

METODYKA NAUCZANIA PRZYRODY W ZREFORMOWANEJ SZKOLE

(zestawienie bibliograficzne w wyborze)

Wydawnictwa zwarte

1. Egzamin gimnazjalny 2002 – część matematyczno-przyrodnicza / Anna Pachalska. – Wrocław : „Continuo”, 2000. – 28 s.
2. Materiały edukacyjne programu Kreator : [scenariusze lekcji]. - Warszawa : Wydawnictwo Centralnego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli, 1999. – S. 121-134: Nauki przyrodnicze
3. Poradnik metodyczny : przyroda w klasie czwartej / pod red. Jolanty Golanko i Marianny Czekalskiej. – Warszawa : „Nowa Era”, 2000.- 142 s.
4. Poznajemy tajemnice przyrody : poradnik dla nauczycieli przyrody / Agata Szpilska [i in.]. – Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2000. – 228 s.
5. Przewodnik metodyczny dla nauczyciela do podręcznika przyrody dla klasy 4 „Woda jest źródłem życia” / Stefania Elbanowska, Elwira Szylarska, Jadwiga Tomalkiewicz. – Warszawa : „Juka”, 1999. – 167 s.
6. Przyroda : przewodnik metodyczny dla klasy IV / Jan Mordawski. – Gdańsk : Wydawnictwo M. Rożak, 2000. – 76 s.
7. Przyroda : przewodnik metodyczny dla klasy IV / Maria Augustyniak, Michał Augustyniak. – Gdańsk : Wydawnictwo M. Rożak, 2000. - 71 s.
8. Przyroda : przewodnik metodyczny dla klasy V / Jan Mordawski. – Gdańsk : Wydawnictwo M. Rożak, 2000. - 95 s.
9. Przyroda : szkoła podstawowa [kl.] 5 : książka nauczyciela / Elżbieta Błaszczuk [i in.]. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne., 2000. - 107 s.
10. Przyroda : szkoła podstawowa [kl.] 6 : książka nauczyciela / Elżbieta Błaszczuk [i in.]. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2001. – 124 s.
11. Przyroda [kl.] 4 : książka nauczyciela / Elżbieta Błaszczuk [i in.]. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1999. – 90 s.
12. Przyroda [kl.] 4 : scenariusze lekcji / Anna Horoń, Joanna Ryszawa, Anna Woźniak. – Warszawa : „ŻAK”, 2000. – 183 s.
13. Przyroda [kl.] 5 : scenariusze lekcji / Helena Jędrasik, Alicja Kwiecień, Joanna Ryszawa. – Warszawa : „ŻAK”, 2000. – 200 s.

14. Przyroda i człowiek : szkoła podstawowa [kl.] 4 : poradnik metodyczny / Joanna Angiel, Jan Kądziołka, Robert Stawarz. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1999. – 120 s.
15. Przyroda i człowiek : szkoła podstawowa [kl.] 6 : poradnik metodyczny / Joanna Angiel, Jan Kądziołka, Robert Stawarz. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2001. – 125 s.
16. Przyroda w szkole : poradnik dla nauczyciela : materiały edukacyjne programu „Kreator” / Bogusława Gac-Pamuła [i in.]. – Warszawa : Centralny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli, 1999. – 34 s.
17. Społeczne znaczenie wiedzy przyrodniczej / pod. red. Ryszarda M. Janiuka. – Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2002. – 182 s.

Artykuły z czasopism

18. Blokowe nauczanie przyrody / Aldona Ochmańska // *Nowe w Szkole*. – 2001/2002, nr 3, s. 10-11
19. Ciekawe zabawy z wodą : [lekcja przyrody] / Urszula Grygier // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 28-30
20. Co nowego w nowym, czyli przygody z reformą przyrody / Urszula Grygier // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 1, s. 23-26
21. Co to jest dźwięk : [lekcja przyrody] / Katarzyna Zamorska // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 4, s. 217-220
22. Co to jest przyroda? – poznajemy nauki przyrodnicze / Jarosław Pytlak, Bożena Kośka, Piotr Szczyżka // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 1, s. 27-28
23. Czym grożą wycieki ropy naftowej na morzu : [konspekt lekcji przyrody w klasie VI] / Agnieszka Puła // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 2, s. 92-93
24. Czytamy mapy turystyczne : scenariusz lekcji przyrody w klasie IV / Jadwiga Marzec-Miazek // *Geografia w Szkole*. – 2003, nr 3, s. 172-173
25. Dlaczego przyroda jest w niebezpieczeństwie : [konspekt lekcji przyrody] / Artur Becher // *Biologia w Szkole*. – 2000, nr 4, s. 192-194
26. Dlaczego trudno jest uczyć przyrody / Bogusław Malański // *Biologia w Szkole*. – 2002, nr 3, s. 147-150
27. Doświadczenia ilustrujące treści nauczania przyrody / Krystyna Łopata // *Biologia w Szkole*. – 2000, nr 4, s. 183-188 (cz. I), nr 5, s. 257-260 (cz. 2)

28. Doświadczenia z bańkami mydlanymi / Bogusław Malański // *Biologia w Szkole*". – 2002, nr 2, s. 75-77
29. Doświadczenia z fizyki na lekcjach przyrody / Bogusław Malański // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 3, s. 156-160
30. Drama na lekcjach przyrody / Urszula Grygier // *Nowa Szkoła*. – 2000, nr 7, s. 39-41
31. Drzewa wokół mojej szkoły : [lekcja przyrody] / Maria Kowalczyk, Lucyna Marciniak // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 4, s. 220-221
32. Jak radzić sobie z odpadami? – lekcja przyrody / Grażyna Stępień // *Geografia w Szkole*. – 2002, nr 1, s. 19-23
33. Jak uczyć przyrody w klasie VI / Ewa Kłós // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 3, s. 153-155
34. Jak wykorzystujemy zasoby mórz i oceanów? : konspekt lekcji przyrody / Teresa Mnich // *Biologia w Szkole*. – 2002, nr 4, s. 216-218
35. Konspekt lekcji przyrody na temat „Morze niszczy i buduje”/ Zofia Golc // *Geografia w Szkole*. – 2000, nr 2/3, s. 128-131
36. Konspekt lekcji przyrody w klasie V według programu Nowa Era / Jolanta Kucharczyk // *Przyroda Polska*. – 2003, nr 7, biuletyn EKO-edukacyjny nr 7 s. 11
37. Kwaśne deszcze – kwaśny problem : [scenariusz lekcji przyrody] / Magdalena Toma // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 3, s. 156-157
38. Las naszym bogactwem : zajęcia z przyrody dla klasy IV / Anna Pietrzak // *Aura*. – 2001, nr 5, dodatek ekologiczny dla szkół nr 80 s. 1-2
39. Las służy wszystkim : [konspekt lekcji przyrody dla klasy V] / Danuta Kordecka // *Aura*. – 2002, nr 8, dodatek ekologiczny dla szkół nr 95 s. 6
40. Lasy i ich znaczenie w naszym życiu : scenariusz zajęć terenowych / Małgorzata Kokocka // *Biologia w Szkole*. – 2002, nr 2, s. 78-80
41. Lekcja przyrody na temat: Pomóżmy ptactwu wodnemu / Janusz Szwabo // *Geografia w Szkole*. – 2001, nr 1, s. 31-32
42. Lekcje przyrody w terenie / Urszula Grygier // *Nowa Szkoła*. – 2003, nr 1, s. 31-36
43. Metoda projektów w nauczaniu przyrody / Agnieszka Wołoszyn-Korczyk // *Nowa Szkoła*. – 2001, nr 9 s. 44-46
Moje pierwsze obowiązki : scenariusz zajęć z przyrody dla klasy IV / Urszula Karolczyk // *Wszystko dla Szkoły*. – 2003, nr 2, s. 12-13
44. Na Ziemi istnieje materia nieożywiona i ożywiona – lekcja przyrody w klasie V / Danuta Szyszko // *Geografia w Szkole*. – 2002, nr 2, s. 101-102

45. Nauczanie przyrody / Władysław Błasiak // *Fizyka w Szkole*. – 2000, nr 2/3, s. 79-81
46. O lesie inaczej : [scenariusz lekcji przyrody] / Antonina Batko // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 3, s. 150-152
47. O nauczaniu przyrody / Bogusław Malański // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 3, s. 146-140
48. Plan fragmentu mojej miejscowości : zajęcia edukacyjne z przyrody / Dariusz Łuszczak // *Geografia w Szkole*. – 2003, nr 4, s. 225-230
49. Planowanie wynikowe a ewaluacja osiągnięć szkolnych ucznia z przyrody w klasie czwartej / Maria Bartoszevska // *Geografia w Szkole*. – 2000, nr 5, s. 237-244
50. Planujemy wycieczkę po nieznanym terenie – lekcja przyrody w kl. V / Elżbieta Panuś-Dąbrowska // *Geografia w Szkole*. – 2001, nr 3, s. 161-163
51. Podróże w świat przyrody / Barbara Ciechanowicz, Krystyna Sujak-Lesz, Leszek Ryk // *Fizyka w Szkole*. – 2000, nr 2/3, s. 81-83
52. Pogoda jest zawsze : scenariusz lekcji przyrody dla klasy V / Barbara Zajązkowska // *Aura*. – 2001, nr 9 dodatek ekologiczny dla szkół nr 84 s. 5
53. Poznajemy parki narodowe w Polsce : scenariusz lekcji przyrody dla uczniów klasy V / Marta Szumiół, Renata Wojas // *Aura*. – 2002, nr 1, dodatek ekologiczny dla szkół nr 88 s. 7
54. Przyroda na drugim etapie edukacji / Henryk Bonecki // *Fizyka w Szkole*. – 1999, nr 5, s. 264-268
55. Różnorodność grzybów w przyrodzie : [scenariusz lekcji przyrody] / Hanna Schmidt // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 3, s. 153-155
56. Skład i właściwości gleby : scenariusz lekcji przyrody dla klasy IV / Ewa Stojak-Ślęczek // *Aura*. – 2001, nr 6, dodatek ekologiczny dla szkół nr 81 s. 2-3
57. Słuchamy i oglądamy prognozy pogody : [konspekt lekcji] / Barbara Niedzielska // *Geografia w Szkole*. – 2002, nr 3, s. 165-167
58. Ścieżka edukacyjna w terenie z przyrody : projekt edukacji ekologicznej dla klasy IV szkoły podstawowej / Maria Górecka // *Aura*. – 2002, nr 12, dod. Projekty edukacji ekologicznej nr 4 s. 7-8
59. Środowisko wodne – zajęcia terenowe / Małgorzata Kokocka // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 22-24
60. Tropem bobra : [lekcja przyrody] / Małgorzata Gózdź // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 25-27

61. Trzy lata zreformowanej szkoły : opinie nauczycieli przyrody / Ewa Gajuś -Lankamer, Anna Maria Wójcik // *Biologia w Szkole*. – 2002, nr 3, s. 150-154
62. Tworzywa sztuczne : [lekcja przyrody] / Katarzyna Zamorska // *Biologia w Szkole*. – 2002, nr 2 s. 81-83
63. Woda w trzech stanach skupienia : [lekcja przyrody] / Urszula Grygier // *Biologia w Szkole*. – 2002, nr 1 s. 39-40
64. Wszechobecna woda : scenariusz lekcji przyrody dla klasy V / Jolanta Niemiec // *Aura*. – 2002, nr 2, dodatek ekologiczny dla szkół nr 89 s. 5-6
65. Wycieczka do parku : [lekcja przyrody] / Iwona Stampor // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 4, s. 222-223
66. Wykorzystanie technik twórczego myślenia w nauczaniu przyrody / Izabela Zawartowska // *Biologia w Szkole*. – 2001, nr 2, s. 94-98
67. Wyposażenie pracowni przyrodniczej // *Biologia w Szkole*, 2000, nr 4 s. 188-192

Opracowała

Anna Pawłowicz