

BOTANIKA

Zestawienie bibliograficzne w wyborze

I. DOKUMENTY ZWARTE

1. Ćwiczenia z botaniki :praca zbiorowa /pod red. Tadeusza Gorczyńskiego ; [aut. Ludmiła Hausbrandt et al.]. -- Wyd. 6. -- Warszawa : Państw. Wydaw. Naukowe, 1986.
2. Gertlerowa Stefania, Ogrzebach Leokadia.
Sprawdzanie i utrwalanie wiadomości z botaniki w szkole podstawowej. -- Wyd. 3. -- Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1986.
3. Hall John Lloyd, Flowers T. J., Roberts R. M.
Struktura i metabolizm komórek roślinnych. -- Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1982.
4. Hoser Paweł.
Testy z botaniki dla uczniów szkół średnich /Paweł. -- Warszawa : Wydaw. Szkolne i Pedagogiczne, 1998.
5. Kopcewicz Jan, Tretyn Andrzej, Cymerski Mariusz.
Fitochrom i morfogeneza roślin. -- Warszawa : Wydaw. Naukowe PWN, 1992.
6. Kozłowska Aniela.
Botanika. -- Wyd. 5. -- Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1978.
7. Kremer Bruno P.
Drzewa i krzewy : przewodnik. -- Warszawa : Multico, 1995.
8. Mowszowicz Jakub.
Przewodnik do oznaczania drzew i krzewów krajowych i aklimatyzowanych. -- Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 1979.
9. Pałczyński Adam.
Botanika /pod red. Benona Polakowskiego ; [aut. Adam Pałczyński, Zbigniew Podbielkowski, B. Polakowski]. -- Warszawa : Wydaw. Naukowe PWN, 1991.
10. Podbielkowski Zbigniew, Podbielkowska Maria.
Przystosowania roślin do środowiska. -- Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992.
11. Radomski Jan, Jasnowska Janina.
Botanika :podręcznik do samokształcenia dla studiów zaocznych akademii. -- Wyd. 3 popr. -- Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1982

12. Rajewska-Zaklinska Maria.
Testy z biologii :botanika i cytologia dla licealistów i kandydatów na studia : materiał I klasy liceum ogólnokształcącego. -- Wyd.2. -- Warszawa : PWN, 1995.
13. Rejment-Grochowska.
Cykle rozwojowe roślin. -- Wyd. 6. -- Warszawa : Państ. Wydaw. Naukowe, 1986.
14. Siedlecka Irena.
500 zagadek botanicznych. -- Wyd. 2. -- Warszawa : "Wiedza Powszechna", 1985.
15. Słownik słów kluczowych z botaniki /[wybór i oprac. Zbigniew Mirek et al.] ;
Polska Akademia Nauk. Ośrodek Informacji Naukowej w Warszawie. -- Kraków :
PAN. OIN, 1990.
16. Stachak Aleksandra.
Botanika dla zootechników. -- Warszawa : Państ. Wydaw. Naukowe, 1984.
17. Szweykowska Alicja, Szweykowski Jerzy.
Morfologia. -- Wyd. 9. -- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2003.
18. Szweykowska Alicja, Szweykowski Jerzy.
Systematyka. -- Wyd. 8. -- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2003.
19. Świat roślin :praca zbiorowa /pod red. Józefa Prończuka ; [aut. Ludmiła Hausbrandt
et al.]. -- Wyd. 2. -- Warszawa : Państ. Wydaw. Naukowe, 1979.
20. Tołpa Stanisław, Radomski Jan.
Botanika :podręcznik dla techników rolniczych. -- Wyd. 18. -- Warszawa : Państwowe
Wydaw. Rolnicze i Leśne, 1985.

II. ARTYKUŁY CYFROWE

1. Cieślik Anna.
Scenariusz zajęć z elementami biblio- i hortiterapii "Jak grochem o ścianę".
"Biblioterapeuta". 2021, nr 1, s. 58-60.
Hortiterapia (terapia ogrodnicza) jest to metoda wykorzystująca rośliny i pracę w
ogrodzie przez profesjonalnych terapeutów w celu poprawy zdrowia fizycznego i
psychicznego.
2. Janczewska Natalia.
Ogród botaniczny w edukacji geograficznej. "Geografia w Szkole" 2020, nr 4,
s. 40-45.
Działalność edukacyjna ogrodów botanicznych w Polsce. Mapka lokalizacji polskich
ogrodów botanicznych. Scenariusz lekcji geografii w ogrodzie botanicznym.

3. Jeszka Wojciech.
Dlaczego rośliny produkują substancje o właściwościach narkotycznych?. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2014, nr 2, s. 40-43.
Scenariusz lekcji biologii.
4. Jędrzejewska-Szmeke Krystyna.
"Pod liściem miłorzębu" - pakiet materiałów edukacyjnych dla najmłodszych uczniów. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2014, nr 1, s. 45-47.
Projekt realizowany przez Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego, w ramach którego prowadzone są zajęcia z edukacji przyrodniczej dla przedszkolaków i uczniów klas I-IV.
5. Korczewska Elżbieta. Kozubek Joanna.
Przedszkolak poznaje rośliny i zwierzęta : materiały do realizacji podstawy programowej. "Wychowanie w Przedszkolu" 2015, nr 3, s. 10-12, 14.
Charakterystyka poziomu rozwoju umiejętności trzy-, pięcio-, sześciolatka oraz przykłady scenariuszy zajęć dla tych grup wiekowych.
6. Kraska Kaja.
Rośliny przyjemności. "Poznaj Swój Kraj" 2013, nr 3, s. 52-[54].
7. Poradzisz Elżbieta.
Groszku, mały groszku, co z ciebie wyrośnie? : scenariusz zajęć wychowawczo-dydaktycznych dla trzy-, czterolatków. "Bliżej Przedszkola" 2015, nr 7/8, s. 64-[65].
Zapoznanie dzieci z procesem wzrostu rośliny oraz z czynnikami niezbędnymi dla jej rozwoju.
8. Pryłowska-Nowak Elżbieta.
Egzotyka przyrodnicza Seszeli. "Geografia w Szkole" 2018, nr 5, s. 14-17.
Fauna i flora archipelagu Seszeli.
9. Siciński Jan T.
Jemioła pospolita - roślina magiczna. "Geografia w Szkole" 2017, nr 6, s. 40-41.
Występowanie jemioły w Polsce. Wierzenia i tradycje związane z jemiołą.
10. Siciński Jan T.
Stokrotka pospolita : mała roślina wielkiej mocy. "Geografia w Szkole" 2019, nr 1, s. 40-41.
Stokrotka - nazewnictwo, systematyka, zastosowanie w ziołolecznictwie.
11. Winiecka-Nowak Joanna.
Wiosenne zakwity - geofity. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2015, nr 2, s. 47-50.
Roślina runa leśnego zakwitające wiosną - pomysł na lekcję w terenie dla przedszkolaków i uczniów edukacji wczesnoszkolnej.
12. Wyganowska-Kuc Joanna.
Botanika w zadaniach. "Cogito" 2015, nr 18, s. 42-43.

III. ARTYKUŁY Z CZASOPISM

1. Fauna i flora Antarktyki. Definicja regionów polarnych. Mikroorganizmy morskiej Antarktyki.
2. Hoffmann Beata.
Hortiterapia. "Remedium" 2015, nr 2, s. 17-19.
Lecznicze działanie natury i ogrodów, tzw. terapia ogrodowa - metoda wykorzystująca rośliny i pracę w ogrodzie przez profesjonalnych terapeutów w celu poprawy zdrowia fizycznego i psychicznego. Służy wspieraniu procesu rehabilitacji wobec osób z różnego rodzaju zaburzeniami zachowania, przewlekłymi chorobami lub osób niepełnosprawnych. Definicja, krótki zarys historii metody. Zastosowania hortiterapii.
3. Jachimczak Barbara Wanda.
Moimi braćmi są zwierzęta i rośliny : scenariusz. "Biblioteka w Szkole" 2015, nr 1, s. 32-33.
Scenariusz przeznaczony dla uczniów gimnazjum. Inscenizacja może być realizowana z okazji Międzynarodowego Dnia Ziemi lub Światowego Dnia Ochrony Środowiska.
4. Kowalska Beata.
Wzajemne oddziaływania mikroorganizmów i roślin wyższych w glebie. „Biologia w Szkole z Przyrodą" 2014, nr 5, s. 4-9.
5. Melosik Iwona.
Rośliny na wagę złota, czyli kilka słów o najdroższych przyprawach. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2017, nr 5, s. [4]-9.
Wanilia, pieprz, kardamon i szafran jako najdroższe przyprawy. Cechy charakterystyczne, uprawa, zastosowanie.
6. Ples Marek.
O rosiczkę słów kilka, czyli wyhoduj żywą muchołapkę. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2016, nr 1, s. [51]-[56].
Prezentacja ciekawej rośliny mięsożernej. Wskazówki do uprawy i obserwacji. Rosiczka jako przykład wielu ciekawych doświadczeń dla fascynata nauk przyrodniczych.
7. Ples Marek.
Transport wody. Jak to robią rośliny ?. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2017, nr 5, s. [59]-63.
Przykładowe doświadczenia umożliwiające poznanie specyfiki rozprowadzania wody w roślinie.
8. Rośliny Bożego Narodzenia. "Życie Szkoły" 2015, nr 10, 40-43.
Pomysły na zajęcia z wykorzystaniem roślin związanych z Bożym Narodzeniem.
9. Skorus Urszula.
Rośliny owadożerne i pasożytnicze na terenie miasta Łańcut i okolic oraz preferencje kianiaki pospolitej w doborze żywiciela. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2014, nr 3, s. 46-50.
Praca zgłoszona na XLIII Olimpiadę Biologiczną.

10. Szwajkowski Przemysław, Tryjanowski Piotr.
Wycieczka do Palmiarni Poznańskiej : rośliny użytkowe. Cz. 1. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2015, nr 2, s. 21-24.
Palmiarnia Poznańska jako najstarszy tego typu obiekt w Polsce. Propozycja wycieczki dla uczniów.
11. Szwajkowski Przemysław, Tryjanowski Piotr.
Wycieczka po Palmiarni Poznańskiej : rośliny ozdobne. Cz. 2. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2015, nr 3, s. 14-18.
12. Tulipany. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2014, nr 2, s. 20-23.
13. Winiecka-Nowak Joanna.
Zimowa wycieczka do parku : rośliny. Cz. 1. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2014, nr 6, s. 36-41.
Zajęcia w terenie dla uczniów szkoły podstawowej - poznawanie roślin zimozielonych.
14. Znój Anna.
Antarktyka - życie w lodzie zamknięte. "Biologia w Szkole z Przyrodą" 2013, nr 1, s. 4-[12].