

## Ekologia Naturalnie



Fot. G. Wilczewski

14 kwietnia 2010 r. młodzież z Gimnazjum im. Jana Pawła II w Czarnej Białostockiej wzięła udział w warsztatach wjazdowych w ramach projektu "Edukacja - naturalnie". Zajęcia odbyły się na terenie obszaru Natura 2000 - w miejscowości Poczopek w Nadleśnictwie Krynki. Wzięło w nich udział 43 uczniów (klasy: I b i II b). Warsztaty zostały zorganizowane i przeprowadzone przez panie edukatorki ze "Stowarzyszenia na rzecz Ekorozwoju Agro-Group".

Czym jest Poczopek i co robiliśmy na tym terenie? Okazało się, że w tej miejscowości znajduje się siedziba Nadleśnictwa Krynki oraz piękny leśny park nazywany SILVARIUM - owoc pracy tegoż Nadleśnictwa. Zwiedzanie rozpoczęliśmy od obejrzenia zbioru potężnych głazów narzutowych ułożonych w różne formy, m.in. celtyckiego kręgu. Miejsce to nazywa się Parkiem Megalitów, czyli wędrujących skał. Następnie obejrzelśmy ogród zielarski składający się z roślin leczniczych typowych dla naszych terenów. Młodzież dowiedziała się, do leczenia jakich chorób służą pospolite rośliny rosnące obok nas. Szkoda tylko, że większość tych roślin dopiero kiełkowała i trudno było zapamiętać ich wygląd. Przy poznawaniu ziół cały czas mieliśmy sympatyczne towarzystwo - stado drepczących za nami i bardzo ciekawskich bocianów. Okazało się, że "bocki" są oswojone z ludźmi, gdyż dzięki nim, ranne lub chore, przeżyły zimę w Poczopku i zostały wyleczone. Trzymały nas jednak na pewien dystans - gdy jedna z uczestniczek wycieczki chciała pogłaskać ptaka, ten powstrzymał ją kłapiąc groźnie dziobem.

Kolejnym etapem naszego zwiedzania było obejrzenie wolier z ptakami aktualnie leczonymi (część z nich została poprzedniego dnia wypuszczona na wolność). Za-

staliśmy tam m.in. puchacza, sowę uszată, puszczyka, sójki, jastrzębie, bażanty. Następnym naszym zadaniem była wędrowka wyznaczonymi ścieżkami Puszczy Knyszyńskiej. Zamieszczono na niej liczne plansze informujące o tutejszych roślinach i zwierzętach oraz - bardzo ciekawy pomysł - podpisane odlewy tropów zwierząt; młodzież bardzo rozbawił podpisany ślad stopy ludzkiej. Po drodze uczniowie wypełniali karty pracy dotyczące budowy, funkcjonowania i znaczenia lasu oraz mierzyli obwód drzew na wysokości 130 cm i odczytywali z tabel ich wiek. Korzystali także z lup, lornetek oraz zbierali okazy roślin, które później obejrzel pod mikroskopem. Wracając z leśnej wędrowki podziwialiśmy zegar słoneczny pokazujący pory dnia (godziny) oraz pory roku, ekspozycję drewna puszczańskich drzew oraz piękne drewniane rzeźby przedstawiające m.in. pszczoły, szyszki, żołędzie.

Nasza wycieczka była bardzo udana: mieliśmy piękną, słoneczną pogodę i masę różnych, ale zawsze miłych, wrażeń. Uczniowie byli oczarowani ogrodem leśnym Puszczy Knyszyńskiej, który w przysłowiowej pigułce przekazywał najważniejsze informacje o lesie.

Halina Pawlak