

Ekologia – doświadczenia, eksperymenty, scenariusze zajęć

Bibliografia w wyborze z czasopism dostępnych w PBW Filii w Końskich za lata 2015-2017

Wybór i opracowanie : Elżbieta Skowron, PBW – Filia w Końskich, 2017

Czasopisma

1. Binda - Matuszczak, Monika : Energia powietrza : scenariusz dla dzieci 6-letnich / Monika Binda-Matuszczak // „Wychowanie w Przedszkolu”. – 2015, nr 4, s. 63-64
Czytelnia
2. Buchcic, Elżbieta : Ekosystem łąki – scenariusz zajęć terenowych / Elżbieta Buchcic, Mirosława Parlak, Ilona Żeber-Dzikowska // „Nauczanie Początkowe”. - 2014/15, nr 1, s.77-88
Czytelnia
3. Buchcic, Elżbieta : Ekosystem wodny - scenariusz zajęć terenowych / Elżbieta Buchcic // „Nauczanie Początkowe”. - 2014/15, nr 1, s.88-99
Czytelnia
4. Buchcic, Elżbieta : Zielone szkoły – moda czy konieczność / Elżbieta Buchcic // „Nauczanie Początkowe”. - 2014/15, nr 1, s. 63-73
Czytelnia
5. Budasz, Sylwia : Ścieżki dydaktyczne – poznajemy uroki polskiej przyrody / Budasz Sylwia // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 6, s. 33-34
Park Krajobrazowy „Puszcza Zielonka”, Woliński Park Narodowy, Babiogórski Park Narodowy.
Czytelnia
6. Czy to prawda, że jesień jest smutna ? // „Życie Szkoły”. – 2016, nr 10, s. 40-44

Scenariusze zajęć z edukacji przyrodniczej, polonistycznej, zajęć komputerowych szkoły podstawowej kl. I-III.

Czytelnia

7. Dlaczego jabłko nie zawsze jest słodkie ? // „Biologia w Szkole”. – 2016, nr 6, s. 60-63

Czytelnia

8. Gasparova, Miroslava : Muzyka przyrody – scenariusz zajęć dla uczniów w młodszym wieku szkolnym / Miroslava Gasparova, Mirosław Pająk // „Nauczanie Początkowe”. - 2014/15, nr 4, s.56-59

Czytelnia

9. Głowczyński, Łukasz : Bezręcniowe źródła światła – rury LED zamiast świetlówek / Łukasz Głowczyński, Przemysław Sanecki // „Fizyka w Szkole”. – 2015, nr 3, s. 4-10

Ekologia i ekonomia.

Czytelnia

10. Jakubowska, Alina : Drzewa nie umierają : rozwój dziecka w kontakcie z przyrodą przynosi wartości niemogące powstać w żaden inny sposób / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 9, s. 36-39

Scenariusze zajęć kl. I-III.

Czytelnia

11. Jakubowska, Alina : Dzień Ziemi / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 4, s. 35-37

Czytelnia

12. Jakubowska, Alina : Lodowe eksperymenty / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. – 2016, nr 1, s. 44-48

Czytelnia

13. Jakubowska, Alina : Majowe zajęcia terenowe / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. – 2016, nr 5, s. 38-42

Czytelnia

14. Jakubowska, Alina : Mamo, to co robisz odruchowo, ja to wyjaśnię...
naukowo! / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. – 2017, nr 3, s. 44-48
Gotowanie, oszczędzanie.

Czytelnia

15. Jakubowska, Alina : Matematyczne wędrówki ścieżkami polskiej przyrody :
scenariusz dnia aktywności w klasie III / Alina jakubowska // „Życie Szkoły”. -
2016, nr 4, s. 37-40

Ukazanie ścisłego związku matematyki z przyrodą.

Czytelnia

16. Jakubowska, Alina : Niesamowite odkrycia w Dziecięcym Instytucie
Meteorologii i Gospodarki Wodnej / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. -
2017, nr 3, s. 44-48

Eksperymenty związane z wodą.

Czytelnia

17. Jakubowska, Alina : Odkrywamy tajemnice Ziemi i jej mieszkańców / Alina
Jakubowska // „Życie Szkoły”. - 2017, nr 4, s. 44-48

Eksperymenty : Czy Ziemia obraca się wokół swej osi z jednakową czy
zmienną prędkością ? Do czego służy i jak działa sejsmograf ? Czym są
wulkany i dlaczego wybuchają ? Tajemnice mieszkańców Ziemi ?

Czytelnia

18. Jakubowska, Alina : Otwieramy sieć Ptasich Restauracji / Alina Jakubowska
// „Życie Szkoły”. - 2016, nr 2, s. 39-42

Co powinniśmy wiedzieć zanim zbudujemy i zawiesimy karmnik dla ptaków.

Czytelnia

19. Jakubowska, Alina : Przyroda niejedno ma imię ... / Alina Jakubowska //
„Życie Szkoły”. – 2017, nr 5, s. 38-42

Dlaczego trują, atakują kęsają, żądają? Edukacja przyrodnicza i polonistyczna.

Czytelnia

20. Jakubowska, Alina : Przyrodnicze zabawy u dzieci w młodszym wieku szkolnym / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. - 2016, nr 4, s. 40-43
Obserwacja długości dnia i nocy kl. II-III, Zegarek wędrówek ptaków,
Tajemnice skrzydlatych architektów, Kalendarz kwitnienia roślin.
Czytelnia
21. Jakubowska, Alina : Światło bez tajemnic / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”.
– 2017, nr 2, s. 44-48
Eksperymenty związane ze światłem.
Czytelnia
22. Jakubowska, Alina : Świętecznie – naukowo – bezpiecznie / Alina Jakubowska
// „Życie Szkoły”. – 2015, nr 10, s. 44-48
Tajemnice świerka pospolitego, zwanego choinką, barometr świerkowy.
Czytelnia
23. Jakubowska, Alina : W dziecięcym Departamencie Ochrony Przyrody i Życia
na Ziemi ? / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. – 2017, nr 4, s. 38-43
Tematy zajęć : Kto jest odpowiedzialny za ochronę przyrody i życia na Ziemi ? ;
Zadania dziecięcego Departamentu Ochrony Przyrody i Życia na Ziemi ; Życiodajne.
źródło ; Tajemnicze rogi obfitości ; Ekologiczne parasolki.
Czytelnia
24. Jakubowska, Alina : W jesiennym lesie / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. –
2015, nr 8, s. 33-36
Edukacja przyrodnicza i artystyczna w kl. I-III.
Czytelnia
25. Jakubowska, Alina : W krainie płazów : proponowany temat Dnia Aktywności
w kl. III / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 6, s. 35-38
Edukacja przyrodnicza i polonistyczna w klasach II-III.
Czytelnia

26. Jakubowska, Alina : Wędrowki wody / Alina Jakubowska // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 5, s. 45-48
Eksperymenty.
Czytelnia
27. Jakubowska, Alina : Wiosenne inspiracje / Alina Jakubowska // „Biologia w Szkole”. – 2017, nr 2, s.[49-51]
Zegar wędrówek ptaków, obserwacja długości dnia i nocy, giełda przysłów wiosennych.
Czytelnia
28. Jakubowska, Alina : Zwierzęta – środowisku, środowisko – zwierzętom / Alina Jakubowska // „ Życie Szkoły”. – 2017, nr 3, s. 38-41
Sokół wędrowny i inni podniebni drapieżcy. Edukacja przyrodnicza, polonistyczna i plastyczna ; zabawa ruchowa.
Czytelnia
29. Jesienne inspiracje – bawmy się całą klasą ! // „Życie Szkoły”. – 2016, nr 8, s. 17-19
Scenariusze zajęć „Rajski ptak” „Egzotyczne drzewko owocowe”- inspirowane jesienną przyrodą edukacja wczesnoszkolna.
Czytelnia
30. Jesień, jesień na dworze : scenariusz zajęć wspierających integrację wielozmysłową dla dzieci starszych // „Wychowanie w Przedszkolu”. – 2015, nr 8, s. 56
Czytelnia
31. Kalus, Katarzyna : Człowiek i środowisko – gra dydaktyczna / Katarzyna Kalus // „Biologia w Szkole”. – 2016, nr 2, as. 52-59
Czytelnia
32. Korczewska, Elżbieta : Gdy dobrze popatrzę... wszystko zobaczę / Elżbieta Korczewska // „Wychowanie w Przedszkolu”. - 2016, nr 3, s. 10-13
Rozwijanie umiejętności w praktyce – scenariusze dla dzieci 5-letnich

Temat zajęć : Na ratunek planecie Ziemi.

Czytelnia

33. Korczewska, Elżbieta : Zmiany a życiu roślin i zwierząt materiały do realizacji podstawy programowej / Elżbieta Korczewska // „Wychowanie w Przedszkolu”. – 2015, nr 5, s. 10-12

Czytelnia

34. Kordzińska-Grabowska, Anna : Załoga Eko : scenariusz zajęć dla dzieci 5-letnich / Anna Kordzińska-Grabowska // „Wychowanie w Przedszkolu”. - 2016, nr 3, s. 10-13

Segregacja śmieci, wizyta na wysypisku.

Czytelnia

35. Kuleta, Katarzyna : Przyszła do nas barwna pani - inscenizacja // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 8, s. 14-16

Czytelnia

36. Kuleta, Katarzyna : Wiosenna stokrotka / Katarzyna Kuleta // „Życie Szkoły”. - 2016, nr 4, s. 37-40

Ręcznie wykonany kwiatek na powitanie wiosny.

Czytelnia

37. Mali odkrywcy – w trosce o przyszłość Ziemi i ludzi // „Życie Szkoły”. - 2016, nr 4, s. 43-44

Propozycje zajęć – ocieplanie klimatu.

Czytelnia

38. Michniuk, Anna : Co grozi Bałtykowi ? / Anna Michniuk // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 4, s. 40-43

Scenariusz dla kl. III szkoły podstawowej.

Czytelnia

39. O wodzie w przyrodzie // „Życie Szkoły”. – 2017, nr 1, s. 36-43

Propozycje zajęć zintegrowanych dla kl. I-II szkoły podstawowej : Poznajemy

powody różnic w zamarzaniu wody, Matematyczne potyczki z wodą mineralną,
Ciekawe zabawy z wodą.

Czytelnia

40. Ordza, Tomasz : O świadomości i edukacji ekologicznej na przestrzeni czasu /
Tomasz Ordza // „Biologia w Szkole”. – 2016, nr 2, s. 47-51

Czytelnia

41. Osych, Ludmila : Rola i znaczenie edukacji ekologicznej na poziomie
zintegrowanym / Ludmiła Osych // „Nauczanie Początkowe”. - 2014/15, nr 1,
s. 49-58

Czytelnia

42. Pąkowska, Barbara : Zielone laboratorium w szkolnym ogrodzie / Barbara
Pąkowska // „Biologia w Szkole”. – 2016, nr 1, s. 41-42

Czytelnia

43. Rośliny Bożego Narodzenia // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 10, s. 40-43

Zajęcia komputerowe, edukacja polonistyczna i przyrodnicza.

Czytelnia

44. Ruszkowska, Małgorzata : Edukacja przyrodnicza : cele, zalety i garść
pomysłów na ciekawe zajęcia / Małgorzata Ruszkowska // „Życie Szkoły”. –
2017, nr 4, s. 10-12

Tematy do dyskusji : Skąd się biorą rzeczy ? O śmieciach. Z pola na stół - o
pochodzeniu żywności. O niemarnowaniu jedzenia. Transport. Woda. Skład
węglowy i klimat. Scenariusze zajęć „Rajski ptak” „Egzotyczne drzewko
owocowe” inspirowane jesienną przyrodą - edukacja wczesnoszkolna

Czytelnia

45. Sobczak, Anita : Przedstawienie z okazji Międzynarodowego Dnia Mrówek /
Anita Sobczak // „Wychowanie w Przedszkolu”. – 2015, nr 4, s. 19-21

Inscenizacja dla przedszkolaków.

Czytelnia

46. Szymańska, Anna : Energia odnawialna – metodą projektu / Anna Szymańska, Monika Binda-Matuszczak // „Wychowanie w Przedszkolu”. – 2015, nr 4, s. 59-61
Czytelnia
47. Śliwa, Ewelina : Dlaczego woda morska jest słona ? : scenariusz zajęć / Ewelina Śliwa // „Wychowanie w Przedszkolu”. - 2016, nr 1, s. 42
Czytelnia
48. Winczewska, Aneta : Bożonarodzeniowe prezenty dla zwierząt / Aneta Wilczewska // „Życie Szkoły”. – 2016, nr 10, s. 30-32
Scenariusze zajęć z ekologii szkoły podstawowej kl. I-III.
Czytelnia
49. Winczewski, Piotr : Poznajemy życie motyli – zabawy ruchowe / Piotr Winczewski // „Życie Szkoły”. – 2015, nr 5, s. 34-36
Czytelnia
50. Winczewski, Piotr : Z wizytą w krainie mrówek – opowieści ruchowe / Piotr Winczewski // „Życie Szkoły”. – 2016, nr 4, s. 15-18
Czytelnia
51. Wyprawa do lasu : Scenariusz zajęć na podstawie książki Zofii Staneckiej „Basia i wyprawa do lasu” dla dzieci w wieku przedszkolnym // „Wychowanie w Przedszkolu”. – 2015, nr 6, s. 62-63
Czytelnia
52. Zimowe zjawiska przyrodnicze // „Życie Szkoły”. – 2016, nr 10, s. 40-44
Scenariusze zajęć z edukacji przyrodniczej, polonistycznej, zajęć komputerowych dla kl. III szkoły podstawowej.
Czytelnia