

Dni Regionalne w Gimnazjum

„Cudze chwalicie, swego nie znacie”

Wraz z rozpoczęciem roku szkolnego 2011/2012 nauczycielki geografii i biologii przedstawiły zainteresowanym uczniom temat projektu edukacyjnego, który od lat jest jedną z form realizacji celów edukacyjnych związanych z nauką o regionie.

Celem projektu było nie tylko zapoznanie z literaturą geologiczną, ale także wykonanie makiet: prehistorycznych zwierząt, roślin, doliny rzecznej, Góry św. Anny i odlewów czaszek, opracowań na gazetkę, przygotowanie okazów skał i skamieniałości oraz wykonanie prezentacji multimedialnej.

Zadania realizowane były przez parę miesięcy, a ich efektem jest przygotowanie tematycznej wystawy w odrębnym pomieszczeniu szkolnym, w którym podczas Dni Regionalnych odbywały się zajęcia edukacyjne dla kilkunastu klas oraz uczniów klas VI ze szkół podstawowych w ramach dnia otwartego.



Każda grupa miała do opracowania wydarzenia poszczególnych er w odniesieniu do Opolszczyzny ze szczególnym uwzględnieniem triasu opolskiego i odkryć dokonanych w Krasiejowie. Za tę drugą część odpowiedzialna była pani Małgorzata Szura. Młodziękojarzy nasz region głównie z dinozaurami, a przecież w przeszłości działo się tutaj o wiele więcej. Wielokrotnie zalewało nas morze, tworzyły się Góry Opawskie i rafa koralowa, powstawały liczne surowce mineralne (wapień, margle, iły, marmury, bazalty, granity, syderyty, piaski, żwiry, gaz łupkowy), miały miejsce trzęsienia ziemi, wulkanizm, który doprowadził do utworzenia Garbu Chełmu z Górą św. Anny i bazaltów w ok. Niemodlina, tworzyły się uskoki, jaskinie, dwukrotnie przykrył nas swą lodową czaszą lądolód skandynawski pozostawiając swe ślady w postaci ozów, kemów i głazów narzutowych. Nad Małą Panwią po ustąpieniu lądolodu tworzyły się rozległe wydmy śródlądowe, a u podnóża Garbu Chełmu i na Płaskowyżu Głubczyckim wiatr nawiewał lessy, na których powstawały urodzajne gleby. Na naszym terenie, który można by nazwać paleontologicznym eldorado dokonano wielu odkryć.

To tutaj znaleziono szczątki pradinozaura *Silesaurus opolensis*, odnaleziono największy w Polsce okaz amonita, odkryto szczątki mamuta. To nasz region może poszczycić się najstarszą rafą koralową i największą soczewą jaspisu w Polsce (skała powstała na kontakcie skał osadowych z bazaltem). To

dolina Małej Panwi zasłynęła z dobrze rozwiniętego hutnictwa żelaza bazującego na eksploatowanych dawniej rudach darniowych. Wreszcie to min. z krasiejowskiej cegły zbudowano Pałac Kultury i Nauki w Warszawie, a sławniowickie marmury ozdobiły Teatr Wielki, budynek Sejmu i Rady Ministrów w stolicy kraju oraz Zamek Królewski w Kopenhadze.



Te wszystkie informacje uczniowie zdobywali na zajęciach pozalekcyjnych oraz pracując samodzielnie z materiałami źródłowymi. W projekcie uczestniczyli: Karolina Golletz, Nikola Kapica, Anna Kulik, Martina Młotek, Maria Soszka, Magda Soszka, Weronika Kalińska, Sandra Ozimek, Wojciech Kozieł, Adam Kuziemski, Piotr Sykuła, Bartosz Włoch, Bartosz Wyrwa.

Zakończeniem projektu będzie wycieczka na Górę św. Anny, podczas której uczniowie zwiedzą siedzibę Parku Krajobrazowego i trasę ścieżki geologicznej, na której podziwiać będą kaldere wulkaniczną, nefeliny, formy krasowe, warstwy wapieni ze skamieniałościami ramienionogów, amonitów, małży i ślimaków.

Nie zapomnijmy, że trias opolski, wapień muszlowy, silesaurus i JuraPark to znaki firmowe naszego regionu.

A może Opolszczyzna kryje pod ziemią jeszcze coś więcej?

Sylwia Widawska