



Dnia 26.10.2016 roku uczniowie klasy pierwszej biologiczno-chemicznej pod opieką p. Beaty Łyszkowskiej i p. Agnieszki Kurzawy uczestniczyli w zajęciach terenowych w Pawlikowicach.



Celem zajęć był zbiór okazów grzybów na wystawę pt. „Grzyby wielkoowocnikowe Pabianic i okolic” czyli takich, które widoczne są gołym okiem.

W czasie zajęć uczniowie mogli przekonać się o ogromnej bioróżnorodności grzybów, nauczyć się rozpoznawać grzyby, rozróżniać grzyby jadalne od trujących, aby w przyszłości uniknąć zatrucia.





Po powrocie do szkoły i przerwie na posiłek, uczniowie zabrali się do przygotowywania wystawy. Z powodu nietrwałości grzybów została ona przygotowana na dwa dni: 27-28 października.



Na wystawie grzyby zostały zaprezentowane w trzech grupach: grzyby jadalne, niejadalne i trujące.

Aby je pięknie zaprezentować uczniowie umieścili je w kępkach mchu i jesiennych różnokolorowych liściach.





27 października wystawę grzybów uroczystie otworzył Dyrektor Szkoły p. Krzysztof Zajda. Towarzyszyła mu p. Małgorzata Biegała – Dyrektor Powiatowego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli i Doradztwa Metodycznego w Pabianicach, p. Beata Łyszkowska – nauczyciel języka angielskiego, p. Agnieszka Kurzawa – nauczyciel biologii II LO.





Wystawę podziwiali zaproszeni goście, a także cała społeczność II LO. Ilość zebranych okazów, piękno ich kształtów i barw zrobiło duże wrażenie na wszystkich zwiedzających.

Na wystawie można było obejrzeć 86 gatunków grzybów wielkoowocnikowych. Była to okazja do obejrzenia ciekawych grzybów takich jak: dziezka pomarańczowa, siedziun sosnowy (szmaciak gałęzisty), który od roku 2014 nie jest już gatunkiem chronionym. Olbrzymim zainteresowaniem cieszył się piękny okaz czasznicy workowatej, a także borowik szlachetny, muchomor czerwony i in.



Zdecydowana większość gatunków została zebrana podczas wycieczki do Pawlikowic, ale niektóre z nich zostały zebrane z przyszkolnego ogrodu.

Każdy gatunek grzyba zaopatrzony był w etykietę z nazwą gatunkową w języku polskim i łacińskim. Wszystkie grzyby oznaczyła p. Beata Łyszkowska, dla której są one prawdziwą życiową pasją.



Młodzież klasy 1b i 2b (pod opieką p. Agnieszki Kurzawy i p. Anny Kaszewskiej) przygotowała informacje o każdym z prezentowanych gatunków, a także tablicę informującą o wystawie.





Grzyby, którym można było przyjrzeć się z bliska:



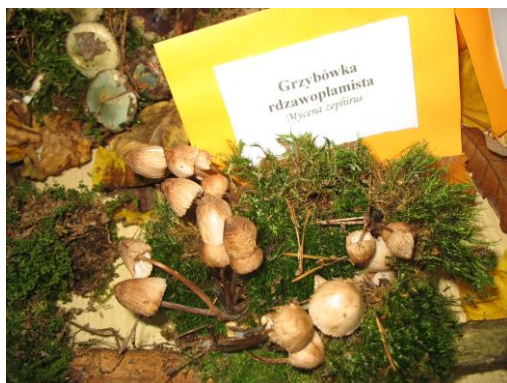
















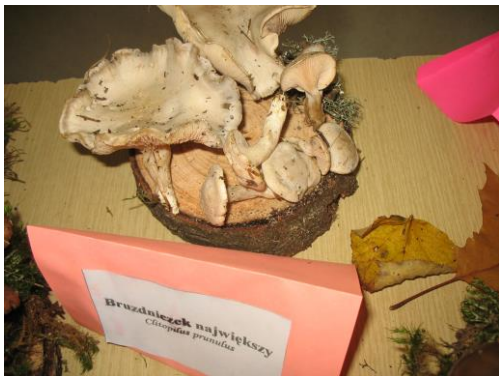
Czapówka naga

Lepista nuda



Galaretek kolczasty

Pseudohydnum gelatinosum



Brazdnieczek największy

Clavaria praeclara

Przeprowadzone zostały także lekcje z biologii, przyrody i języka angielskiego nt. bioróżnorodności grzybów, ich ekologii i mykologicznego słownictwa angielskiego.





Spis wszystkich oznaczonych i zaprezentowanych grzybów:

1. smolucha bukowa *Ischnoderma resinatum*
2. żylak trzęsakowaty *Phlebia tremellosa*
3. hubiak pospolity *Fomes fomentarius*
4. chropiatka pospolita *Telephora terrestris*
5. blaszkowiec drobnozarodnikowy *Lenzites betulina*
6. żółciak siarkowy *Laetiporus sulphureus*
7. włośnica jasna *Coriolopsis trogii*
8. białoporek brzozy *Piptoporus betulinus*
9. lakownica spłaszczona *Ganoderma applanatum*
10. gmatwica chropowata *Daedaleopsis confragosa*
11. czyreń jodłowy *Phellinus hartigii*
12. czyreń dębowy *Phellinus robustus*
13. wrośniak różnobarwny *Trametes vesicolor*
14. wrośniak szorstki *Trametes hirsuta*
15. żagiew zimowa *Polyporus brumalis*
16. gęstoporek cynobrowy *Pycnoporus cinnabarinus*
17. pniarek obrzeżony *Fomitopsis pinicola*
18. gmatwek dębowy *Daedalea quercina*
19. skórnik szorstki *Stereum hirsutum*
20. galaretek kolczasty *Pseudohydnum gelatinosum*
21. ucho bżowe *Auricularia auricula-judae*
22. trzęsak listkowy *Tremella foliacea*
23. siedziun sosnowy *Sparassis crispa*
24. pieprznik trąbkowy *Cantharellus tubaeformis*
25. pieprznik jadalny *Cantharellus cibarius*
26. tęgoskór cytrynowy *Scleroderma citrinum*
27. tęgoskór kurzawkowaty *Scleroderma bovista*
28. purchawka chropowata *Lycoperdon perlatum*
29. purchawka gruszkowata *Lycoperdon pyriforme*
30. czasznica workowata *Calvatia excipuliformis*
31. gwiazdosz prążkowany *Geastrum striatum*
32. gwiazdosz rudawy *Geastrum rufescens*
33. berłowieczka frędzelkowana *Tulostoma fimbriatum*
34. kubek prążkowany *Cyathus striatus*
35. kubek ołowianoszary *Cyathus olla*
36. kubecznik pospolity *Crucibulum laeve*
37. borowik szlachetny *Boletus edulis*

38. borowik sosnowy *Boletus pinophilus*
39. podgrzybek brunatny *Xerocomus badius*
40. podgrzybek złotopory *Xerocomus pascuus s.l.*
41. koźlarz babka *Leccinum scabrum*
42. maślak zwyczajny *Suillus luteus*
43. maślak żółty *Suillus grevillei*
44. maślaczek pieprzowy *Chalciporus piperatus*
45. krowiak podwinięty *Paxillus involutus s.l.*
46. lisówka pomarańczowa *Hygrophoropsis aurantiaca*
47. czernidłak pospolity *Coprinus atramentarius*
48. kruchaweczka namakająca *Psathyrella piluliformis*
49. olszóweczka *Naucoria sp.*
50. bruzdniczek największy *Clitopilus prunulus*
51. pierścieniak *Stropharia sp.*
52. łuskwiak *Pholiota sp.*
53. ciżmówka miękka *Crepidotus mollis*
54. ciżmówka zmienna *Crepidotus variabilis*
55. łysak wspaniały *Gymnopilus junonius*
56. łysak plamistoblaszkowy *Gymnopilus penetrans*
57. rycerzyk czerwonożłoty *Tricholomopsis rutilans*
58. kępkowiec jasnobrązowy *Lyophyllum decastes*
59. lejkówka żółtobrązowa *Clitocybe gibba*
60. gąsówka szarawa *Lepista nebularis*
61. gąsówka naga *Lepista nuda*
62. gąska zielonka *Tricholoma equestre*
63. opieńka ciemna *Armillaria ostoyae*
64. ziarnówka ochrowożółta *Cystoderma amianthinum*
65. łysostopek pospolity *Gymnopus dryophilus*
66. monetnica maślana *Rhodocollybia butyracea*
67. lakówka wyniosła *Laccaria proxima*
68. lakówka ametystowa *Laccaria amethystea*
69. grzybówka różowa *Mycena rosea*
70. grzybówka hełmiasta *Mycena galericulata*
71. grzybówka rdzawoplamista *Mycena zephirus*
72. gołąbek *Russula sp.*
73. mleczaj chrząstka *Lactarius vellereus*
74. mleczaj rudy *Lactarius rufus*
75. czubajka kania *Macrolepiota procera*
76. czubajka gwiazdzista *Macrolepiota konradii*
77. muchomor czerwony *Amanita muscaria*
78. muchomor cytrynowy *Amanita citrina*
79. pieczareczka *Leucoagaricus sp.*
80. drobnołuszczyk jeleni *Pluteus cervinus*
81. łuszczak zmienny *Kuehneromyces mutabilis*
82. maślanka wiązkowa *Hypholoma fasciculare*
83. maślanka ceglasta *Hypholoma sublateritium*
84. woskownik zębaty *Radulomyces molaris*
85. pięknoróg największy *Calocera viscosa*
86. dziezka pomarańczowa *Aleuria aurantia*

Wystawa została zakończona zrobieniem pamiątkowego zdjęcia z opiekunkami wystawy oraz klasą 1B.

