - 2015, nr 2, s. 45-46
11. Ciepło, ciepło, coraz cieplej / Anna Krzempek // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2014, nr 4, s. 64-65
12. Czary-mary, czyli dziecko w świecie eksperymentów / Beata Musielak // Przedszkolne ABC : magazyn dla wychowawców i rodziców. - 2016, nr 3, s. 24-27
13. Czas na eksperyment / Joanna Łukowicz-Loska // Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2018, nr 7, s. 50-53
14. Czego ręce dotkną - rozum zapamięta / Małgorzata Naskręt, Justyna Demczyszak // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2013, nr 9, s. 68-69

15. Czytać inaczej / Anna Piątek // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2017, nr 3, s. 25-26
16. Czy warto uczyć inaczej? : nauczyciel z pasją tworzenia / Danuta Rozner // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2017, nr 10, s. 24-26
17. Dlaczego lód jest zimny? : scenariusz zajęć dla czterolatek / Natalia Łasocha // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 12, s. 46-47
18. Dlaczego rośliny są zielone? / Hanna Będkowska // Przyroda Polska. - 2015, nr 6, dod. Biuletyn Eko-edukacyjny nr 6, s. 2-3
19. 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
20. Dobra zabawa podczas nauki? To możliwe! / Natalia Minge, Krzysztof Minge // Głos Pedagogiczny. - 2012, nr 43, s. 41-43
21. Doświadczenie i przeżywanie jako warunki rozumienia i zapamiętywania / Barbara Matusiak // Polonistyka : czasopismo dla nauczycieli. - 2017, nr 5, s. 14-18
22. Eksperymentowanie : dziecięce badanie rzeczywistości / Jan Amos Jelinek // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2012, nr 8, s. 22-26
23. 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
24. Energia odnawialna metodą projektów / Anna Szymańska, Monika Binda-Matuszczak // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2015, nr 4, s. 59-61
25. Gdzie mieszka pasja? : jak uczyć refleksyjności i krytycznego myślenia na lekcjach języka polskiego / Ewa Boksa // Język Polski w Szkole Podstawowej. - 2018/2019, nr 3, s. 62-71
26. Geneza filozofowania z dziećmi w Polsce : co to jest P4C? / Anna Buła // Edukacja Wczesnoszkolna : zeszyty kieleckie. - 2018/2019, nr 3, s. 7-12
27. Gimnastyka mózgu - czy można skutecznie "wyćwiczyć" mózg? / Magdalena Goetz // Głos Pedagogiczny. - 2019, nr 105, s. 24-28
28. Historia odpowiedzialnego spadania / Jan Amos Jelinek // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2016, nr 3, s. 76-[77]

29. 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
30. Jak mądrze śmiać się w klasie? / Izabella Forgiel // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2019, nr 4, s. 7-8
31. Jak organizować edukację matematyczną w klasach 1-3, żeby to dzieci się uczyły, a nie były nauczane / Małgorzata Skura, Michał Lisicki // Edukacja Wczesnoszkolna : zeszyty kieleckie. - 2017/2018, nr 4, s. 7-27
32. Jak rozwijać kreatywność na lekcjach różnych przedmiotów? / Mirela Rubin-Lorek // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2019, nr 1, s. 14-16
33. Jak się uczyć : zestawienie bibliograficzne w wyborze / Anna Wiligalska // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2019, nr 1, s. 62
34. Jak szkoła może zwiększyć efektywność procesu uczenia? / Anita Streich // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2018, nr 2, s. 42-44
35. 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
36. Jak uczyć dziecko samodzielności w rozwiązywaniu problemów / Iwona Lipowska // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2013, nr 1, s. 16-[17]
37. 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
38. Jak zaktywizować młodzież do działania? / Małgorzata Zalewska // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2017, nr 3, s. 35-38
39. Jedyny właściwy styl uczenia się? / Magdalena Goetz // Głos Pedagogiczny. - 2018, nr 104, s. 21-24
40. Komiks to nie tylko rozrywka / Anna Wiligalska // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2019, nr 4, s. 28-29
41. Kreatywność, czyli samodzielność poza schematem / Katarzyna Skolimowska, Marzena Kud // Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2017, nr 3/4, s. 41-44
42. Leśni detektywi / Joanna Adamecyk // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2013, nr 2, s. 37-38

43. 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
44. Mały badacz czy uczeń w ławce? / Gracjana Woźniak // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2012, nr 2, s. 14-17
45. Matematyka jest jak kurz / Artur Kril // Matematyka w Szkole : czasopismo dla nauczycieli matematyki. - 2012, nr 66, s. 45-47
46. Metoda eksperymentu / Tomasz Tokarz // Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2017, nr 7, s. 46-50
47. Metoda eksperymentu w szacowaniu efektów projektu edukacyjnego / Urszula Augustyńska // Podstawy Edukacji. - 2011, T. 4, s. 403-413
48. Metoda projektów w edukacji zdalnej / Kamila Witerska // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2021, nr 2, s. 3-7
49. 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
50. 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
51. Metody wszechstronnego rozwoju małego dziecka w świetle doświadczeń praktycznych / Bernadeta Koszyła // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2017, nr 11, s. 6-8
52. Model i obserwator, czyli patrz i ucz się / Przemysław Bąbel // Psychologia w Szkole. - 2013, nr 1, s. 56-61
53. Montessori o obserwacji / Julia Janowska // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2012, nr 1, s. 62-63
54. Myślenie wizualne - przez obraz do mózgu / Ewa Kondrat // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2017, nr 3, s. 9-12
55. Myślenie wizualne / Aneta Licznerska // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2017, nr 3, s. 26-27
56. Myślenie wizualne w praktyce szkolnej / Violetta Kalka // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2017, nr 3, s. 21-23

57. Myślenie wizualne : zestawienie bibliograficzne w wyborze / Dorota Gołębowska, Joanna Grabowska // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2017, nr 3, s. 62
58. Naturalne strategie uczenia się dzieci : wiercipięta przekształca informacje / Dorota Dziamska // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2017, nr 8, s. 3-7
59. Nauczanie przez działanie / Joanna Obuchowska // Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2018, nr 5, s. 50-52
60. "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
61. Nauka może być zabawą! / Karolina Pytel, Aleksandra Salwa, Zuzanna Walczak, Aleksandra Zając // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2013, nr 9, s. 12-16
62. Nauka przez doświadczanie / Justyna Kapuścińska-Kozakiewicz // Głos Pedagogiczny. - 2021, nr 123, s. 54-58
63. Niech się dzisiaj każdy dowie, co wynaleźli nasi wielcy przodkowie! // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2016, nr 1, s. 62-[67]
64. Nowoczesne modele uczenia - Challenge Based Learning i Problem Based Learning / Aleksandra Kubala-Kulpińska // Głos Pedagogiczny. - 2018, nr 104, s. 46-49
65. 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
66. Od dziecięcej ciekawości do rozwijania zainteresowań matematycznych / Olga Kopienka // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2011, nr 4, s. 16-19
67. Od zabawy do świata liczb / Monika Wojteczek // Nauczanie Początkowe : materiały metodyczne dla nauczycieli. - 2012/2013, nr 1, s. 70-88
68. Odkrywanie talentów : praca z dziećmi w wieku 6-10 lat / Aleksandra Krasowska // Świat Problemów : miesięcznik poświęcony profilaktyce i rozwiązywaniu problemów alkoholowych. - 2015, nr 6, s. 9-12
69. Odkrywanie talentów: zestawienie bibliograficzne / Aleksandra Czajkowska, Iwona Wojtalik // Wszystko dla Szkoły : miesięcznik z pokoju nauczycielskiego. - 2012, nr 1, s. 24-26
70. Odkrywanie twierdzeń z matematyki w procesie nauczania matematyki - czy to możliwe? / Jan Górowski, Adam Łomnicki // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2016, nr 5, s. 5-7

71. Ornitologia w sieci i w praktyce / Elżbieta Gajek // Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2011, nr 4, s. 24-26
72. Oswajanie przyrody / Joanna Maghen // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2012, nr 9, s. 37
73. Partycypacja dzieci / Kinga Anna Gajda // Język Polski w Szkole IV-VI. - 2014/2015, nr 3, s. 18-29
74. Poeksperymentujmy : przyczyna i skutek : propozycje ćwiczeń dla najmłodszych / Feliksa Piechota, Emilia Szymczak // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2017, nr 8, s. 41-44
75. Pytanie jako przemiana : analiza dziecięcych pytań / Dominika Depta-Marel // Edukacja Wczesnoszkolna : zeszyty kieleckie. - 2018/2019, nr 3, s. 22-34
76. Radość uczenia się / Agnieszka Ważny // Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2015, nr 1, s. 53-54
77. Radość z nauki : o odkrywaniu własnych możliwości przez uczniów w toku twórczej edukacji / Agnieszka Olczak // Edukacja : studia, badania, innowacje. - 2011, nr 1, s. 125-130
78. 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
79. Rola nauczyciela w odkrywaniu świata wartości i kształtowaniu postaw uczniów / Krzysztof Gerc // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2017, nr 4, s. 13-15
80. Rola obserwacji i doświadczenia w nauczaniu / Marcin Król // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2019, nr 3, s. 16-19
81. Rozbudzanie i rozwijanie zainteresowań przyrodniczych uczniów / Robert Czuchnowski // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2021, nr 3, s. 3-6
82. Rozwijanie kreatywności uczniów w toku zajęć lekcyjnych / Teresa Wejner-Jaworska // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2017, nr 1, s. 16-20
83. 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

84. Stwórzmy uczniom przestrzeń do bezpiecznego, samodzielnego eksperymentowania! / Konrad Trokowski // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2021, nr 2, s. 18-21
85. Style uczenia się / Agnieszka Jastrzębska // Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2018, nr 5, s. 12, 14-18
86. 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
87. Uczenie się : zestawienie bibliograficzne w wyborze / Małgorzata Wierzbicka // Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2014, nr 3, s. 89-90
88. Uczenie się przez działanie/doświadczenie/zaangażowanie / Dorota Łańcucka // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2017, nr 5, s. 12-13
89. Uczeń klasy IV w roli badacza / Danuta Bula, Jadwiga Jawor-Baranowska // Język Polski w Szkole IV-VI. - 2010/2011, nr 3, s. 80-98
90. Uczyć się przez aktywne działanie / Dorota Rotowska // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2012, nr 3, s. 57-[59]
91. W jaki sposób cyfrowe urządzenia do przeprowadzania doświadczeń mogą zmienić nauczanie przedmiotów przyrodniczych w szkołach? / Tomasz Sobiepan // Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2019, nr 4, s. 40-42
92. Wspólne odkrywanie świata, czyli filozoficzne dociekania z maluchami / Ireneusz Bihun // Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2014, nr 9, s. 23-[25]
93. Wycieczka dziecka w edukacji przedszkolnej : uczenie się przez odkrywanie, przeżywanie i działanie / Izabela Karoń // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2020, nr 10, s. 30-32
94. Wyjdźmy na podwórze obejrzyć jądro Ziemi / Małgorzata Gasik // Meritum : kwartalnik Mazowieckiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - 2013, nr 1, s. 54-56
95. Wykorzystanie badań eksperymentalnych i publikacji naukowych w nauczaniu przedmiotów przyrodniczych oraz na lekcjach wychowawczych / Marta Głogowska // Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie. - 2019, nr 8/9, s. 25-27
96. Wykorzystanie pracowni Pasco w aktywizującym nauczaniu przedmiotów przyrodniczych / dr Krzysztof Rochowicz // UczMy : kujawsko-pomorski przegląd oświatowy. - 2020, nr 3, s. 20-22

97. Zabawy badawcze / Helena Szeliga // Wychowanie w Przedszkolu : miesięcznik instrukcyjny dla wychowawczyń przedszkoli. - 2011, nr 3, s. 29-31
98. Zanieczyszczenia wody : poznawanie przez działanie : propozycje dla uczniów szkół podstawowych / Elżbieta Tyralska-Wojtycza // Aura : pismo Naczelnej Organizacji Technicznej : miesięcznik poświęcony ochronie środowiska. - 2013, nr 8, dod. Dodatek Ekologiczny dla Szkół nr 226, s. [1]-3
99. Żywiolowe eksperymenty : propozycje do wykorzystania w klasach I-III / Aleksandra Batura-Mańka // Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2018, nr 3, s. 27-29

Opracowanie
Izabella Milewska-Warta
(23.09.2021)



Województwo
Kujawsko-Pomorskie