
O Ekologii podczas Dnia Mokradeł w ZSP-T w Międzyświeciu

Data publikacji: 31.01.2024 19:10

Światowy Dzień Mokradeł jest obchodzony 2 lutego każdego roku. Niestety w tym roku trochę plany pokrzyżowały ferie zimowe. Nie zniechęciło to jednak uczniów i nauczycieli ZSPT w Międzyświeciu, aby z wyprzedzeniem pochylić się nad tak ważnym tematem jak ochrona terenów podmokłych.

Od 22-26 stycznia w Zespole Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Międzyświeciu odbyły się obchody Światowego Dnia Mokradeł. Pierwsza edycja tego wydarzenia składała się z dwóch części – stworzenia wystawy i przeprowadzenia krótkich lekcji o tematyce obszarów podmokłych. Na lekcjach uczniowie dowiedzieli się m. in. jak ważna jest ochrona mokradeł, jak zmiana klimatu wpływa na mokradła, jakie korzyści dają one człowiekowi oraz co można zrobić by je chronić.

Przepiękna wystawa stworzona we współpracy z nauczycielami pokazała jakim dobrodziejstwem są mchy. Uczniowie kierunku architektura krajobrazu wykonali kompozycje florystyczne z użyciem mchów – kokedamy, (technika tworzenia kul z ziemi pokrytej mchem, w których rosną rośliny wywodząca się z Japonii), a także już wszystkim znane lasy w słoiku. Nie zabrakło nietypowych obrazów wykonanych z bawełnianych sznurków, kory i chrobotka reniferowego. Wyeksponowane zostały zdjęcia mchów wykonane przez uczniów szkoły, a zwieńczeniem wystawy okazały się plakaty uczniów dotyczące parków narodowych, w których znajdują się największe podmokłe tereny oraz znaczenia mchów dla przyrody i człowieka. Przy okazji tworzenia wystawy uczniowie dowiedzieli się, że nie można pozyskiwać mchów z lasów – grozi za to grzywna. Wszystkie dekoracje zostały stworzone z mchów pozyskanych w legalny sposób.

Cały tydzień był dla uczniów niezwykle bogatą w cenne informacje i umiejętności przygodą. Często narzekamy na podmokłe tereny, osuszamy je, niszczymy bioróżnorodność nie zdając sobie sprawy jak ważne są one dla całego świata.

Po obchodach uczniowie ZSPT na pewno są bogatsi o te istotne wiadomości i mamy nadzieję, że tematy z dziedziny ekologii nie były dla nich nudne.