

Adres:

Centrum Edukacji Nauczycieli

Dział Informacji Pedagogicznej - Biblioteka Pedagogiczna w Koszalinie

ul. Marszałka J. Piłsudskiego 62

Tel./fax (94) 345-45-05, 347-43-07

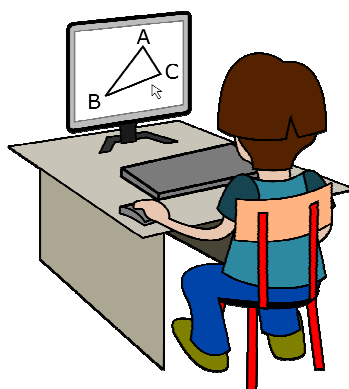
e-mail: informacja@bibliotekacen.pl

www.bibliotekacen.pl

Zestawienie bibliograficzne nr **1098/16**

Aktywizowanie uczniów na lekcjach matematyki i przyrody

Wybór książek i artykułów z czasopism za okres 2002-2015 oraz filmów i nagrań muzycznych za lata 2005-2010. Zestawienie opracowano na podstawie materiałów dostępnych w Bibliotece Pedagogicznej CEN w Koszalinie. Pozycje ujęte w wykazie zostały opatrzone opisem przedmiotowym objaśniającym ich treść. Przy opisach książek i płyt zamieszczono informację o sygnaturach.



wybór i oprac. Małgorzata Trembowelska

Koszalin 2016

Wydawnictwa zwarte:

1. Aznar, Gwenaëlle

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]. - Wwa : "Arkady", cop. 2012. - 191, [1] s. : il. kolor. ; 24 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 237840, czyt.237839

2. Badura-Strzelczyk, Gabriela

Pomóż mi policzyć to samemu : matematyka w ujęciu Marii Montessori od lat trzech do klasy trzeciej / Gabriela Badura-Strzelczyk. - Opole : Nowik, 2008. - 96 s. : il. kolor. ; 24 cm

Metoda Montessori; Matematyka - nauczanie - przedszkola; Matematyka - nauczanie początkowe - metody

Sygn. 238970, czyt.238969

3. Bojarska-Sokołowska, Agnieszka

Pozaszkolna edukacja matematyczna dzieci / Agnieszka Bojarska-Sokołowska // W: Codziennosc szkoły - uczeń = The everyday life at school - the apprentice / pod red. Ewy Bochno, Inetty Nowosad, Mirosława J. Szymańskiego. - Wyd. 2. - Kraków : „Impuls”, 2014. - S. [221]-233

Matematyka - nauczanie - przedszkola; Uniwersytety dziecięce; Wychowanie pozaszkolne - metody

Sygn. 240847, 240848, czyt.240846

4. Borgmann, Nicole

Eksperymenty mądrej żabki : nauki przyrodnicze w przedszkolu / Nicole Borgmann ; [przekł. z jęz. niem. Edyta Panek]. - Kielce : "Jedność", cop. 2011. - 125, [1] s. : il. kolor. ; 23 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Przyroda - nauczanie - przedszkola - scenariusze zajęć

Sygn. 235754, czyt.235753

5. Braun, Christina

Jak zostać geniuszem : eksperymenty dla małych bystrzaków : wiedza, która przyda się nie tylko w szkole / [aut. Christina Braun ; il. Niklas Böwer, Oliver Kockmann, Barbara Scholz ; tł. z j. niem. Edyta Panek]. - Kielce : "Jedność", cop. 2014. - 144 s. : il. kolor. ; 28 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - wydawnictwa dla dzieci; Nauka - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 239247, 239248

6. Brylińska, Iwona

Zajęcia przyrodnicze na niepokodę / Iwona Brylińska, Monika Magdalena Bachańska. - Wwa : Raabe, cop. 2009. - 119 s. : il. (w tym kolor.) ; 25 cm

Gry edukacyjne - przedszkola; Przyroda - nauczanie - przedszkola

Sygn. czyt.P-2169

7. Budniak, Alina

Edukacja społeczno-przyrodnicza dzieci w wieku przedszkolnym i młodszym szkolnym : podręcznik dla studentów / Alina Budniak. - Kraków : "Impuls", 2009. - 306 s. : il. ; 24 cm

Przyroda - nauczanie początkowe - podręcznik akademicki; Przyroda - nauczanie - przedszkola - podręcznik akademicki; Edukacja ekologiczna - nauczanie początkowe - podręcznik akademicki; Edukacja ekologiczna - metody - przedszkola - podręcznik akademicki

Sygn. 230444, 230445, czyt.230443

8. Cook, Trevor (1948-)

Niesamowite eksperymenty / Trevor Cook ; [przekł. z jęz. ang. Karolina Tudruj]. - Kielce : "Jedność", cop. 2013. - 128 s. : il. kolor. ; 27 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 237546, 237547

9. Czerkłańska, Teresa

Metoda biograficzna w nauczaniu matematyki : prace projektowe i inscenizacje / Teresa Czerkłańska. - Opole : Nowik, 2005. - 64 s. ; 21 cm

Gry edukacyjne - stosowanie - nauczanie; Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące

Sygn. 238957, 238958

10. Dąbek, Krystyna

Matematyka dla dzieci : pomoc dla nauczycieli przedszkoli i klas I-III szkoły podstawowej : z Jackiem w świat / Krystyna Dąbek. - Opole : Nowik, 2015. - 71 s. : il. kolor. ; 24 cm

Matematyka - nauczanie początkowe - metody aktywizujące; Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące - przedszkola

Sygn. 240612, 240613, czyt.240611

11. Edukacja

Edukacja matematyczna w klasie I : książka dla nauczycieli i rodziców : cele i treści kształcenia, podstawy psychologiczne i pedagogiczne oraz opisy zajęć z dziećmi : praca zbiorowa / pod red. Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej ; [aut. Edyta Gruszczyk-Kolczyńska et al.]. - Kraków : CEBP 24.12, 2014. - 238, [1] s. : il. (w tym kolor.) ; 25 cm

Myślenie - psychologia rozwojowa; Uczniowie klas początkowych - psychologia; Matematyka - nauczanie początkowe - metody

Sygn. 240573, 240574, czyt.240572

12. Friesen, Ute (1972-)

Niebezpieczne eksperymenty : niebezpieczna dawka solidnej wiedzy / [aut. Ute Friesen ; tł. z jęz. niem. Edyta Panek]. - Kielce : "Jedność", cop. 2013. - 95, [2] s.

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 238929

13. Gellersen, Ruth

Bardzo ciekawe eksperymenty na cały rok / Ruth Gellersen, Ulrich Velte ; [przekł. z jęz. niem. Edyta Panek]. - Kielce : "Jedność", cop. 2011. - 81 s. : il. kolor. ; 27 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - nauczanie początkowe; Przyroda - nauczanie - przedszkola

Sygn. czyt.236397

14. Gruszczyk-Kolczyńska, Edyta (1940-)

Wspomaganie rozwoju umysłowego czterolatek i pięcioletek : książka dla rodziców, terapeutów i nauczycieli przedszkola / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska. - Wwa : Wydaw. Szk. i Pedag., cop. 2004. - 288 s. : il. ; 24 cm
Dziecko - rozwój psychofizyczny; Gry edukacyjne; Wychowanie przedszkolne - metody; Matematyka - nauczanie

Sygn. czyt.220856

15. Jak

Jak pracować z uczniem zdolnym? : poradnik nauczyciela matematyki : praca zbiorowa / pod red. Małgorzaty Mikołajczyk ; [aut. Jacek Dymel et al. ; Ośrodek Rozwoju Edukacji]. - Wwa : ORE, 2012. - 213 s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm

Dziecko zdolne - nauczanie - poradnik; Olimpiady szkolne - poradnik; Koła zainteresowań - poradnik; Konkursy szkolne - poradnik; Zdolności - matematyka - poradnik; Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące - poradnik

Sygn. 238196, 237487, 238195, czyt.238194

16. Jelinek, Jan Amos

Jak dzieci uczą się matematyki, korzystając z multimedialnych programów edukacyjnych? / Jan Amos Jelinek // W: Edukacja małego dziecka. T. 6. Wybrane obszary aktywności // pod red. Ewy Ogrodzkiej-Mazur, Urszuli Szuścik, Arkadiusza Wąsińskiego. - Bielsko-Biała [etc.] : Wyd. Nauk Humanistycznych i Społecznych Wyższej Szkoły Administracji [etc.], 2013. - S. 303-319

Gry edukacyjne - stosowanie - nauczanie początkowe; Matematyka - nauczanie początkowe - badanie; Uczniowie klas początkowych - badanie

Sygn. 238732/T.6, czyt.238731/T.6

17. Kalinowska, Alina

Matematyczne zadania problemowe w klasach początkowych : między wiedzą osobistą a jej formalizacją / Alina Kalinowska. - Kraków : "Impuls", 2010. - 366 s. : il. ; 24 cm

Matematyka - nauczanie początkowe - metody; Myślenie twórcze - nauczanie początkowe - metody

Sygn. 234712, czyt.234711

18. Kasdepke, Grzegorz (1972-)

Do trzech odlicz! : zabawy matematyczne / Grzegorz Kasdepke ; il. Beata Zdęba. - Wyd. 4. - Łódź : "Literatura", 2012. - 64, [7] s. : il. kolor. ; 23 cm

Opowiadanie dziecięce polskie - 21 w.; Matematyka - wydawnictwa dla dzieci; Gry i zabawy umysłowe - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 240963

19. Kierstein, Zdzisław

Aktywne metody w kształceniu matematycznym / Zdzisław Kierstein. - Wyd. 2. - Opole : Nowik, 2006. - 64 s. : il. ; 21 cm

Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące - gimnazja; Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące - szkoły ponadgimnazjalne

Sygn. 226623, 226624, czyt.226622

20. Klus-Stańska, Dorota

Rozwijanie myślenia matematycznego młodszych uczniów / Dorota Klus-Stańska, Alina Kalinowska ; przy współpr. Adama Stańskiego. - Wwa : Wydaw. Akad. "Żak" Teresa i Józef Śnieciński, 2004. - 168, [1] s. : il., rys. ; 21 cm

Matematyka - ćwiczenia i zadania dla szkół podstawowych; Myślenie twórcze - nauczanie początkowe; Matematyka - nauczanie początkowe - metody aktywizujące

Sygn. 237756, 237757, czyt.237755

21. Kozłowska-Brzoza, Alicja

Gry i zabawy matematyczne dla uczniów szkoły podstawowej / Alicja Kozłowska-Brzoza. - Wyd. 5. - Opole : Nowik, 2009. - 112 s. : il. ; 21 cm

Gry edukacyjne; Matematyka - materiały pomocnicze dla szkół podstawowych

Sygn. 234094, 234095, czyt.234093

22. Kozłowska-Brzoza, Alicja

Nowe gry i zabawy matematyczne dla uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum / Alicja Kozłowska-Brzoza. - Wyd. 3. - Opole : Nowik, 2012. - 190 s. : il. ; 21 cm

Gry edukacyjne; Matematyka - materiały pomocnicze dla gimnazjów; Matematyka - materiały pomocnicze dla szkół podstawowych

Sygn. czyt.238348

23. Laskowski, Dariusz

Matematyczne szkiełko i oko : mniej i bardziej poważne zastosowania matmy / Dariusz Laskowski. - Gliwice : "Helion", cop. 2013. - 168 s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm

Matematyka - wydawnictwa popularne; Gry i zabawy umysłowe - wydawnictwa popularne

Sygn. 237275

24. Louv, Richard

Ostatnie dziecko lasu / Richard Louv ; [tł. Anna Rogozińska]. - Wwa : "Relacja", 2014. - 371, [61] s. ; 21 cm

Na okł.: Jak uchronić nasze dzieci przed zespołem deficytu natury.

Edukacja ekologiczna; Zielona szkoła; Silwoterapia; Talasoterapia; Dziecko - a środowisko człowieka; Środowisko człowieka - a dziecko; Przyroda - popularyzacja

Sygn. 239539, 239540

25. Łyczek, Kamila

Rodzinna matematyka : łamigłówki, które rozwijają i bawią / Kamila Łyczek. - Wwa : Wydaw. Nauk. PWN, 2015. - 175 s. : il. kolor. ; 21 cm + Teka (24 edukrażki + 6 magesowych patyczków + 1 tablica magnetyczna)

Książka zawiera 153 zadania uczące dzieci samodzielnego myślenia, inspirujące do szukania matematycznych tropów w otaczającym świecie, przygotowujące do rozwiązywania problemów niestandardowych, nieomawianych w szkole. Dla dzieci w wieku 5-8 lat i ich rodziców.

Matematyka - wydawnictwa dla dzieci; Gry i zabawy umysłowe - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 241148, 241149

26. Makowska, Katarzyna

Jak inspirować myślenie matematyczne ucznia w szkole podstawowej / Katarzyna Makowska. - Kielce : Wydaw. Pedag. ZNP, cop. 2009. - 80 s. : il., err. ; 24 cm

Matematyka - nauczanie - szkoły podstawowe; Myślenie - nauczanie - metody

Sygn. 233250, 233251

27. Makowska, Katarzyna

Praca z uczniem zdolnym i słabym na matematyce / Katarzyna Makowska. - Kielce : Wydaw. Pedag. ZNP, cop. 2010. - 66 s. : il. ; 24 cm

Niepowodzenia szkolne - zapobieganie i zwalczanie; Matematyka - nauczanie; Dziecko zdolne - nauczanie

Sygn. 233204, 233205, czyt.233203

28. Malinowska, Joanna

Uczeń jako badacz w procesie edukacji / Joanna Malinowska // W: Pedagogika wczesnoszkolna : uczeń i nauczyciel w zmieniającej się przestrzeni społecznej. T. 2 / / red. nauk. Marzena Magda-Adamowicz, Iwona Kopaczyńska, Mirosława Nyczaj-Drag. – Toruń : Adam Marszałek, 2014. - S. [37]-53

Przyroda – nauczanie początkowe

Sygn. 239927/T. 2, 239928/T. 2, czyt.239926/T. 2

29. Małasiewicz, Alicja

Aby polubić matematykę : zestaw ćwiczeń terapeutycznych dla uczniów klas I-III szkoły podstawowej mających specyficzne trudności w uczeniu się matematyki / Alicja Małasiewicz. - Gdańsk : "Harmonia", 2006. - 117, [1] s. : il. ; 30 cm

Niepowodzenia szkolne; Nauczanie początkowe - metody; Dziecko - rozwój psychofizyczny - korekcja; Matematyka - nauczanie początkowe; Nauczanie początkowe - ćwiczenia i zadania

Sygn. 225867, 225868, czyt.225866

30. Matematyka

Matematyka jakie to proste! / [Carol Vorderman et al.] ; tł. Marzena Baranowska. - Wyd. 2. - Wwa : "Arkady", 2014. - 264 s. : il. kolor. ; 24 cm

Matematyka - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 240873

31. Michalec, Katarzyna

Świat w prostokącie, kółku i trójkącie : zabawy plastyczne z wykorzystaniem figur geometrycznych / Katarzyna Michalec. - Wwa : Wydaw. Akad. "Żak" Jacek Śnieciński, 2013. - 56, [52] s. : il. kolor. ; 21 cm

Gry i zabawy umysłowe; Papieroplastyka; Matematyka - nauczanie początkowe; Technika - nauczanie - przedszkola; Matematyka - nauczanie - przedszkola

Sygn. 237682, czyt.237681

32. Myślenie

Myślenie matematyczne : zabawy i zadania dla młodszych przedszkolaków : liczenie i rachowanie, cechy wielkościowe i porównywanie wielkości, myślenie przyczynowo-skutkowe i rozwiązywanie problemów / [zespół aut. Marta Dłużak, Elżbieta Gryzińska, Michał Lisicki, Małgorzata Skura]. - Wwa : Raabe, cop. 2014. - 79 s. : il. ; 29 cm

Myślenie - nauczanie - metody; Matematyka - nauczanie - przedszkola - scenariusze zajęć; Dziecko w wieku przedszkolnym - nauczanie - metody

Sygn. 239705, 239706, czyt.239704

33. Niewola, Dorota

Zabawy inscenizacyjne o tematyce przyrodniczej na cztery pory roku : propozycje dla przedszkolaków i dzieci w młodszym wieku szkolnym / Dorota Niewola ; [rys. Agata Fuks]. - Kraków : "Impuls", 2012. - 76 s. : il. ; 18 cm

Gry edukacyjne - nauczanie początkowe; Gry edukacyjne - przedszkola; Przyroda - nauczanie - przedszkola; Przyroda - nauczanie początkowe - metody

Sygn. 237631, czyt.237630

34. Niewola, Dorota

Zabawy matematyczne : propozycje dla dzieci w wieku przedszkolnym i młodszym wieku szkolnym / Dorota Niewola ; [rys. Agata Fuks]. - Kraków : "Impuls", 2012. - 92 s. : il. ; 18 cm

Gry edukacyjne - nauczanie początkowe; Gry edukacyjne - przedszkola; Matematyka - nauczanie - przedszkola; Matematyka - nauczanie początkowe - metody

Sygn. 237635, czyt.237634

35. Piotrowski, Marek (pedagog)

Rozwijanie umiejętności heurystycznych w szkole - pomysł na wyrównywanie szans edukacyjnych dzieci / Marek Piotrowski // W: Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna : badania, opinie, inspiracje / pod red. nauk. Małgorzaty Karwowskiej-Struczyk, Doroty Sobierańskiej, Magdaleny Szpotowicz. - Wwa : Wydaw. Akad. "Żak" Teresa i Józef Śniecińscy, 2011. - S. [251]-273

Selekcja szkolna; Matematyka - nauczanie początkowe; Myślenie twórcze - nauczanie początkowe; Przyroda - nauczanie początkowe; Ocenianie kształtujące

Sygn. 235770, 235771, czyt.235769

36. Pisarski, Marek (1960-)

Matematyka dla naszych dzieci : nietypowe gry i zabawy matematyczne / Marek Pisarski ; il. Joanna Berka. - Wyd. 2. zm. - Opole : Nowik, 2011. - 152 s., [12] k. tabl. : il. ; 24 cm

Gry edukacyjne; Matematyka - nauczanie początkowe - metody aktywizujące

Sygn. czyt.234174

37. Poznawanie

Poznawanie środowiska przyrodniczego przez dzieci : praca zbiorowa / pod red. Ireny Żywno i Urszuli Rusiak ; Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie. - Koszalin : Wydaw. CEN, 2006. - [2], 16 s. : il. ; 30 cm

Przyroda - nauczanie - przedszkola - scenariusze zajęć

Sygn. P-2178, czyt.P-2177

38. Press, Hans Jürgen (1926-2002)

Świat nauki w niezwykłych eksperymentach : ponad 400 efektownych doświadczeń! / Hans Jürgen Press ; [przekł. z jęz. niem. Karolina Berdzik]. - Kielce : "Jedność", cop. 2014. - 252 s. : il. ; 20 x 21 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 239910, 239144, 239911, czyt.239143

39. Reclik, Renata

Wspieranie aktywności matematycznej dzieci w młodszym wieku szkolnym / Renata Reclik // W: Edukacja małego dziecka. T. 3, Nowe konteksty, poglądy i doświadczenia / pod red. Ewy Ogrodzkiej-Mazur [et al.] - Bielsko-Biała ; Kraków, 2010. - S. 179-188

Matematyka - nauczanie - szkoły podstawowe; Nauczanie początkowe - metody aktywizujące
Sygn. 233657/T.3, 233658/T.3, czyt.233656/T.3

40. Rybak, Anna

Tablica interaktywna jako narzędzie aktywizujące ucznia / Anna Rybak // W: Terapia pedagogiczna w teorii i praktyce / red. nauk. Antoni Balejko, Monika Zińczuk. – Białystok : "Logopeda Radzi", 2006. - S. [244]-248

Matematyka – nauczanie; Pomoce dydaktyczne
Sygn. czyt.231977

41. Saan, Anita von

365 [Trzysta sześćdziesiąt pięć] eksperymentów na każdy dzień roku / [aut. i red. nacz. Anita von Saan ; il. Dorothea Tust ; tł. Marta Walewska]. - Wwa : "Rea", cop. 2005. - 248 s. ; 24 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Przyroda - nauczanie - szkoły podstawowe; Przyroda - nauczanie początkowe; Przyroda - nauczanie - przedszkola
Sygn. 227288, 227289, czyt.227287

42. Sawiński, Julian Piotr

Sposoby aktywizowania uczniów w szkole XXI wieku : pytania, refleksje, dobre rady : poradnik dla nauczycieli / Julian Piotr Sawiński. - Wwa : "Difin", 2014. - 158 s. : il. ; 23 cm

Nauczanie - efektywność - poradnik; Nauczanie - metody - poradnik;Uczenie się - psychologia - poradnik; Motywacja uczenia się - poradnik; Stosunki interpersonalne - szkolnictwo - poradnik; Metody aktywizujące (pedagog.) - poradnik; Myślenie twórcze - nauczanie - poradnik; Zainteresowania - poradnik

Sygn. 240982, 240983, czyt.240084

43. Schubert, Ernst (1939-)

Matematyka w szkołach waldorfskich : nauczanie wczesnoszkolne / Ernst Schubert ; z jęz. niem. przeł. Barbara Kowalewska. - Kraków : "Impuls", 2013. - 146, [2] s. : il. ; err. ; 24 cm

Pedagogika waldorfska; Matematyka - nauczanie początkowe - metody
Sygn. 238746, czyt.238745

44. Siwek, Helena

Dydaktyka matematyki : teoria i zastosowania w matematyce szkolnej / Helena Siwek. - Wwa : Wydaw. Szk. i Pedag., cop. 2005. – S. 143-156 : **Metody pracy na lekcjach matematyki**

Matematyka – nauczanie - metody
Sygn. czyt.223034

45. Sobierańska, Dorota

Świat przyrody zintegrowany, ale czy w szkole? / Dorota Sobierańska // W: (Anty)edukacja wczesnoszkolna / red. nauk. Dorota Klus-Stańska. - Kraków : "Impuls", 2014. – S. 420-442

Obserwacja i eksperyment w Edukacji przyrodniczej. Problem badawczy jako podstawowy komponent sytuacji edukacyjnej. Planowanie aktywności badawczej uczniów podczas zajęć przyrodniczych. Samodzielność uczniów w prowadzeniu obserwacji i eksperymentów. Analizy, interpretacje i wnioskowanie jako drogi rozumienia.

Sygn. 240731, czyt.240730

46. Stasica, Jadwiga

160 [Sto sześćdziesiąt] pomysłów na zajęcia zintegrowane z matematyki w klasach I-III / Jadwiga Stasica. - Wyd. 2. - Kraków : "Impuls", 2004. - 187 s. : il. ; 21 cm

Matematyka - nauczanie początkowe; Nauczanie zintegrowane - metody

Sygn. 231688, czyt.217160

47. Stasica, Jadwiga

160 [Sto sześćdziesiąt] pomysłów na nauczanie zintegrowane z przyrody w klasach I-III / Jadwiga Stasica. - Wyd. 2. - Kraków : "Impuls", 2004. - 192, [1] s. : il. ; 21 cm

Sygn. 231687, czyt.217161

48. Staszkievicz, Renata

Matemadziarstwo czyli Krzyżówki i nie tylko / Renata Staszkievicz, Dariusz Staszkievicz. - Toruń : "Aksjomat", 2011. - 128 s. : il. ; 24 cm

Gry i zabawy umysłowe; Gry edukacyjne; Matematyka – nauczanie – metody aktywizujące

Sygn. czyt.238115

49. 60 [Sześćdziesiąt]

60 [Sześćdziesiąt] eksperymentów : super zabawa! / Delphine Grinberg [et al. ; il. Aurélie Guillerey et al. ; tł. Maria Zawanowska, Ksenia Zawanowska]. - Wwa : "Arkady", cop. 2014. - 127, [1] s. : il. kolor. ; 25 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - wydawnictwa dla dzieci; Nauka - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 240297, 240298

50. 60 [Sześćdziesiąt]

60 [Sześćdziesiąt] nowych eksperymentów : super zabawa! / Delphine Grinberg [et al. ; il. Rémi Saillard et al. ; tł. Maria Zawanowska, Ksenia Zawanowska]. - Wwa : "Arkady", cop. 2014. - 127, [1] s. : il. kolor. ; 25 cm

Od lat 5.

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - wydawnictwa dla dzieci; Nauka - wydawnictwa dla dzieci.

Sygn. 240299, 240300

51. Świercz, Joanna

Bingo matematyczne : gry matematyczne dla uczniów gimnazjum / Joanna Świercz. - Opole : Nowik, 2015. - 95 s. : il. ; 29 cm

Matematyka – nauczanie – gimnazja; Gry edukacyjne - gimnazja

Sygn. 240649, 240650, czyt.240648

52. Świercz, Joanna

Bingo matematyczne : [gry matematyczne dla uczniów szkoły podstawowej] /

Joanna Świercz. - Opole : Nowik, 2014. - 71 s. : il. ; 29 cm

Matematyka - nauczanie - szkoły podstawowe; Matematyka - ćwiczenia i zadania dla szkół podstawowych; Gry edukacyjne - szkoły podstawowe

Sygn. 240171, 238946, 240170, czyt.238945

53. Terapia

Terapia uspokajająca i rozwijająca dla dzieci : matematyka / Teresa Danielewicz [et al.]. - Kielce : "Jedność", cop. 2010. - 164 s. : il. (gł. kolor.) ; 24 cm

Terapia zajęciowa; Gry edukacyjne - stosowanie - nauczanie początkowe; Zajęcia korekcyjno-wyrównawcze; Dziecko - rozwój psychofizyczny - korekcja; Matematyka - nauczanie początkowe; Dziecko trudne - nauczanie; Pomoce dydaktyczne - stosowanie - nauczanie początkowe

Sygn. 236430, 236431, czyt.236429

54. Udane

Udane projekty dla gimnazjum nie tylko z matematyki / pod red. Małgorzaty Mikołajczyk. - Wwa ; Wrocław : Wydaw. Szk. PWN, 2002. - 199, [1] s. : il. ; 30 cm

Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące - gimnazja; Metoda projektów - nauczanie - gimnazja

Sygn. 231983, 231984, 234762, czyt.234761

55. Wojciechowska, Krystyna (dydaktyka)

Gry i zabawy matematyczne dla uczniów klas 1-3 szkoły podstawowej / Krystyna Wojciechowska ; [red. Krystyna Nowik, Jerzy Nowik]. - Opole : Nowik, 2009. - 158 s. : il. ; 21 cm

Gry edukacyjne; Matematyka - nauczanie początkowe; Matematyka - materiały pomocnicze dla szkół podstawowych

Sygn. 234091, 234092, czyt.234090

56. Wojciechowska, Krystyna (dydaktyka)

Gry i zabawy matematyczne w przedszkolu / Krystyna Wojciechowska. - Opole : Nowik, 2008. - 72 s. : il. ; 21 cm

Gry edukacyjne - przedszkola; Matematyka - nauczanie - przedszkola

Sygn. 229673, 229674, czyt.229672

57. Wojciechowska, Krystyna (dydaktyka)

Zabawy z zadaniami tekstowymi w edukacji wczesnoszkolnej / Krystyna Wojciechowska. - Opole : Nowik, 2011. - 79 s. : il. (gł. kolor.) ; 29 cm

Matematyka - nauczanie początkowe; Matematyka - ćwiczenia i zadania

Sygn. czyt.233935

58. Wojciechowska, Krystyna (dydaktyka)

Zadania tekstowe w kształceniu zintegrowanym : jak pomagać dzieciom budować i rozwiązywać zadania tekstowe w edukacji wczesnoszkolnej / Krystyna Wojciechowska. - Wyd. 2. - Opole : Nowik, 2009. - 136 s. : il. ; 29 cm

Matematyka - nauczanie początkowe

Sygn. 233161, 233162, czyt.233160

59. Wspomaganie

Wspomaganie rozwoju myślenia dziecięcego i kompetencji matematycznych / [red. prowadząca Krystyna Zielińska, Beata Krysiak ; zespół aut. Alicja Gołoś et al. ; il. Lidia Nowak-Chomicz et al.]. - Wwa : Raabe, cop. 2014. - 88 s. : il. ; 30 cm

Wychowanie przedszkolne - metody; Myślenie - nauczanie - metody; Matematyka - nauczanie - przedszkola; Dziecko w wieku przedszkolnym - nauczanie - metody

Sygn. 239702, 239246, czyt.239245

60. Wspomaganie

Wspomaganie rozwoju umysłowego oraz edukacja matematyczna dzieci w ostatnim roku wychowania przedszkolnego i w pierwszym roku szkolnej edukacji : cele i treści kształcenia, podstawy psychologiczne i pedagogiczne oraz wskazówki do prowadzenia zajęć z dziećmi w domu, w przedszkolu i w szkole : praca zbiorowa / pod red. Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej ; [aut. Edyta Gruszczyk-Kolczyńska et al.]. - Wwa : "Edukacja Polska", cop. 2009. - 478 s. : il. ; 24 cm

Dziecko - rozwój psychofizyczny; Matematyka - nauczanie początkowe; Matematyka - nauczanie - psychologia; Matematyka - nauczanie - przedszkola; Zdolności – matematyka

Sygn. 233819, 233820, czyt.233818

61. Zabawne

Zabawne eksperymenty dla dzieci / [tł. z jęz. hisz. Jakub Zawadzki ; oprac. red. Danuta Dąbrowska]. - Konstancin-Jeziorna : "Rea-SJ", 2015. - 144 s. : il. kolor. ; 28 cm

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - wydawnictwa dla dzieci; Przyroda - wydawnictwa dla dzieci

Sygn. 240451, 240452

62. Zasztowt, Jerzy

Propozycje doświadczeń z fizyki w nauczaniu przyrody : właściwości i budowa materii / Jerzy Zasztowt ; Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie. - Koszalin : Wydaw. CEN, 2007. - 20 s. : il. ; 21 cm

Przyroda – nauczanie – szkoły podstawowe

Sygn. P-2159, czyt.P-2158

Artykuły z czasopism:

63. Barczewska, Joanna

Którego operatora wybrać? / Joanna Barczewska // *Matematyka w Szkole*. – 2008, nr 45, s. 12-14

Projekt dla klasy 5 szkoły podstawowej.

Matematyka – nauczanie – metody aktywizujące – szkoły podstawowe; Metoda projektów – nauczanie – szkoły podstawowe

64. Bielska, Beata

Planujemy wakacje - czyli Jak rozwijać inteligencję logiczną w przedszkolu oraz w domu / Beata Bielska // *Bliżej Przedszkola*. - 2014, nr 6, s. 32-37

Inteligencja (psychol.); Gry edukacyjne - przedszkola; Przyroda - nauczanie - przedszkola; Matematyka - nauczanie - przedszkola; Lato ; Gry i zabawy ruchowe - przedszkola

65. Bielska, Beata

Poznajemy środowisko : wiosenne spotkania z przyrodą - edukacja przyrodnicza dzieci pięcio- i sześciolletnich / Beata Bielska // *Bliżej Przedszkola*. - 2011, nr 5, s. 77-82

Rozwijanie zainteresowań przyrodniczych dzieci. Tworzenie kącika przyrody. Zajęcia w lesie. Scenariusze zajęć.

Gry i zabawy terenowe; Zainteresowania; Przyroda - nauczanie - przedszkola; Wychowanie przedszkolne - scenariusze zajęć; Przyroda - nauczanie - przedszkola - scenariusze zajęć

66. Bielska, Beata

Twórcze spotkania z ekologią : propozycje gier i zabaw dla dzieci pięcio- i sześciolletnich / Beata Bielska // *Bliżej Przedszkola*. - 2011, nr 6, s. 70-76

Przyroda - nauczanie - przedszkola; Gry i zabawy - przedszkola; Wychowanie przedszkolne - scenariusze zajęć; Przyroda - nauczanie - przedszkola - scenariusze zajęć

67. Bielska, Beata

Z przyrodą na ty : techniki twórczego myślenia i obserwacja / Beata Bielska // *Bliżej Przedszkola*. - 2014, nr 4, s. 37-39

Przyroda - nauczanie - przedszkola; Wychowanie przedszkolne - scenariusze zajęć

68. Bielska, Beata

Z przyrodą na ty - dzieci z inteligencją naturalistyczną w przedszkolu / Beata Bielska // *Bliżej Przedszkola*. - 2014, nr 3, s. 48-51

Inteligencja (psychol.); Przyroda - nauczanie - przedszkola; Gry i zabawy - przedszkola

69. Bugajska-Jaszczołt, Beata

Nietypowe zadania rozwijające myślenie matematyczne / Beata Bugajska-Jaszczołt, Monika Czajkowska // *Nauczanie Początkowe : kształcenie zintegrowane*. - 2012/2013, nr 1, s. 44-58

Matematyka - nauczanie początkowe; Myślenie twórcze - nauczanie początkowe

70. Cipora, Krzysztof

Gry edukacyjne w rozwijaniu zdolności matematycznych uczniów / Krzysztof Cipora. // *Hejnał Oświatowy*. - 2012, nr 6/7, s. 1-2

Gry edukacyjne - stosowanie - nauczanie; Matematyka - nauczanie - metody

71. Cygan, Agata

Metoda Georga Polya, czyli Jak zachęcić uczniów do rozwiązywania zadań tekstowych / Agata Cygan // Nauczanie Początkowe : kształcenie zintegrowane. - 2012/2013, nr 1, s. 59-69

Polya, George (1887-1985) - twórczość; Matematyka - nauczanie początkowe – metody

72. Czyż, Dagmara

Tajemnice podwodnego świata : propozycje zabaw i sytuacji edukacyjnych dla pięcioletków / Dagmara Czyż // Bliżej Przedszkola. - 2015, nr 7/8, s. 52-53

Przyroda - nauczanie - przedszkola; Wychowanie przedszkolne - scenariusze zajęć

73. Dołęga, Edyta

Skuteczne nauczanie matematyki w szkole ponadgimnazjalnej / Edyta Dołęga // Hejnał Oświatowy. - 2015, nr 4, s. 18-19

Praktyczne rozwiązania kształtujące świadomą i odpowiedzialną postawę ucznia oraz dobre relacje nauczyciel - uczeń.

Matematyka - nauczanie - szkoły ponadgimnazjalne

74. Fróss, Urszula

E-learningowe wspieranie uczniów w zdobywaniu wiadomości i umiejętności matematycznych / Urszula Fróss, Lucyna Wątroba // Hejnał Oświatowy. - 2011, nr 2, s. 17-21

Nauczanie na odległość; Matematyka - nauczanie - metody

75. Galjan, Monika

Rozbudzanie zainteresowań naukami ścisłymi / Monika Galjan // Wychowanie w Przedszkolu. - 2013, nr 10, s. 55-56

Matematyka - nauczanie - psychologia; Zainteresowania - psychologia

76. Grochowalska, Marzenna

Markietaże i desenie / Marzenna Grochowalska // Matematyka w Szkole. – 2008, nr 45, s. 19-22

Projekt w gimnazjum.

Matematyka – nauczanie – metody aktywizujące – gimnazja; Metoda projektów – nauczanie - gimnazja

77. Grochowalska, Marzenna

Metoda czynnościowa w gimnazjum / Marzenna Grochowalska // Matematyka w Szkole. – 2008, nr 43, s. 30-33

Matematyka - nauczanie - metody

78. Gwiździel, Halina

Metody aktywizujące w nauczaniu matematyki / Halina Gwiździel // Edukacja Przyrodnicza w Szkole Podstawowej. – 2003, z. 1/2, s. 81-83

Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące – szkoły podstawowe

79. Hetnarowicz, Ryszard

Eduscience, czyli wytyczanie szlaku / Ryszard Hetnarowicz // Edukacja i Dialog. - 2012, nr 9/10, s. 13-21

Idee programowe i założenia realizacyjne Projektu EDUSCIENCE, którego celem jest podnoszenie kompetencji uczniów w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii.

Przyroda - nauczanie - program; Przyroda - nauczanie - metody; Internet - stosowanie - nauczanie - Polska - 21 w.; Innowacje - stosowanie - nauczanie - Polska - 21 w.

80. Jabłońska, Jolanta

Zakładamy ogródek / Jolanta Jabłońska // Wychowanie w Przedszkolu. - 2013, nr 3, s. 26-28

Przyroda - nauczanie - przedszkola; Ogrody przedszkolne; Wychowanie przedszkolne - metody aktywizujące

81. Janowicz, Jerzy

Kto i po co wymyślił matematykę / Jerzy Janowicz // Matematyka w Szkole. – 2008, nr 45, s. 25-27

Projekt w gimnazjum.

Matematyka – nauczanie – metody aktywizujące – gimnazja; Metoda projektów – nauczanie - gimnazja

82. Jas, Małgorzata

Naukowiec, Nauczyciel i Uczeń w Krainie Innowacyjności EDUSCIENCE. Cz. 1 / Małgorzata Jas // Edukacja i Dialog. - 2012, nr 5/6, s. 39-43

Cele i założenia projektu edukacyjnego "Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii - EDUSCIENCE".

Internet - stosowanie - nauczanie; Przyroda - nauczanie – metody aktywizujące; Metoda projektów; Innowacje - stosowanie - nauczanie - Polska - 21 w.

83. Jas, Małgorzata

Naukowiec, Nauczyciel i Uczeń w Krainie Innowacyjności EDUSCIENCE. Cz. 2 / Małgorzata Jas // Edukacja i Dialog. - 2012, nr 7/8, s. [44]-47

Formy realizacji projektu edukacyjnego "Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii - EDUSCIENCE".

Internet - stosowanie - nauczanie; Przyroda - nauczanie – metody aktywizujące; Metoda projektów; Innowacje - stosowanie - nauczanie - Polska - 21 w.

84. Jelinek, Jan Amos

Uczenie się matematyki przez uczniów klasy pierwszej podczas korzystania z programów multimedialnych / Jan Amos Jelinek // Ruch Pedagogiczny. - 2013, [nr] 3, s. 181-[194]

Przedstawiono badania, których celem było przeanalizowanie zachowania uczniów podczas korzystania z programu multimedialnego do nauki matematyki, aby ustalić efektywność tego procesu.

Multimedia - stosowanie - nauczanie; Matematyka - nauczanie początkowe - badanie; Uczniowie klas początkowych - badanie; Matematyka - nauczanie początkowe - metody aktywizujące

85. Kaczanowska, Edyta

Dni tygodnia / Edyta Kaczanowska // Bliżej Przedszkola. - 2013, nr 4, s. [28]-30

Scenariusz zajęć dla dzieci w starszym wieku przedszkolnym z zastosowaniem metody kształtowania pojęć matematycznych według Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej oraz metod pedagogiki zabawy.

Wychowanie przedszkolne - scenariusze zajęć; Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące – przedszkola

86. Kaczanowska, Edyta

Obliczanie na farmie / Edyta Kaczanowska // Bliżej Przedszkola. - 2013, nr 5, s. 36-38

Scenariusz zajęć dla dzieci w starszym wieku przedszkolnym z zastosowaniem metody kształtowania pojęć matematycznych według Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej oraz metod pedagogiki zabawy.

Gruszczyk-Kolczyńska, Edyta (1940-) - twórczość; Wychowanie przedszkolne - scenariusze zajęć; Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące - przedszkola

87. Kaczanowska, Edyta

Wiosenne zabawy z liczbami / Edyta Kaczanowska // Bliżej Przedszkola. - 2013, nr 3, s. [20]-[23]

Scenariusz zajęć dla dzieci w starszym wieku przedszkolnym z zastosowaniem metody kształtowania pojęć matematycznych według Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej oraz metod pedagogiki zabawy.

Gruszczyk-Kolczyńska, Edyta (1940-) - twórczość; Wychowanie przedszkolne - scenariusze zajęć; Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące - przedszkola

88. Kawecka, Elżbieta

Mobilne laboratorium przyrodnicze / Elżbieta Kawecka // Meritum. - 2013, nr 4, s. 52-55

TIK w szkole.

Komputery - stosowanie - nauczanie; Multimedia - stosowanie - nauczanie; Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Przyroda - nauczanie - metody

89. Kiedrowicz, Grzegorz

Technologia informacyjna we wspomaganiu edukacji środowiskowej / Grzegorz Kiedrowicz // Edukacja Biologiczna i Środowiskowa. - 2010, nr 3, s. 96-[106]

Przyroda - nauczanie - metody; Edukacja ekologiczna - metody; Strony WWW - stosowanie - biologia; Komputery - stosowanie - biologia

90. Kilon, Dawid

Wyprawa przyrodnicza - jak poprowadzić ją ciekawie? / Dawid Kilon // Biologia w Szkole z Przyrodą. - 2015, nr 2, s. 4-7

Wycieczki szkolne; Przyroda - nauczanie - zajęcia terenowe

91. Klakła, Maciej

"Metoda ekspertów" jako forma aktywizowania uczniów na lekcji matematyki i zajęciach pozalekcyjnych / Maciej Klakła // Hejnał Oświatowy. - 2010, nr 8/9, s. 2-5

Metody aktywizujące (pedagog.); Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące

92. Kopańska-Kogut, Marta

Ciekawa i efektywna przygoda z przyrodą w klasach I-III z wykorzystaniem metod aktywizujących / Marta Kopańska-Kogut // Edukacja Biologiczna i Środowiskowa. - 2012, nr 1, s. 61-69

Metody aktywizujące (pedagog.); Przyroda - nauczanie początkowe - metody aktywizujące

93. Kopianka, Olga

Od dziecięcej ciekawości do rozwijania zainteresowań matematycznych / Olga Kopianka // Wychowanie w Przedszkolu. - 2011, nr 4, s. 16-19

Dojrzałość szkolna; Zainteresowania; Matematyka - nauczanie początkowe; Matematyka - nauczanie - przedszkola

94. Kowalska, Aldona

W lodowej krainie : zajęcia w grupie dzieci 3-, 4-letnich / Aldona Kowalska // Bliżej Przedszkola. – 2009, nr 1, s. 70-71

Scenariusz został opracowany przy wykorzystaniu metody „Porannego kręgu”, której celem jest stymulacja polisensoryczna wg pór roku. Proponowane działania mają aktywizować dzieci do działania i badania środowiska.

Przyroda - nauczanie – przedszkola – scenariusze zajęć

95. Koziara, Dorota

Żywioty w przyrodzie : zabawy badawcze - warsztaty z rodzicami i dziećmi / Dorota Koziara, Iwona Pawelska-Sobczak // Bliżej Przedszkola. - 2010, nr 11, s. 94-97

Eksperyment - stosowanie - nauczanie; Gry edukacyjne - przedszkola; Przyroda - nauczanie - przedszkola; Wychowanie przedszkolne - scenariusze zajęć

96. Kral, Ewa

Kreatywność nauczyciela warunkiem motywacji uczniów w kształceniu przyrodniczym / Ewa Kral, Ligia Tuszyńska // Edukacja Biologiczna i Środowiskowa. - 2009, nr 4, s. 41-48

Motywacja uczenia się; Nauczyciele biologii; Przyroda - nauczanie - metody

97. Kukier, Bożenna

Projekty w szkole podstawowej / Bożenna Kukier // Matematyka w Szkole. – 2008, nr 45, s. 10-11

Matematyka – nauczanie – metody aktywizujące - szkoły podstawowe; Metoda projektów – nauczanie – szkoły podstawowe

98. Kultys, Edyta

Praca w grupach eksperckich na lekcji / Edyta Kultys // Matematyka. – 2007, nr 3, s. 153-155

Matematyka – nauczanie – metody; Praca zespołowa - nauczanie

99. Lepka, Maria

Praca w grupach na lekcjach matematyki w klasach IV-VI szkoły podstawowej / Maria Lepka, Marzena Rudzka-Kupczyńska // Wszystko dla Szkoły. – 2007, nr 11, s. 5-9

Matematyka – nauczanie – szkoły podstawowe; Praca zespołowa – nauczanie – szkoły podstawowe

100. Major, Joanna

Gry matematyczne w gimnazjum / Joanna Major // Hejnał Oświatowy. - 2011, nr 2, s. 13-16

Gry i zabawy - stosowanie – nauczanie - gimnazja; Matematyka - nauczanie - metody

101. Malicka, Ewa

"Akademia Młodych Matematyków" inspiracją matematycznej aktywności ucznia / Ewa Malicka // Hejnał Oświatowy. - 2011, nr 4, s. 3-6

Omówiono projekt realizowany w ramach priorytetu IX "Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach", działania 9.1 "Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty".

Matematyka - nauczanie – metody aktywizujące; Metoda projektów

102. Matczak, Mirosława

Literatura dziecięca inspiracją do poznawania przyrody / Mirosław Matczak, Elżbieta Ciesiołkiewicz // Przegląd Edukacyjny. – 2008, nr 1, s. dod. s. 1-3

Dwa scenariusze sytuacji edukacyjnych ukazujących możliwości wykorzystania literatury dziecięcej w edukacji przyrodniczej przedszkolaka.

Przyroda – nauczanie - przedszkola

103. Matczak, Mirosława

Wielozmysłowość w nauczaniu : rola wyobraźni w kształtowaniu pojęć matematycznych / Mirosława Matczak // Refleksje. - 2015, nr 3, s. 46-47

Matematyka - nauczanie początkowe; Matematyka - nauczanie - psychologia

104. Minczakiewicz, Elżbieta M.

Zabawy małych tropicieli-przyrodników / Elżbieta M. Minczakiewicz // Bliżej Przedszkola. - 2012, nr 9, s. 56-57

Przyroda - nauczanie – przedszkola; Gry i zabawy - przedszkola

105. Nowak, Jolanta

Aktywność badawcza dzieci w wieku przedszkolnym / Jolanta Nowak, Maria Sobieszczyk // Wychowanie na co Dzień. – 2009, nr 7/8, s. 40-43

Wykorzystanie metody doświadczeń w kształceniu przyrodniczo-ekologicznym dzieci w wieku przedszkolnym.

Przyroda – nauczanie – metody - przedszkola

106. Ostrowska, Jolanta

Gazetka szkolna / Jolanta Ostrowska // Matematyka w Szkole. – 2005, nr 5, s. 18

Sposób na zainteresowanie uczniów matematyką.

Matematyka – nauczanie, Gazetki ściennie

107. Ostrowska, Jolanta

Metoda projektów – pomysł na interesujące lekcje matematyki / Jolanta Ostrowska // Gazeta Szkolna : aktualności. – 2009, nr 7/8, s. 8-9

Matematyka – nauczanie – metody aktywizujące; Metoda projektów

108. Owoc, Jolanta

Pokój nastolatka : metoda projektów na lekcjach matematyki / Jolanta Owoc // Matematyka w Szkole. – 2007, nr 40, s. 37

Wykorzystanie wiadomości na temat skali i planu oraz umiejętności planowania, a także rozwijania kompetencji związanych z pracą w grupie.

Matematyka – nauczanie – metody aktywizujące – gimnazja; Metoda projektów – nauczanie - gimnazja

109. Parlak, Mirosława

Rozwijanie języka dziecka w kontakcie z przyrodą / Mirosława Parlak // Nauczanie Początkowe : kształcenie zintegrowane. - 2011/2012, nr 4, s. 41-49

Pisanie - nauczanie początkowe; Język polski - nauczanie początkowe; Przyroda - nauczanie początkowe; Uczniowie klas początkowych - język

110. Pindel, Ewa

Zasoby platformy eduscience w edukacji matematyczno-przyrodniczej / Ewa Pindel // Edukacja i Dialog. - 2015, nr 9/10, s. 42-43

Nauczanie początkowe - metody; Internet - stosowanie - nauczanie - szkoły podstawowe; Przyroda - nauczanie - metody - szkoły podstawowe

111. Piróg, Danuta

Wybrane nowoczesne metody nauczania z zakresu geografii i przyrody : przykłady zastosowań / Danuta Piróg // Geografia w Szkole. - 2011, nr 2, s. 51-57

Przyroda - nauczanie - metody; Geografia - nauczanie - metody

112. Powązka, Zbigniew

Przykłady kształtowania pewnych aspektów matematycznej aktywności ucznia / Zbigniew Powązka // Hejnał Oświatowy. - 2010, nr 8/9, s. 5-9

Myślenie twórcze - nauczanie; Matematyka - nauczanie - metody

113. Powązka, Zbigniew

Przykłady rozwijania aktywności twórczej dzieci i młodzieży podczas przedłużania zadania matematycznego / Zbigniew Powązka // Hejnał Oświatowy. - 2012, nr 5, s. 10-13

Myślenie twórcze - nauczanie; Matematyka - nauczanie - metody

114. Powązka, Zbigniew

Rozwijanie aktywnej postawy ucznia wobec zadania matematycznego / Zbigniew Powązka // Hejnał Oświatowy. - 2011, nr 2, s. 9-12

Myślenie twórcze - nauczanie; Matematyka - nauczanie - metody

115. Powązka, Zbigniew

Wizualizacja jako jeden ze środków obniżenia poziomu trudności w nauczaniu matematyki / Zbigniew Powązka // Hejnał Oświatowy. - 2015, nr 2, s. 17-19

Matematyka - nauczanie - metody

116. Roszyńska, Edyta

Laboratorium przedszkolaka / Edyta Roszyńska // Wychowanie w Przedszkolu. - 2011, nr 3, s. 32-35

Kącik przyrodniczo-naukowy (obserwacje, doświadczenia, eksperymenty).

Eksperyment - stosowanie – nauczanie - przedszkola; Przyroda - nauczanie - przedszkola

117. Sawiński, Julian Piotr

Jak lepiej aktywizować do uczenia się o przyrodzie? / Julian Piotr Sawiński // Fizyka w Szkole z Astronomią. - 2015, nr 3, s. 41-44

Motywacja uczenia się; Przyroda - nauczanie - metody

118. Siwek, Helena

Metoda czynnościowego nauczania matematyki wsparciem dla sukcesu ucznia w uczeniu się matematyki / Helena Siwek // Hejnał Oświatowy. - 2011, nr 2, s. 5-9

Matematyka - nauczanie - metody

119. Skorupa, Anna

Projekt matematyczny dla klasy czwartej / Anna Skorupa, Janusz Bis // Kwartalnik Edukacyjny. – 2008, nr 1, dod. s. 111-114

Temat: Jak zbudować sześcian techniką orgiami.

Matematyka – nauczanie – szkoły podstawowe – scenariusze zajęć; Metoda projektów – nauczanie – szkoły podstawowe

120. Skurzyński, Kazimierz

O pochodnej "na zastępstwie" / Kazimierz Skurzyński // NiM + TI Nauczyciele i Matematyka plus Technologia Informacyjna. - 2013, nr 85, s. 10-13

Propozycja niestandardowego wprowadzania wiedzy na temat pochodnej (forma "teatryku matematycznego").

Matematyka - nauczanie - scenariusze zajęć; Matematyka - nauczanie - metody aktywizujące

121. Sowiński, Tomasz

Ziemia jest płaska! / Tomasz Sowiński // Głos Nauczycielski. - 2011, nr 9, s. 10-11

Znaczenie doświadczeń w nauczaniu przedmiotów przyrodniczych.

Przyroda - nauczanie - metody

122. Stachowicz-Polak, Maria

Zajęcia w terenie jako skuteczna forma kształcenia i wychowania w szkole / Maria Stachowicz-Polak // Edukacja Biologiczna i Środowiskowa. - 2011, nr 1, s. 77-84

Wskazówki metodyczne jak sprawić by lekcje przyrody stały się bardziej atrakcyjne i skuteczne. Przykład organizacji zajęć w terenie.

Nauczanie - metody aktywizujące; Przyroda - zajęcia terenowe

123. Staniczek, Beata

Już od przedszkola... / Beata Staniczek // Hejnał Oświatowy. - 2013, nr 4, s. 17-19

Pedagogika C. Freineta przykładem popularyzacji ekologicznego i zdrowego stylu życia.

Techniki Freineta; Przyroda - nauczanie - przedszkola

124. Stawiak-Ososińska, Małgorzata

Ku samodzielnemu odkrywaniu matematyki / Małgorzata Stawiak-Ososińska // Nauczanie Początkowe : kształcenie zintegrowane. – 2007/2008, nr 4, s. 81-85

Koncepcje efektywnego nauczania matematyki.

Matematyka - nauczanie

125. Stępień, Danuta

Metoda kapeluszy myślowych / Danuta Stępień // Matematyka. – 2008, nr 9, s. 543-545

Zastosowanie metody Edwarda de Bono na lekcjach matematyki.

Matematyka – nauczanie - metody

126. Szyfry

Szyfry symetryczne // Matematyka w Szkole. – 2008, nr 45, s. 32-36

Przegląd elementarnych metod szyfrowania. Do wykorzystania na lekcji matematyki w gimnazjum.

Matematyka – nauczanie - gimnazja

127. Trelński, Gustaw

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

Matematyka – nauczanie początkowe

128. Tryjanowski, Piotr

Komiksowe nauczanie przyrody / Piotr Tryjanowski // Biologia w Szkole z Przyrodą. - 2015, nr 3, s. 63-64

Przyroda - nauczanie - metody; Komiksy - stosowanie - nauczanie

129. Tyburski, Łukasz

Jak ciekawie mówić o drzewach, aby uczniowie słuchali? / Łukasz Tyburski // Biologia w Szkole z Przyrodą. - 2015, nr 4, s. 43-44

Przyroda - nauczanie

130. Zajdel, Krzysztof

Metody aktywizujące w nauczaniu matematyki / Krzysztof Zajdel // Dyrektor Szkoły. – 2004, nr 10, s. 38-40

Matematyka – nauczanie – metody aktywizujące

131. Żeber-Dzikowska, Ilona

Nauczanie sytuacyjne na lekcjach przyrody i biologii / Ilona Żeber-Dzikowska // Edukacja Biologiczna i Środowiskowa. - 2010, nr 4, s. 41-55

Biologia - nauczanie - gimnazja - scenariusze zajęć; Przyroda - nauczanie - szkoły podstawowe - scenariusze zajęć; Przyroda - nauczanie - metody - szkoły podstawowe; Biologia - nauczanie - metody - gimnazja

132. Żeber-Dzikowska, Ilona

Rozwijanie umiejętności intelektualnych w edukacji przyrodniczej / Ilona Żeber-Dzikowska // Nauczanie Początkowe : kształcenie zintegrowane. - 2010/2011, nr 2, s. 32-38

Przyroda - nauczanie początkowe

Filmy i nagrania muzyczne przyrodnicze:

133. Antarktyka [Film]

Antarktyka [Film] : kraina wiecznego lodu. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", cop. 2005. - 1 dysk optyczny (VCD) (40 min) : dźwięk., kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczypospolitej".

Film ukazuje obszar obejmujący Antarktydę i otaczające ją południowe części 3 oceanów wraz z archipelagami i wyspami - miejsce najsurowsze na Ziemi. Tylko 2% jej powierzchni nie jest pokryte lodem.

Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Antarktyka - film dokumentalny; Geografia - nauczanie - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-302

134. Badacze [Film]

Badacze natury [Film]. CD 1-2 / scen. i reż. Dorota Adamkiewicz, Joanna Łęska ; zdj. Tomasz Michałowski. - Wersja jęz. pol. - Podkowa Leśna : MD Melania Dzeduszycka, cop. 2010. - 2 dyski optyczne (DVD video) (225 min) : dźwięk., kolor. ; 12 cm

Pomoc dydaktyczna Filmowe Lekcje Przyrody. CD 1 zawiera 7 odcinków po 15 min: Wyjść z wilkami ; Smok z Lisowic ; Taniec z niedźwiedziem ; Bursztynowy mikrokosmos ; U Pana Boga na poddaszu ; Pogląd na pustkę ; Żabia miłość. CD 2 zawiera 8 odcinków po 15 min: Na plaży z foką ; Podwodne królestwo ; I stał się człowiek ; Ludzka twarz bobra ; Prawdziwa natura ptaków ; Mądrość kruka ; Ptasie sprawy ; Drzewo pełne życia. Filmy przedstawiają działania polskich naukowców - badaczy zachowań zwierząt w ich naturalnych środowiskach. Badacze tropią ślady wilków i niedźwiedzi, obserwują zachowania godowe ptaków i żab, owadów żyjących w pniach drzew, fok, bobrów, odkrywają szkielet pierwszego polskiego dinozaura drapieżnego, zwanego smokiem z Lisowic, opisują zatopione w bursztynie owady.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Edukacja ekologiczna - film edukacyjny; Przyroda - badanie - Polska - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-583/Cz.1, CD-584/Cz.1, CD-585/Cz.1, CD-586/Cz.1

135. Biologiczna [Film]

Biologiczna różnorodność [Film] / zdj. Yann Arthus-Bertrand. - Wersja polska z lektorem. - Wwa : ["Presspublica"], cop. 2006. - 1 dysk optyczny (DVD) : dźwięk., kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczypospolitej".

Film ukazuje różnorodność krajobrazów Kenii, Brazylii, Konga, Australii i Grenlandii.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Ochrona środowiska - film edukacyjny; Geografia - nauczanie - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-246

136. Błękitne [Film]

Błękitne złoto [Film] / zdj. Yann Arthus-Bertrand. - Wersja polska z lektorem. - Wwa : ["Presspublica"], cop. 2006. - 1 dysk optyczny (DVD) : dźwięk., kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczypospolitej".

Film poświęcony wodzie słodkiej i ekosystemom, które w niej powstały.

Ochrona środowiska - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-247

137. Chrońmy [Film]

Chrońmy Ziemię [Film] / zdj. Yann Arthus-Bertrand. - Wersja polska z lektorem. - Wwa : ["Presspublica"], cop. 2006. - 1 dysk optyczny (DVD) : dźwięk, kolor. ; 12 cm
Dodatek do "Rzeczpospolitej".

Film przedstawia problematykę ochrony naturalnych surowców Ziemi przed ich nadmierną eksploatacją.

Ochrona środowiska - film edukacyjny; Surowce - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-249

138. Dzika Polska [Film]

Dzika Polska [Film]. CD 1-2 / scen. i reż. Dorota Adamkiewicz, Joanna Łęska ; prowadzący Tomasz Kłosowski, Artur Tabor ; zdj. Tomasz Michałowski, Krystian Matyszek. - Wersja jęz. pol. - Wwa : Studio "Design", 2009. - 2 dyski optyczne (DVD video) (250 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm + druk : 6 s. : il. kolor. ; 12 cm

Na okł. obwol.: Natura 2000 - przyroda polska w sieci życia.

CD 1 zawiera 5 odcinków po 25 min: Czas leśnych brodaczy ; U klempy na imieninach ; Wilczym tropem ; Ujście wszystkich ptaków ; Studnia pełna nietoperzy. CD 2 zawiera 5 odcinków po 25 min: Z kozicą na świstaka ; Noc żółwich jaj ; Oceanią przez Pacyfik ; Dubeltowe misterium ; Ryś bez rys. Film dokumentalny przyrodniczy poświęcony polskiej florze i faunie.

Ochrona przyrody - Polska - film edukacyjny; NATURA 2000 - film edukacyjny; Obszary chronione - Polska - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-579/Cz.1, CD-580/Cz.2

139. Jaki to ptak [Dokument dźwiękowy]

Jaki to ptak [Dokument dźwiękowy] : rozpoznawanie ptaków po śpiewach i głosach. [Cz.] 1 / koment. Dariusz Graszka-Petrykowski ; realiz. nagrań Tomasz Ogrodowczyk ; narracja Janusz Szydłowski. - Bodoń : Ośr. Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych, [2009?]. - 1 dysk optyczny (DDD) (78 min 16 s) : digital, stereo ; 12 cm

Dodatek do "Przyrody Polskiej", nr 6 (2009).

Głosy ptaków - dokument dźwiękowy

Sygn. CD-505/Cz.1

140. Jaki to ptak [Dokument dźwiękowy]

Jaki to ptak [Dokument dźwiękowy] : rozpoznawanie ptaków po śpiewach i głosach. [Cz.] 2 / koment. Dariusz Graszka-Petrykowski ; realiz. nagrań Tomasz Ogrodowczyk ; narracja Janusz Szydłowski. - Bodoń : Ośr. Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych, [2009?]. - 1 dysk optyczny (DDD) (71 min 41 s) : digital, stereo ; 12 cm

Dodatek do "Przyrody Polskiej", nr 8 (2009).

Głosy ptaków - dokument dźwiękowy

Sygn. CD-506/Cz.2

141. Jaki to ptak [Dokument dźwiękowy]

Jaki to ptak [Dokument dźwiękowy] : rozpoznawanie ptaków po śpiewach i głosach. [Cz.] 3 / koment. Dariusz Graszka-Petrykowski ; realiz. nagrań Tomasz Ogrodowczyk ; narracja Janusz Szydłowski. - Bodoń : Ośr. Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych, [2009?]. - 1 dysk optyczny (DDD) (76 min 16 s) : digital, stereo ; 12 cm

Dodatek do "Przyrody Polskiej", nr 10 (2009).

Głosy ptaków - dokument dźwiękowy

Sygn. CD-507/Cz.3

142. Lasy [Film]

Lasy tropikalne [Film] : poczuj klimat tropiku. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", cop. 2005. - 1 dysk optyczny (VCD) (40 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczypospolitej".

Film przedstawia powstawanie lasów tropikalnych. Opowiada jak zmieniali się ich mieszkańcy. Ukazuje jak bardzo powiązane są ze sobą wszystkie żyjące tu organizmy i jak wielkim zagrożeniem dla lasu jest człowiek.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Dżungle i lasy deszczowe - film dokumentalny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-299

143. Magurski Park Narodowy [Film]

Magurski Park Narodowy [Film] / reż. Paweł Hertel. - Wwa : Wytwórnia Filmów Oświatowych, 2005. - 1 dysk optyczny [DVD] (43 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm + przewodnik metodyczny

Film w sposób ciekawy i przystępny prezentuje piękno dziewiczej przyrody i kultury części Beskidu Niskiego. Pokazane są siedliska przyrodnicze najbardziej lesistego parku narodowego w Polsce, chronione tu zwierzęta i rośliny w ich naturalnym środowisku. Film przydatny na lekcjach z edukacji ekologicznej w szkole podstawowej, gimnazjum i liceum.

Edukacja ekologiczna - film edukacyjny; Parki narodowe - Polska - film edukacyjny; Magurski Park Narodowy - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-237

144. Makrokosmos [Film]

Makrokosmos [Film] : podniebny taniec / scen. i reż. Jacques Perrin ; zdj. Olli Barb ; muz. Bruno Coulais. - Napisy polskie. - Wwa : "Presspublica", [2006?]. - 1 dysk optyczny (DVD) (95 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczypospolitej".

Film powstał w 2001 r. Film uznany za środek dydaktyczny zalecany do użytku szkolnego. Przedstawia fascynujący świat przyrody widziany z perspektywy lotu ptaka. Dokumentalna opowieść o wyznaczanych przez biologiczny zegar cyklicznych ptasich wędrówek.

Ptaki - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny

Sygn. CD-293

145. Mikrokosmos [Film]

Mikrokosmos [Film] : świat u twoich stóp / reż. Claude Nuridsany, Marie Perennou. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", [2006?]. - 1 dysk optyczny (DVD)

(77 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczypospolitej".

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Owady - film edukacyjny

Sygn. CD-292

146. Niezwykłe miejsca [Film]

Niezwykłe miejsca [Film] : fascynująca podróż po najpiękniejszych zakątkach Ziemi. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", cop. 2005. - 1 dysk optyczny (VCD) (39 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczypospolitej".

Film przedstawia Amazonię - najbardziej skomplikowany system rzeczny świata, Grenlandię - największą wyspę na naszej planecie, pokrytą lodem i śniegiem, wodospad Iguazu - składający się z 275 oddzielnych wodospadów, wyspę Madagaskar, pustynię Namib, deltę rzeki Okavango oraz Tybet - "dach świata".

Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Madagaskar - film dokumentalny; Geografia - nauczanie - film edukacyjny; Grenlandia (Dania) - film dokumentalny; Tybet (Chiny) - film dokumentalny; Amazonka (dorzecze) - film dokumentalny

Sygn. CD-307

147. Ojcowski Park Narodowy [Film]

Ojcowski Park Narodowy [Film] / scen. Ewa Banaszekiewicz, Paweł Adamski ; reż. Dorota Adamkiewicz ; zdj. Tomasz Michałowski ; czyta Krystyna Czubówna. - Wwa : BWM Art., 2005. - 1 dysk optyczny (DVD video) (ca 50 min) : dźwięk., kolor. ; 12 cm + broszura : [8] s. : il. kolor. ; 24 cm

Film przedstawia faunę i florę Ojcowskiego Parku Narodowego.

Przyroda - nauczanie - szkoły podstawowe - scenariusze zajęć; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Parki narodowe - Polska - film edukacyjny; Ojcowski Park Narodowy - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-234, CD-235

148. Przewodnik Natura 2000

Przewodnik Natura 2000 : siedliska i ostoje ptaków ginących w Polsce / teksty i oprac. Przemysław Chylarecki [et al.]. - Dane graficzne i tekstowe. - Wwa : Ogólnopolskie Tow. Ochrony Ptaków, 2004. - 1 dysk optyczny (CD-ROM) : dźwięk., kolor. ; 12 cm

Ptaki - Polska - dokument elektroniczny

Sygn. CD-215, CD-287

149. Rok w puszczy [Film]

Rok w puszczy [Film] = A year in the primeval forest / scen. i reż. Tomasz Ogrodowczyk ; zdj. i realiz. Tomasz Ogrodowczyk, Michał Ogrodowczyk ; czytał Janusz Szydłowski. - Bedoń : Ośr. Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych, [2011]. - 1 dysk optyczny (DVD video) (34 min 11 s) : dźwięk., kolor. ; 12 cm

Oryg. film wyprod. w 2005 r.

Dodatek do "Przyrody Polskiej" nr 3 (2011).

Oprac. koment. na podst. tekstu z albumu Włodzimierza Puchalskiego "Rok w puszczy". Do użytku szkolnego.

Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Las - Polska - film edukacyjny; Rośliny leśne - Polska - film edukacyjny; Zwierzęta leśne - Polska - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-578

150. Rok w puszczy [Film]

Rok w puszczy [Film] : Białowieski Park Narodowy / realiz. Stanisław Fiuk-Cisowski ; zdj. Stanisław Plewa, Andrzej Adamczak, Jacek Niewadzi ; muz. Tadeusz Woźniak. - Wwa : Studio Filmowe "Kalejdoskop", 2006. - 1 dysk optyczny (45 min) : dźwięk., kolor. ; 12 cm + Scenariusze zajęć edukacyjnych / Hanna Schmidt. - 27 s. : il. kolor. ; 18 cm

Film ukazuje faunę i florę Białowieskiego Parku Narodowego, przydatny na lekcjach z edukacji ekologicznej w szkole podstawowej, gimnazjum i liceum.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Edukacja ekologiczna - film edukacyjny; Parki narodowe - Polska - film edukacyjny; Białowieska, Puszcza - Polska - film edukacyjny; Euroregion Puszcza Białowieska - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-238, CD-239, CD-240

151. Roztoczański Park Narodowy [Film]

Roztoczański Park Narodowy [Film] / scen. Karol Nowakowski, Maciej Janiśławski ; współpr. Paweł Marczakowski ; zdj. Mieczysław Iwanicki, Karol Grześkowiak, Paweł Marczakowski ; czyta Grażyna Szcześniak. - Wwa : Fund. "Cyber", 2005. - 1 dysk optyczny (DVD) (45 min) : dżw., kolor. ; 12 cm + broszura - Paweł Marczakowski : 20 s. : il. kolor. ; 20 cm

Film przedstawia faunę i florę Roztoczańskiego Parku Narodowego.

Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Parki narodowe - Polska - film edukacyjny; Roztoczański Park Narodowy - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-503, CD-504

152. Tajemnice puszczy [Dokument dźwiękowy]

Tajemnice puszczy [Dokument dźwiękowy] : rozpoznawanie głosów zwierząt / koment. Grzegorz Bobrowicz ; realiz. nagrań Tomasz Ogrodowczyk ; narracja Ksawery Jasieński. - Bedoń : Ośr. Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych, [2009?]. - 1 dysk optyczny (DDD) (76 min 29 s) : digital, stereo ; 12 cm

Dodatek do "Przyrody Polskiej", nr 12 (2009).

Głosy zwierząt - dokument dźwiękowy

Sygn. CD-508

153. Tatrzański Park Narodowy [Film]

Tatrzański Park Narodowy [Film] : misterium przyrody / scen. i reż. Ewa Banaszkiewicz ; scen. Dorota Adamkiewicz, Zbigniew Mirek ; zdj. Tatiana Dębska [et al.] ; czyta Krystyna Czubówna. - [Wwa] : BWM Art., [2007]. - 1 dysk optyczny (DVD) (ca 45 min) : dżw., kolor. ; 12 cm + Tatrzański Park Narodowy : w Górach Śnieżnych Niezwykły film z fabułą, którą dyktuje przyroda. Akcja rozgrywa się na południu Polski w Tatrzańskim Parku Narodowym. Bohaterami tej filmowej opowieści jest fauna i flora tatrzańskich gór. Kozica, świstak, niedźwiedź to główni odtwórcy ról. Film przydatny na lekcjach z edukacji ekologicznej.

Edukacja ekologiczna - film edukacyjny; Parki narodowe - Polska - film edukacyjny; Tatry - Polska - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-231, CD-232, CD-233

154. Typy lasów polskich [Film]

Typy lasów polskich [Film] / realiz. Marek Bocianiak [et al.]. - [Wwa] : "Wizjer-Film", [2012]. - 1 dysk optyczny (DVD)(196 min 67 s) : dżw., kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Aury" nr 12/2012.

Zbiór pięciu filmów przedstawiających sześć środowisk leśnych: bory, grądy, lasy bukowe, dąbrowy, łągi i olsy. Dla nauczycieli i uczniów w gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Las - Polska - film edukacyjny; Rośliny leśne - Polska - film edukacyjny; Zwierzęta leśne - Polska - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-847

155. Wielka Rafa Koralowa [Film]

Wielka Rafa Koralowa [Film] : wyprawa do tajemniczego podwodnego świata. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", cop. 2005. - 1 dysk optyczny (VCD) (40 min) : dżw., kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczpospolitej".

Wielka Rafa Koralowa to największa podwodna budowla na Ziemi wzniesiona przez żywe stworzenia. To aż 120 000 mil podwodnego świata.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Koralowce - film dokumentalny; Oceanologia - film dokumentalny; Geografia - nauczanie - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-300

156. Wielki błękit [Film]

Wielki błękit [Film] / zdj. Yann Arthus-Bertrand. - Wersja polska z lektorem. - Wwa : ["Presspublica"], cop. 2006. - 1 dysk optyczny (DVD) (103 min 14 s.) : dźwięk., kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczpospolitej".

Film przedstawia świat mórz i oceanów i jego zagrożenia.

Ochrona środowiska - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Geografia - nauczanie - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-248

157. Wielki Kanion Kolorado [Film]

Wielki Kanion Kolorado [Film] : wyrusz śladami odkrywców. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", cop. 2005. - 1 dysk optyczny (DVD) (40 min) : dźwięk., kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczpospolitej".

Park Narodowy Wielki Kanion Kolorado znajduje się w Arizonie. Czas powstania Kanionu szacuje się na 10 milionów lat. Film pokazuje, że Wielki Kanion to nie tylko skały, lecz ogrom wodospadów, jaskiń i lasów. Dzięki filmowi poznajemy historię ludzi, którzy starali się zbadać to niezwykle miejsce.

Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Geografia - nauczanie - film edukacyjny; Wielki Kanion (Stany Zjednoczone) - film dokumentalny

Sygn. CD-306

158. Wielkie koncerty polskiej przyrody [Dokument dźwiękowy].

Wielkie koncerty polskiej przyrody [Dokument dźwiękowy]. [Cz.] 1 / realiz. nagr. Tomasz Ogrodowczyk. - Bedoń : Ośr. Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych, [2010?]. - 1 dysk optyczny (DDD) (75 min 33 s) : digital, stereo ; 12 cm

Dodatek do "Przyrody Polskiej", nr 2 (2010).

Głosy zwierząt - dokument dźwiękowy

Sygn. CD-509/Cz.1

159. Wielkie migracje [Film]

Wielkie migracje [Film] : urodzeni wędrowcy. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", cop. 2005. - 1 dysk optyczny (VCD) (39 min) : dźwięk. kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczpospolitej".

Film przedstawia wędrowki zwierząt w poszukiwaniu bezpiecznego miejsca na gody, schronienia przed zimą czy pożywienia.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Zwierzęta - film dokumentalny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-298

160. Wielkopolski Park Narodowy [Film]

Wielkopolski Park Narodowy [Film] / scen. Karol Nowakowski, Maciej Janisławski ; współpr. Zbigniew Szepeluk, Jarosław Wyczański ; zdj. Karol Grześkowiak, Mieczysław Iwanicki ; czyta Wojciech Okołowicz. - Wwa : "Kano", 2005. - 1 dysk optyczny (DVD) (45 min 4 s) : dźwięk., kolor. ; 12 cm + broszura - Jarosław Wyczyński : 20 s. : il. kolor. ; 20 cm

Film przedstawia faunę i florę Wielkopolskiego Parku Narodowego.

Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Parki narodowe - Polska - film edukacyjny; Wielkopolski Park Narodowy - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-501, CD-502

161. Wieloryby [Film]

Wieloryby [Film] : tajemniczy mieszkańcy oceanów. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", cop. 2005. - 1 dysk optyczny (VCD) (39 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm
Dodatek do "Rzeczpospolitej".

Film relacjonuje przebieg ekspedycji naukowej, towarzyszącej grupie wielorybów.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Wieloryby - film dokumentalny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-308

162. Wigierski Park Narodowy [Film]

Wigierski Park Narodowy [Film] / reż. i scen. Maciej Szlachowski ; scen. Paweł Fabijański ; zdj. Jacek Siwecki. - Wwa : Ag. Art. nr 1, 2005. - 1 dysk optyczny (VCD) (45 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm + Wigierski Park Narodowy : przewodnik metodyczny / Anna Banach. - 32 s. ; 18 cm

Film ukazuje faunę i florę Wigierskiego Parku Narodowego. Przydatny na lekcjach z edukacji ekologicznej w szkole podstawowej i gimnazjum.

Edukacja ekologiczna - film edukacyjny; Parki narodowe - Polska - film edukacyjny; Wigierski Park Narodowy - film edukacyjny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-236

163. Wilki [Film]

Wilki [Film] : drapieżniki z północy. - Lektor polski. - Wwa : "Presspublica", cop. 2005. - 1 dysk optyczny (DVD) (40 min) : dźwięk, kolor. ; 12 cm

Dodatek do "Rzeczpospolitej".

Film pokazuje życie i zwyczaje wilczego stada z Yellowstone.

Biologia - nauczanie - film edukacyjny; Przyroda - nauczanie - film edukacyjny; Wilk - film dokumentalny; Parki narodowe - Stany Zjednoczone - film dokumentalny; Film przyrodniczy

Sygn. CD-297