

Wykorzystanie TIK w nauczaniu poszczególnych przedmiotów

(publikacje ze zbiorów Biblioteki Pedagogicznej CEN w Łomży)

Wychowanie przedszkolne

1. Dydaktyczny kontekst edukacji przedszkolnej wspomaganej komputerem / Marcin Kołacz, Krystyna Żuchelkowska // Wychowanie na co Dzień. - 2005, nr 12, s. 10-13
2. Komputer - cenna pomoc w przedszkolu / Małgorzata Wojciechowska // Wychowanie w Przedszkolu. - 1999, nr 9, s. 711-713
3. Komputer w przedszkolu / Anna Watoła // Edukacja Medialna. - 2001, nr 3, s. 21-23
4. Mysz i ja. Przygoda z komputerem / Ewa Fura // Wychowanie w Przedszkolu. - 2005, nr 5, s. 25-28
5. Po co komputer w przedszkolu? / Beata Polakowska // Wychowanie w Przedszkolu. - 1998, nr 7, 545-547
6. Program eTwinning w przedszkolu / Iwona Pietrucha // Wychowanie w Przedszkolu. - 2009, nr 10, s. 55-56
7. Przedszkolak w sieci / Aleksandra Małyska [i in.] // Wychowanie w Przedszkolu. - 2011, nr 10, s. 24-30
8. Rysunek komputerowy / Dorota Jasica // Wychowanie w Przedszkolne. - 1998, nr 7, 542-545
9. Świat multimediów / Grażyna Penkowska ; rozm. przepr. Kamila Olga Stępień // Wychowanie w Przedszkolu . - 2016, nr 8, s. 14-17
10. Tablica interaktywna w przedszkolu / Ewa Skwarka // Wychowanie w Przedszkolu . - 2012, nr 10, s. 34-39
11. Uczymy się z "Klikiem" / Mariola Fegon, Renata Monasterska // Wychowanie w Przedszkolu. - 2003, nr 5, s. 296-297
12. Wielorakie zastosowanie programu "Bambikowe Logoprzygody" w profilaktyce i terapii zaburzeń mowy i języka / Marzena Walkowiak // Wychowanie w Przedszkolu . - 2015, nr 6, s. 52-53
13. Zagłębiamy do wnętrza Ziemi / Joanna Rynek // Wychowanie w Przedszkolu. - 2009, nr 4, s. 51-52
14. "Zimowy spacer" - przygoda z komputerem / Joanna Kowal // Wychowanie w Przedszkolu. - 2003, nr 2, s. 110-111

Nauczanie początkowe - kształcenie zintegrowane

Wydawnictwa zwarte:

1. Edukacja medialna w kształceniu wczesnoszkolnym : praca zbiorowa / pod red. Zuzanny Zbróg. - Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2008. - 127 s.
Sygnatura: 80919czytelnia
2. Komputerowe wspomaganie procesu zintegrowanej edukacji matematycznej uczniów klas pierwszych w zakresie arytmetyki / Renata Raszka. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2008. - 211 s.
Sygnatura: 85427czytelnia
3. Tablica interaktywna w procesie nauczania wczesnoszkolnego / Kamila Majewska. - Toruń : Wydaw. Nauk. Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2015. - 221 s.
Sygnatura: 87302

Artykuły z czasopism:

1. Edukacja matematyczna w klasie I z wykorzystaniem zabaw komputerowych / Krystyna Samołyk // *Nauczanie Początkowe*. - 2002/2003, nr 3, s. 91-95
2. Edukacja wczesnoszkolna wspomagana komputerem / Krystyna Żuchelkowska, Maria Bulera // *Wychowanie na co Dzień*. - 2006, nr 6, s. 9-12
3. Edukacyjne programy komputerowe i ich wpływ na kształtowanie pojęć geometrycznych u uczniów klas II szkoły podstawowej/ Katarzyna Stefanowicz-Zawiszewska, Krystyna Żuchelkowska // *Wychowanie na co Dzień*. - 2007, nr 4-5, s. 27-30
4. Edukacyjne wykorzystanie stron WWW - na przykładzie Multimedialnej Witryny Nauczania Wczesnoszkolnego -www.edukacja.torun.pl / Joanna Laszkowska // *Edukacja*. - 2002, nr 1, dod. s. 20-23
5. eTwinning – droga do partnerstwa / Agnieszka Prokop // *Życie Szkoły*. - 2009, nr 9, s. 36-39
6. Informatyczne kompetencje nauczyciela wczesnej edukacji a przygotowanie uczniów do funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym / Izabela Jaros // *Edukacja*. - 2010, nr 4, s. 113-122
7. Internet - kreatywne narzędzie wspomagania edukacji na etapie wczesnoszkolnym / Lidia Pawelec // *Nauczanie Początkowe*. - 2015/2016, nr 2, s. 7-15
8. Implementacja technologii informacyjno-komunikacyjnych w edukacji wczesnoszkolnej / Izabela Jaros // *Nauczanie Początkowe*. - 2015/2016, nr 2, s. 59-71
9. Jak ćwiczyć ortografię na zajęciach z komputerem? / Maria Wasilewska // *Nauczanie Początkowe*. - 2002/2003, nr 3, s. 89-90
10. Jestem bezpieczny w sieci / Marzena Oterman // *Życie Szkoły*. - 2011, nr 7, s. 39-42
11. Komputer pomaga uczyć matematyki / Renata Kozieł // *Życie Szkoły*. - 2007, nr 1, s. 12-18
12. Komputer na lekcjach, czyli może być ciekawiej / Piotr Zbróg, Zuzanna Zbróg // *Nauczanie Początkowe*. - 1999/2000, nr 2, s.80-90
13. Komputer narzędziem wspomagającym pracę nauczyciela / Ewelina Matysiak, Ewa Filipowska // *Nauczanie Początkowe*. - 2013/2014, nr 3, s. 15-21
14. Komputer w edukacji wczesnoszkolnej / Sławomir Koziej // *Nauczanie Początkowe*. - 2002/2003, nr 3, s.9-13
15. Komputer w kształceniu zintegrowanym / Sebastian Taboń // *Edukacja i Dialog*. - 2002, nr 7, s. 32-39
16. Komputer w kształceniu zintegrowanym : scenariusze zajęć / Katarzyna Kozioł // *Życie Szkoły*. - 2002, nr 9, s. 547-550
17. Kształcenie komputerowe w klasach I-III. Program autorski / Tatiana Muszyńska-Kwiecień, Beata Smoleń-Goc // *Nauczanie Początkowe*. - 2002/03, nr 3, s. 26-48
18. Kształcenie wczesnoszkolne wobec oferty multimedialnych programów edukacyjnych / Tatiana Kłosińska, Stanisława Włoch// *Edukacja Medialna*. - 2002, nr 3, s. 23-28
19. Moja ojczyzna : scenariusz zajęć w klasie III z pomocą programu "Klik uczy ortografii" / Małgorzata Drozd // *Życie Szkoły*. - 2003, nr 9, s. 539-540
20. Multimedia jako pośrednik w zdobywaniu wiedzy przez uczniów w młodszym wieku szkolnym / Zlatica Hul'ová, Mirosława Parlak // *Nauczanie Początkowe*. - 2015/2016, nr 2, s. 23-31
21. Multimedialne programy dla dzieci / Ewa Jare // *Edukacja i Dialog*. - 2002, nr 7, s. 40-45
22. Nauczyciel i Internet - czyli jak wykorzystać strony przeznaczone dla dzieci / Agnieszka Kaczmarczyk // *Nauczanie Początkowe*. - 2005/2006, nr 3, s. 50-59
23. Nauczyciele klas I-III o edukacyjnych programach komputerowych stosowanych w realizacji treści matematycznych / Barbara Dudel // *Edukacja*. - 2011, nr 3, s. 57-65
24. Nowe technologie w edukacji wczesnoszkolnej / Klaudia Żudro // *Wczesna Edukacja*. - 2018, nr 3, s. 17-19
25. Praca z tablicą interaktywną / Małgorzata Piasecka // *Życie Szkoły*. - 2010, nr 4, s. 43-46
26. Pracujemy przy tablicy interaktywnej / Dorota Zbisławska // *Życie Szkoły*. - 2010, nr 1, s. 36-37

27. Scenariusz zajęć w klasie drugiej / Renata Zaborek, Lidia Pawelec // Nauczanie Początkowe. - 2015/2016, nr 2, s. 72-78
28. Scenariusz zajęć z wykorzystaniem internetu i komputera w kl. I / Beata Gola, Maria Sudoł // Nauczanie Początkowe. - 2015/2016, nr 2, s. 79-93
29. Tablice interaktywne na co dzień / Joanna Salasinska-Andruszkiewicz // Życie Szkoły. - 2015, nr 3, s. 10-13
30. Technologia informacyjno-komunikacyjna w procesie uczenia się i tworzenia wiedzy / Renata Zaborek // Nauczanie Początkowe. - 2015/2016, nr 2, s. 16-22
31. Technologie nie takie straszne / Anna Grzegory // Życie Szkoły. - 2016, nr 7, s. 8-11
32. Treści edukacyjne zajęć komputerowych w klasach I-III / Magdalena Buzor // Nauczanie Początkowe. - 2013/2014, nr 3, s. 50-58
33. Wprowadzenie dzieci w świat komputerów / Marzenna Nowicka // Życie Szkoły. - 2001, nr 4, s. 250-251
34. Wykorzystanie aplikacji multimedialnych na zajęciach edukacyjnych / Izabela Breguła // Życie Szkoły. - 2018, nr 2, s. 2-7
35. Wykorzystanie komputera...: tradycje Świąt Wielkiej Nocy / Bogusława Rajska // Życie Szkoły. - 2010, nr 4, s. 28-30
36. Wykorzystanie komputera i systemu edukacyjnego PUS na lekcjach języka polskiego w klasie 2 oraz matematyki w klasie 3/ Anna Hassa // Życie Szkoły. - 1998, nr 7, s. 415-418
37. Wykorzystanie komputera w klasach I-III / Joanna Mazur // Nauczanie Początkowe. - 2002/2003, nr 3, s. 19-20
38. Z tradycją w nowoczesność - metoda WebQuest / Monika Wojteczek // Nauczanie Początkowe. - 2013/2014, nr 3, s. 79-99
39. Zajęcia z programem komputerowym "Klik uczy czytać" / Lidia Hryciuk // Życie Szkoły. - 2002, nr 2, s. 176-181
40. Zajęcia zintegrowane w klasie I z wykorzystaniem komputera / Krystyna Samołyk // Nauczanie Początkowe. - 2002/2003, nr 3, s. 82-88

Język polski

Artykuły z czasopism:

1. Aktywne uczenie z wykorzystaniem metody WebQuest / Ewa Palka // Język Polski w Gimnazjum. - 2016/2017, nr 1, s. 21-34
2. Autor nie umarł. Żyje w Internecie / Agnieszka Bieńko // Polonistyka. - 2014, nr 5, s. 31-34
3. Bardziej szczegółowo, wnikliwie i nowocześnie..., czyli o czytaniu Miłosza w Internecie / Wioletta Poturalska // Język Polski w Liceum. - 2004/2005, nr 1, s. 70-76
4. Charakterystyka postaci inaczej : scenariusz lekcji języka polskiego w szkole podstawowej z wykorzystaniem TIK / Marzena Tyl // Polonistyka. - 2017, nr 3, s. 45-47
5. Czy możliwe jest wykorzystanie komputera na lekcjach języka polskiego / Alicja Szepelak // Język Polski w Szkole IV-VI. - 2002/2003, nr 2, s. 73-78
6. Czytelnicze pożytki z internetu / Paulina Małochleb // Polonistyka. - 2016, nr 2, s. 4-7
7. Do dzieła! : jak przygotować konkurs czytelniczy z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnej? / Marzena Tyl, Joanna Stefańczyk // Polonistyka. - 2017, nr 2, s. 43-47
8. Dokumenty Google jako narzędzie efektywnej pracy nauczyciela z uczniem. Cz. 1 / Ewa Palka // Język Polski w Gimnazjum. - 2015/2016, nr 1, s. 37-62
9. Easel.ly : elektroniczne plakaty i infografiki w nauczaniu i uczeniu się / Ewa Palka // Język Polski w Gimnazjum. - 2018/2019, nr 2, s. 47-72
10. E-portfolio sposobem wyrażania siebie i prezentowania swoich osiągnięć / Ewa Palka // Język Polski w Liceum. - 2014/2015, nr 4, s. 33-46
11. Gra w szkołę, czyli jak wykorzystać gamifikację na lekcji / Aleksandra Kubala-Kulpińska // Polonistyka. - 2017, nr 1, s. 36-39

12. Internet jako punkt wyjścia w przygotowaniach do nowej matury z języka polskiego / Ewa Wyszyńska // Polonistyka. - 2005, nr 9, s. 7-9
13. Jak osiągnąć cel? / Joanna Piasta-Siechowicz // Język Polski w Szkole IV-VI. - 2010/2011, nr 1, s. 55-65
Tablica interaktywna
14. Komputer na lekcji języka polskiego podsumowujący cykl zajęć poświęconych mitom / Beata Olczyk // Język Polski w Szkole IV-VIII. - 1997/1998, nr 6, s. 54-57
15. Komputer na lekcjach... o tolerancji / Agnieszka Harasimik // Język Polski w Szkole IV-VI. - 2006/2007, nr 4, s. 84-94
16. Komputer pomaga przełamać lody / Agnieszka Harasimik // Język Polski w Gimnazjum. - 2006/2007, nr 4, s. 88-94
17. Komputer w edukacji polonistycznej / Marzena Majewska // Nowa Szkoła. - 2002, nr 9, s. 49-51
18. Kubuś Puchatek w języku HTML / Joanna Czubak, Aleksandra Tomkiewicz-Bętkowska // Edukacja i Dialog. - 2004, nr 6, s. 26-29
19. Lekcja na wyciągnięcie myszki : cyberprzestrzeń na "godzinach polskiego" / Anna Podemska-Kałuża // Polonistyka. -2016, nr 2, s. 22-25
20. Literatura hipertekstualna w szkole / Artur Jabłoński // Polonistyka. - 2012, nr 4, s. 24-27
21. Medialne klucze do wyobraźni: laptop, projektor multimedialny, Internet i co jeszcze? / Andrzej Łopata // Język Polski w Gimnazjum. - 2008/2009, nr 4, s. 24-32
22. Microsoft PowerPoint jako narzędzie dydaktyczne polonisty / Ewa Palka // Język Polski w Liceum . - 2012/2013, nr 3, s. 66-86
23. Multimedia i edukacja / Mirosław Wobalis // Polonistyka. - 1998, nr 3, s. 132-136
24. Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem chmur wyrazów / Ewa Palka // Język Polski w Szkole Ponadpodstawowej. - 2017/2018, nr 1, s. 21-38
25. Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem elektronicznych książeczek / Ewa Palka // Język Polski w Gimnazjum . - 2017/2018, nr 3, s. 49-81
26. Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem komiksu / Ewa Palka // Język Polski w Gimnazjum . - 2017/2018, nr 2, s. 47-70
27. Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem narzędzia Padlet / Ewa Palka // Język Polski w Liceum . - 2016/2017, nr 4,s. 34-49
28. Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem platformy LearningApps.org. Cz. 1 / Ewa Palka // Język Polski w Gimnazjum. - 2016/2017, nr 3, s. 23-45
29. Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem platformy LearningApps.org. Cz. 2 / Ewa Palka // Język Polski w Gimnazjum. - 2016/2017, nr 4, s. 21-33
30. Nowe media dla nowego ucznia / Adam Regiewicz // Język Polski w Gimnazjum . - 2015/2016, nr 4, s. 7-23
31. Nowe media w edukacji - bilans zysków i strat / Adam Regiewicz // Język Polski w Liceum . - 2015/2016, nr 3, s. 44-65
32. Od Apolla i Wenus do Sądu Ostatecznego - multimedialne konteksty z historii sztuki od średniowiecza do baroku: propozycja metodyczna dla klasy I liceum / Henryk Odrozek // Język Polski w Liceum. - 2002/2003, nr 2, s. 62-77
33. Ortografia z komputerem / Jerzy Ablewicz // Język Polski w Szkole IV-VI. - 2004/2005, nr 1, s. 91-97
34. Polonista multimedialny / Danuta Rajewicz // Język Polski w Gimnazjum. - 2008/2009, nr 3, s. 90-93
35. Poloniści wobec mediów / Stanisław Bortnowski // Język Polsk w Gimnazjum. - 2008/2009, nr 4, s. 9-23
36. PowerPoint na lekcjach polskiego / Renata Kwiatkowska // Edukacja i Dialog. - 2004, nr 2, s. 58-62
Scenariusz lekcji: Impresjonizm w malarstwie i w poezji
37. Przyjmij ode mnie zaproszenie na bal... - redagujemy zaproszenie na podstawie baśni "Kopciuszek" / Marietta Łońska // Język Polsk w Szkole IV-VI. - 2004/2005, nr 3, s. 56-60
38. Realizacja wymagań programowych na przykładzie lektury „Tajemniczy ogród” / Mirosława Iwasiewicz // Język Polsk w Szkole IV-VI. - 2010/2011, nr 4, s. 52-62

Tablica interaktywna

39. Sarmatyzm w Internecie : (propozycja metodyczna zajęć podsumowujących lekcję o sarmatyzmie) / Beata Góra // Język Polski w Liceum. - 2004/2005, nr 1, s. 77-81
40. Scenariusz zajęć z edukacji czytelniczej i medialnej oraz edukacji filozoficznej realizowany w pracowni komputerowej /Maria Walkiewicz // Edukacja Medialna. - 2002, nr 2, s. 52-55
41. Stacja: Kleryków! / Joanna Heftowicz // Polonistyka. - 2018, nr 5, s. 26-29
42. Śladami Stasia i Nel - z pomocą komputera odkrywamy niektóre tajemnice Afryki : propozycja metodyczna dla klasy V /Bożena Ciborowska-Lipko // Język Polsk w Szkole IV - VI. - 2003/2004, nr 3, s. 69-74
43. Tablica interaktywna w dydaktyce szkolnej na lekcjach języka polskiego / Justyna Miernik, Joanna Piasta-Siechowicz // Język Polsk w Szkole IV- VI. - 2008/2009, nr 4, s. 89-99
44. Tablica interaktywna w realizacji wybranych wymagań podstawy programowej / Miroslaw Iwasiewicz // Język Polski w Gimnazjum . - 2011/2012, nr 4, s. 43-66
45. Tacy jesteśmy : propozycja metodyczna dla klasy V / Marzanna Pietruszka-Lój // Język Polsk w Szkole IV-VI. - 2003/2004,nr 3, s. 38-44
46. Telefon komórkowy : wróg czy sprzymierzeniec polonistyki? / Barbara Matusiak // Polonistyka . - 2017, nr 2, s. 10-13
47. Techniki informatyczne w pracy polonisty / Kazimiera Ćwik // Nowa Szkoła. - 2008, nr 8, s. 57-58
48. Technologia informacyjna na lekcjach języka polskiego / Dariusz Rogulski // Język Polski w Gimnazjum. - 2003/2004, nr 4, s.78-83
49. Tworzenie biblioteki multimediów nauczyciela polonisty / Eugeniusz Kuczyński // Język Polski w Liceum. - 2005/2006, nr 1, s. 68-72
50. *Utopia* Wisławy Szymborskiej czytana przez "cyfrowych tubylców" / Anna Podemska-Kałuża // Polonistyka. - 2017, nr 3, s. 28-33
51. Wędrowki humanistyczne po Internecie / Rafał Rippel // Polonistyka. - 1998, nr 3, s. 136-138
52. Wikipedia w pracy polonisty / Anna Białobrzaska // Polonistyka. - 2010, nr 11, s. 51-55
53. William Shakespeare, "Makbet", "Romeo i Julia" według NauQa.pl : scenariusz lekcji // Polonistyka. - 2016, nr 5, s. 50-51
54. Wirtualne grzybobranie : (propozycja metodyczna) / Agnieszka Harasimik // Język Polski w Szkole IV-VI. - 2006/2007, nr 3, s. 88-95
55. Witryny Google jako narzędzie efektywnej pracy nauczyciela z uczniem / Ewa Palka // Język Polski w Liceum . - 2015/2016, nr 4, s. 43-67
56. Wykorzystanie nowoczesnych i tradycyjnych źródeł informacji w przygotowaniu do egzaminu maturalnego / Wioletta Poturała // Język Polski w Liceum. - 2005/2006, nr 1, s. 61-67
57. Wykorzystanie tablicy interaktywnej w odczytywaniu dzieła sztuki / Miroslawa Iwasiewicz // Język Polsk w Szkole IV -VI. - 2010/2011, nr 3, s. 31-43
58. Z nietypową wizytą w muzeum : propozycja metodyczna dla klasy VI / Katarzyna Marciniak // Język Polsk w Szkole IV -VI. -2003/2004, nr 3, s. 45-51
59. Zastosowanie map myśli w procesie dydaktycznym / Ewa Palka // Język Polski w Liceum . - 2016/2017, nr 3, s. 41-59
60. Zjawiska literackie w sieci / Jerzy Ablewicz // Język Polski w Gimnazjum. - 2003/04, nr 2, s. 82-88

Matematyka

Wydawnictwa zwarte:

1. GeoGebra : innowacja edukacyjna - kontynuacja / red. nauk. Katarzyna Winkowska-Nowak, Edyta Pobiega, Robert Skiba. - Warszawa : Wydaw. Akademickie Sedno, 2013. - 266 s. Sygnatura: 87340

2. GeoGebra: wprowadzanie innowacji edukacyjnej / pod red. Katarzyny Winkowskiej-Nowak, Roberta Skiby. - Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2011. - 202 s.
Sygnatura: 82541
3. Multimedialne wspomaganie kształcenia matematycznego / Anna Rybak. - Opole : Wydaw. Nowik, 2016. - 255 s.
Sygnatura: 86893
4. Technologie informacyjne w poznawaniu wiedzy matematyczno-przyrodniczej / pod red. Marii Kozielskiej. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2010. - 204 s.
Sygnatura: 82053

Artykuły z czasopism:

1. Arkusz kalkulacyjny programu GeoGebra / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2010, nr 11, s. 686-689
2. Badanie własności figur płaskich / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2011, nr 7, s. 43-47
3. Cabri II Plus a stereometria / Bronisław Pabich // Matematyka. - 2011, nr 8, s. 56-61
4. Cabri 3D – narzędzie do nauczania stereometrii. Cz. 1 / Bronisław Pabich // Matematyka. - 2011, nr 10, s. 42-45
5. Cabri 3D – narzędzie do nauczania stereometrii. Cz. 2 / Bronisław Pabich // Matematyka. - 2011, nr 11, s. 37-40
6. ClassPad Manager jako oprogramowanie wspierające nauczanie matematyki z wykorzystaniem tablicy interaktywnej / Agnieszka Herma // Matematyka. - 2011, nr 10, s. 57-60
7. Dynamiczna karta pracy w programie GeoGebra / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2011, nr 1, s. 43-47
8. Funkcja kwadratowa i jej własności (scenariusz lekcji) / Eugeniusz Jakubas // Wychowanie Techniczne w Szkole. - 2000, nr 1, s. 32-36
9. GeoGebra: konstrukcje geometryczne / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2010, nr 8, s. 506-509
10. GeoGebra: proste konstrukcje geometryczne / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2010, nr 7, s. 432-434
11. Jak uczyć ciekawiej, efektywniej i nowatorsko / Bronisław Pabich // Matematyka. - 2011, nr 4, s. 52-57
Program Cabri
12. Komputerowa symulacja zdarzeń losowych / Jerzy Mitek // Matematyka. - 2012, nr 4, s. 44-46
13. Matematyka dla odkrywców z Cabri / Bronisław Pabich // Matematyka. - 2011, nr 6, s. 41-47
14. Matematykę można zobaczyć! / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2010, nr 6, s. 371-375
Program GeoGebra
15. Multimedia w matematyce / Sebastian Wasiołka // Matematyka. - 2009, nr 9, s. 542-543
16. Pochodna funkcji z komputerem / Anna Rybak // Matematyka. - 2000, nr 1, s. 40-42
17. Program GeoGebra w nauczaniu matematyki / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2010, nr 9, s. 559-562
18. Twierdzenie Pitagorasa / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // Matematyka. - 2011, nr 6, s. 48-53
19. W poszukiwaniu "ciekawych" liczb naturalnych / Bogdan Podlecki // Matematyka. - 2001, nr 5, s. 286-287
20. Wspomaganie procesu dydaktycznego przez „e-pogotowie matematyczne” / Dorota Krawczyk-Stańdo, Jacek Stańdo // Edukacja. - 2010, nr 2, s. 115-119

21. Wykorzystanie pola wprowadzania / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2010, nr 10, s. 628-632
22. Wykresy funkcji / Marzena Płachciok, Magdalena Kucio // *Matematyka*. – 2011, nr 10, s. 46-52

Historia

Wydawnictwa zwarte:

1. Metody komputerowe w badaniach i nauczaniu historii / pod red. Krzysztofa Narojczyka i Bohdana Ryszewskiego. – Olsztyn : Wydaw. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2005. – 177 s.
Sygnatura: 78377czytelnia

Artykuły z czasopism:

1. Czy pieśń uszła cało? : WebQuest dla uczniów szkoły ponadgimnazjalnej / Krystyna Dyba // *Wiadomości Historyczne*. – 2011, nr 5, s. 25-33
2. dzieje.pl: portal historyczny Polskiej Agencji Prasowej i Muzeum Historii Polski / Michał Kurkiewicz // *Wiadomości Historyczne*. – 2010, nr 6, s. 64-65
3. Edukacja historyczna w Internecie - mrzonki czy realne możliwości? / Zbigniew Osiński // *Wiadomości Historyczne*. – 2007, nr 1, s. 5-11
4. Historyczne gry komputerowe – przewodnik dla nauczycieli / Magdalena Sośnierz // *Wiadomości Historyczne*. – 2011, nr 3, s. 30-38
5. Internet jako źródło informacji historycznej i narzędzie wspomagające dydaktykę w tym zakresie / Małgorzata Kowalska // *Wiadomości Historyczne*. – 2007, nr 1, s. 13-23
6. Internet na lekcjach historii / Joanna Wojdon // *Wiadomości Historyczne*. – 2002, nr 2, s. 77-79
7. Internet na zajęciach koła historycznego w gimnazjum / Jarosław Durka // *Wiadomości Historyczne*. – 2002, nr 4, s. 207-209
8. Internet w nauczaniu i uczeniu się historii / Joanna Wojdon // *Wiadomości Historyczne*. – 2002, nr 4, s. 203-207
9. Internetowe zasoby dla nauczycieli historii / Zbigniew Osiński // *Wiadomości Historyczne*. – 2011, nr 3, s. 15-20
10. Konflikty zbrojne w Rzeczypospolitej w XVII wieku - scenariusz lekcji historii / Michał Luberta // *Biblioteka w Szkole*. – 2018, nr 3, dod. Biblioteka - Centrum Informacji, s. 20-23
Zajęcia z wykorzystaniem aplikacji Fiszkoteka.
11. Konstytucje II Rzeczypospolitej - analiza porównawcza : scenariusz lekcji historii / Michał Luberta // *Biblioteka w Szkole*. – 2017, nr 2, dod. s. 21-24
12. Lekcja historii z wykorzystaniem technologii informacyjnej - przykłady praktycznych rozwiązań / Zbigniew Osiński // *Wiadomości Historyczne*. – 2007, nr 5, s. 51-54
13. Możliwości i zastosowania komputera w metodzie projektów – teoria i praktyka: metody nauczania historii a multimedia / Anna Ausz, Mariusz Ausz // *Wiadomości Historyczne*. – 2011, nr 3, s. 21-29
14. Multimedia na lekcjach historii / Agnieszka Pawłowska-Kubik // *Wiadomości Historyczne*. – 2016, nr 4, s. 26-28
15. Multimedia w edukacji historycznej i społecznej / Barbara Tarnowska, Teresa Maresz // *Wiadomości Historyczne*. – 2002, nr 1, s. 59-60
16. Multimedia w nauczaniu i uczeniu się historii / Adam Suchoński // *Wiad. Hist.* – 2007, nr 1, s. 24-27
17. „Nowoczesne techniki” w kształceniu historycznym / Jan Chańko // *Wiadomości Historyczne*. – 2011, nr 3, s. 39-43
18. Projekt e-komiksu "Droga do niepodległości" : scenariusz lekcji z przedmiotu historia i społeczeństwo / Michał Luberta // *Biblioteka w Szkole*. – 2018, nr 4, dod. Biblioteka - Centrum Informacji, s. 20-23

19. Wojna obronna Polski - początek II wojny światowej : scenariusz lekcji historii / Michał Lubierda // Biblioteka w Szkole. - 2017, nr 5, dod. Biblioteka-Centrum Informacji, nr 2 s. 18-21
20. Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w nauczaniu historii przez podkarpackich nauczycieli / Urszula Szymańska-Kujawa // Wiadomości Historyczne. - 2011, nr 3, s. 55-65

Przyroda, biologia, fizyka, chemia

Wydawnictwa zwarte:

1. E-nauczyciel przyrody : innowacyjna strategia nauczania i uczenia się przedmiotów przyrodniczych z wykorzystaniem multimedialnych / Anna Basińska [i in.]. - Poznań : UAM, 2013. - 167 s.
Sygnatura: 85384, 85385czytelnia
2. Technologia informacyjna w nauczaniu fizyki / Artur Bartoszewski. - Radom : Politechnika Radomska. Wydawnictwo, cop. 2009. - 202 s.
Sygnatura: 81596
3. Technologie informacyjne w poznawaniu wiedzy matematyczno-przyrodniczej / pod red. Marii Kozielskiej. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2010. - 204 s.
Sygnatura: 82053

Artykuły z czasopism:

1. Animacje zjawisk fizycznych w programie PowerPoint / Adam Buczek // Fizyka w Szkole. - 2010, nr 3, s. 52-58
2. Co czwarty bocian "jest Polakiem" / Agnieszka Glińska // Aura. - 2002, nr 8, dod. "Internet w edukacji ekologicznej", s. 7-8
3. Czy ten las przeżyje nas? / Hanna Gradkowska // Aura. - 2000, nr 12, dod. "Internet w edukacji ekologicznej", s. 3
4. Czy wystarczy gleb na chleb? : scenariusz dla uczniów starszych klas gimnazjum lub liceum / Ewa Smuk-Stratenwerth, Mira Płocka // Aura. - 2000, nr 12, dod. "Internet w edukacji ekologicznej", s. 1
5. E-learning jako forma wspomagania kształcenia w zakresie przedmiotów przyrodniczych / Małgorzata Bartoszewicz // Nowa Szkoła. - 2014, nr 3, s. 32-38
6. Edukacja ekologiczna – projekt „Nawigacja w plecaku”: zastosowanie technologii informacyjnych (ICT) w nauczaniu // Geografia w Szkole. - 2008, nr 2, s. 36-38
7. Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 w edukacji szkolnej / Maria Figa // Geografia w Szkole. - 2011, nr 5, s. 44-50
8. Internet - nowe medium dla nauczycieli fizyki / Mirosław J. Kubiak // Fizyka w Szkole. - 1999, nr 2, s. 71-76 ; 1999, nr 3, s. 146-151 ; 1999, nr 5, s. 275-282. - Cz. 1-2
9. Internet w kształceniu biologicznym / Michał Mińczuk // Biologia w Szkole. - 1998, nr 5, s. 279-284
10. Jak nauczać i uczyć się chemii z pomocą podręcznika multimedialnego / Hanna Gulińska, Andrzej Burewicz // Edukacja Medialna. - 2002, nr 2, s. 14-21
11. Komputer pomaga biologom i nie tylko / Marcin Pliński, Jarosław Samsel, Grzegorz Strzelczyk // Biologia w Szkole. - 2011, nr 2, s. 59-65
12. Nowoczesne technologie w edukacji biologicznej / Julian Piotr Sawiński // Biologia w Szkole. - 2009, nr 6, s. 46-51
13. Obserwacje fenologiczne a internet / Beata Mokwa, Irmina Ignatowska // Biologia w Szkole. - 2001, nr 2, s. 113

14. Rolnik zmienia środowisko : scenariusz dla uczniów starszych klas gimnazjum lub liceum / Ewa Smuk-Stratenwerth, Mira Płocka // Aura. - 2000, nr 12, dod. "Internet w edukacji ekologicznej", s. 2
15. Ruch jednostajnie przyspieszony prostoliniowy wspomagany komputerem / Izabela Okrzesik-Frąckowiak, Roman Frąckowiak // Fizyka w Szkole. - 2010, nr 4, s. 36-40
16. Środki multimedialne w nauczaniu fizyki / Anna Okoniewska, Zbigniew Meger // Fizyka w Szkole. - 2002, nr 1, s. 30-35
17. Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego do opracowania wyników pomiarów wielkości fizycznych / Andrzej Ceglarz // Fizyka w Szkole. - 2000, nr 2/3, s. 84-86
18. Wykorzystanie Internetu na lekcjach chemii / Iwona Jasińska // Edukacja Medialna. - 2003, nr 4, s. 35-34
19. Wykorzystanie komputerów na lekcji fizyki / Renata Krzymuska // Wychowanie Techniczne w Szkole. - 2003, nr 1, s. 47-49
Lekcja nt. "Oddziaływanie przewodników z prądem" w kl. II liceum
20. Zapach nowoczesności w edukacji biologicznej / Julian Piotr Sawiński // Biologia w Szkole. - 2009, nr 3, s. 35-40
21. Z internetem o żywieniu / Dariusz Kapuściński // Wychowanie Techniczne w Szkole. - 2001, nr 2, s. 21-23

Geografia

Artykuły z czasopism:

1. Czy Betlejem leży na Wyspie Bożego Narodzenia?: konspekt lekcji przedświątecznej /Emilia Majewska // Geografia w Szkole. - 2009, nr 6, s. 51-56
2. E-nauczanie – moda czy konieczność? / Katarzyna Bobko // Geografia w Szkole. - 2011, nr 5, s. 14-16
3. Excel na lekcjach geografii : zajęcia z komputerem / Andrzej Gabrowski // Geografia w Szkole. - 2005, nr 3, s. 33-37
4. Internet jako źródło informacji o parkach narodowych w Polsce / Paulina Pokojka, Wojciech Pokojki // Geografia w Szkole. - 2000, nr 1, s. 54-58
5. Jak efektywnie uczyć geografii? / Natalia Hatałska // Nowa Szkoła. - 2002, nr 8, s. 55-56
6. Jak zwiedzamy i opisujemy, czyli świat bloga // Geografia w Szkole. - 2011, nr 4, s. 34-37
7. Nauka mapy politycznej: wykorzystaj multimedialne gry dydaktyczne // Katarzyna Mijakowska // Geografia w Szkole. - 2012, nr 1, s. 24
8. Obudowa internetowa pakietu "GEOGRAFIA ŚWIATA" dla klasy I gimnazjum - nowe możliwości w nauczaniu / Justyna Leszko// Geografia w Szkole. - 2000, nr 5, s. 276-278
9. Palcem po mapie, a ludzkim po ekranie / Aleksandra Cendrowska // Geografia w Szkole. - 2012, nr 2, s. 11-13
10. Satelitarne obserwacje zimy: lekcja geografii z Zespołem Obserwacji Ziemi PAN / Michał Krupiński // Geografia w Szkole. - 2012, nr 2, s. 26-27
11. Street View w serwisach Google: możliwości wykorzystania w nauczaniu geografii // Wojciech Pokojki, Paulina Pokojka // Geografia w Szkole. - 2012, nr 2, s. 8-10
12. Tajemnice strefy niebieskiej – zagadki dla dociekliwych uczniów / Romana Adamczyk // Geografia w Szkole. - 2012, nr 2, s. 18-22
13. Zabytki Doliny Prądnika – WebQuest dla uczniów klasy VI szkoły podstawowej / Anita Konik // Geografia w Szkole. - 2011, nr 3, s. 53-55

Informatyka

Wydawnictwa zwarte:

1. Dydaktyka informatyki : multimedia w teorii i praktyce szkolnej / pod red. Waldemara Furmanka, Aleksandra Piecucha. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2008. - 260 s.
Sygnatura: 79938czytelnia
2. Dydaktyka informatyki : modelowanie i symulacje komputerowe / pod red. Waldemara Furmanka, Aleksandra Piecucha. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2010. - 232 s.
Sygnatura: 81470czytelnia
3. Dydaktyka informatyki : problemy i wyzwania społeczeństwa informacyjnego / pod red. Waldemara Furmanka, Aleksandra Piecucha. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2011. - 298 s.
Sygnatura: 82573
4. Kształcenie w zakresie technologii informacyjnej w szkołach ponadgimnazjalnych / Kazimierz Mikulski. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2012. - 148 s.
Sygnatura: 83021
5. Metodyka edukacji techniczno-informatycznej / Henryk Noga. - Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2010. - 218 s.
Sygnatura: 81510
6. Multimedialne materiały dydaktyczne : projektowanie i wykorzystywanie w edukacji techniczno-informatycznej / Eunika Baron-Polańczyk. - Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2006. - 269 s.
Sygnatura: 79251czytelnia

Artykuły z czasopism:

1. *Paint* czyli to narysować? / Justyna Siostrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. - 2011, nr 2, s. 50-54
2. Polskie Parki Narodowe na lekcjach informatyki / Justyna Siostrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. - 2011, nr 3, s. 48-51
3. Polskie Parki Narodowe na lekcjach informatyki 2 / Justyna Siostrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. - 2011, nr 5, s. 41-45
4. POV-Ray – nauczmy się pisać własne obrazy / Jakub Kowalski // Matematyka. - 2010, nr 3, s. 175-179
5. Świąteczna lekcja informatyki / Justyna Siostrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. - 2011, nr 11, s. 41-43
Program Paint, MS Word, MS Excel
6. Wycieczka do Zakopanego / Monika Bolanowska, Ewa Masiejuk // Matematyka. - 2009, nr 9, s. 552-561

Języki obce

Wydawnictwa zwarte:

1. Interdyscyplinarne nauczanie języka angielskiego z zastosowaniem technologii informacyjnej / Agata Hofman. - Gdańsk : Wydaw. Uniwersytetu Gdańskiego, 2009. - 198 s. Sygnatura: 80941
2. Intermedialne nauczanie języka obcego / Paweł Topol. - Poznań : Wydaw. Naukowe UAM, 2003. - 140 s.
Sygnatura: 77607
3. Między podręcznikiem a internetem : nowa dydaktyka języków obcych / Marzena Żylińska. - Warszawa : "Fraszka Edukacyjna", 2013. - 228 s.
Sygnatura: 85863

Artykuły z czasopism:

1. Bracia Grimm w Internecie / Małgorzata Bernat // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 1, s. 119-123
2. Był sobie raz portal edukacyjny..., czyli o tym, jak marzenie wielu pokoleń poliglotów stało się naszą codziennością / Katarzyna Kuczborska-Przybylska // Języki Obce w Szkole. – 2009, nr 5, s. 98-103
Lekcje z portalem w języku francuskim
3. Generatory ćwiczeń – praktyczna pomoc w przygotowaniu lekcji / Renata Czaplikowska // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 3, s. 54-57
4. Holiday postcards – lekcja języka angielskiego z wykorzystaniem tablicy interaktywnej / Dominika Serowy // Języki Obce w Szkole. – 2011, nr 3, s. 44-45
5. Innowacyjność uczenia się i nauczania języków obcych – szanse i bariery / Aleksandra Łuczak // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 5, s. 48-54
6. Internet na lekcji języka angielskiego / Elżbieta Gajek // Języki Obce w Szkole. – 1999, nr 4, s. 342-348
7. Internet na lekcji języka rosyjskiego / Stanisława Radomska // Języki Obce w Szkole. – 2001, nr 5, s. 71-72
8. Jak uczyć cyfrowych tubylców? / Agnieszka Skocka // Języki Obce w Szkole. – 2011, nr 3, s. 46-53
9. Jak uczyć języków obcych / Natalia Hatałska // Nowa Szkoła. – 2002, nr 9, s. 47-48
10. Jak wykorzystać telefon komórkowy na lekcji języka obcego? / Monika Wiśła // Języki Obce w Szkole. – 2011, nr 3, s. 56-63
11. Media elektroniczne w glottodydaktyce: zmiany w edukacji obcojęzycznej i ich implikacje w nauczaniu zinstytucjonalizowanym / Paweł Szerszeń // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 5, s. 55-59
12. Możliwości zastosowania syntezatorów na lekcji języka obcego / Aleksandra Łyp-Bielecka // Języki Obce w Szkole. – 2011, nr 3, s. 56-63
13. Nauczyciele języków obcych, moodlemy się! / Anna Turula // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 3, s. 58-68
14. Nowe technologie w nauczaniu języków obcych / Paweł Krawiec // Nowa Szkoła. – 2015, nr 2, s. 53-55
15. Obraz jako narzędzie komunikacji na lekcji języka obcego / Elżbieta Gajek // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 5, s. 8-14
16. Planowanie językowych kursów b-learningowych / Jolanta Zygnerska-Hajduk // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 2, s. 73-78
17. Podręczniki i Internet / Jarosław Krajka // Języki Obce w Szkole. – 2003, nr 2, s. 62-70
18. Projektowanie ćwiczeń i kursu blended-learningowego / Anna Dymel // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 5, s. 40-47
19. Wieczór z nauką - scenariusz anglojęzycznego escape roomu / Paulina Robak // Biblioteka w Szkole. – 2018, nr 7/8, dod. Biblioteka - Centrum Informacji, s. 18-19
20. "World Wide Web" jako źródło interesującego i wartościowego materiału na lekcje języka niemieckiego / Sebastian Chudak // Języki Obce w Szkole. – 2003, nr 3, s. 59-64
21. Wybrane techniki wykorzystania korpusów językowych w nauczaniu języka angielskiego / Anna Bączkowska // Języki Obce w Szkole. – 2003, nr 3, s. 64-76
22. Wybrane wyniki analizy glottodydaktycznych niemieckojęzycznych tekstów internetowych / Paweł Szerszeń // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 3, s. 49-53
23. Wykorzystanie Internetu w nauczaniu języków obcych (na przykładzie języka włoskiego i łaciny) / Roman Sosnowski // Języki Obce w Szkole. – 1999, nr 3, s. 223-226
24. Wykorzystanie narzędzi ICT w nauczaniu języków obcych / Paweł Madej // Języki Obce w Szkole. – 2011, nr 3, s. 31-38
25. Wykorzystanie sztucznej inteligencji i komunikatorów internetowych na lekcjach języka obcego / Mariusz Babiarz // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 4, s. 94-98
26. Znane niemieckie osobistości. Berühmte Deutsche – zajęcia projektowe z wykorzystaniem technologii informacyjnej / Monika Dryjska // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 4, s. 131-136