

ZOBACZYĆ, CZEGO NIE WIDAĆ GOŁYM OKIEM

► Barbara Kuprel-Poźniak

Obserwowanie liścia pod mikroskopem, tworzenie prac plastycznych z liści, szyszek i patyków oraz plakatów propagujących ochronę przyrody – tak przebiegają warsztaty dla młodzieży z obszarów Natura 2000 Polski północno – wschodniej, realizowane od listopada 2009 przez Stowarzyszenie na rzecz Ekorozwoju Agro – Group.

Zajęcia wzbogacane są grą: uczniowie według wzrostu tworzą piętra lasu, a rzucając do siebie sznurek, tworzą symulację łańcucha pokarmowego. Łańcuch się rozpada po ścięciu ucznia – drzewa, pokazując konsekwencje przzerwania takiego ciągu w przyrodzie.

– Pod mikroskopem stereoskopowym mogłem zobaczyć to, czego nie widać gołym okiem – relacjonuje wrażenia po warsztatach 10-letni Konrad, uczeń Szkoły Podstawowej w Klewiance, która jest jedną ze 100 szkół uczestniczących w programie „Edukacja – naturalnie! Akcja edukacyjna dla młodzieży szkolnej z obszarów Natura 2000 polski północno –

wschodniej”. – Widać, że liść zbudowany jest z małych elementów, te zaś z jeszcze mniejszych, na które składają się jeszcze mniejsze.

Szkoła jest położona na granicy Bagien Biebrzańskich, które należą do obszarów naturalnych z ramienia zarówno tzw. Dyrektywy Siedliskowej, jak i Dyrektywy Ptasiej. Oznacza to, że obszar ten jest wyjątkowo cenny w skali Europy pod względem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt. Szkoła zadeklarowała propagowanie ochrony przyrody wśród lokalnej społeczności oraz podejmowanie działań chroniących okoliczne lasy, dzięki czemu „załapała się” do

projektu. Bezpłatnie otrzymała komplet scenariuszy zajęć o Naturze 2000 oraz mapy ściennie Natura 2000 Polski północno – wschodniej. Zawiesi je w klasach lub na holu, by każdy przechodzący – uczeń, nauczyciel czy rodzic – zobaczył, jak stąd blisko do obszaru Natura 2000. A przy okazji docenił ten dar.

A wiosną, również nieodpłatnie, 50 uczniów ze Szkoły w Klewiance pojedzie na całodniową wyprawę, pod okiem przewodników, na Biebrzańskie Bagna.

– Będziemy tam obserwować żywe okazy roślin i zwierząt, a ja sprawdzę pod mikroskopem, jak zbudowana jest muszla – planuje szczegóły wyjazdu Konrad.

Wszystkie działania są dla szkół nieodpłatne, bowiem są finansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko oraz ze środków Narodowego Funduszu ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Od początku ustalania granic sieci Natura 2000 w Polsce budzi ona wiele kontrowersji, które w większości wynikają z braku zrozumienia bądź niewiedzy o istocie tej idei. Projekt ma na celu zwiększenie świadomości w zakresie zasobów, potrzeb, metod oraz korzyści z ochrony przyrody wśród społeczności lokalnych „naturowych” obszarów woj. podlaskiego, mazowieckiego, warmińsko – mazurskiego i lubelskiego.



Fot. Grzegorz Wilczewski

Pod mikroskopem stereoskopowym można zobaczyć to, czego nie widać gołym okiem

INFORMACJE W SKRÓCIE

GMINA KOLNO

Jaselka z maluchami

Sala gimnastyczna w Szkole Podstawowej w Czerwonym na kilka chwil zmieniła się w niezwykłą scenę. Las, stajenka, śnieg, gwiazda – w takiej scenerii mali aktorzy przypomnieli sceny z narodzin Jezusa. Starsze koleżanki i koledzy śpiewali kolędy.

Jaselka – perfekcyjnie przygotowane

pod okiem nauczycielek i przedstawione z ogromnym przejęciem przez najmłodszych – zrobiły duże wrażenie na widzach. Za wkład pracy i odwagę wystąpienia przed publicznością figurki aniołków małym artystom zafundowało Koło Gospodyń Wiejskich i OSP w Czerwonym.

ask



Jaselka w Czerwonym