

Wędrowki po Drawieńskim Parku Narodowym

Konkurs wiedzy o Drawieńskim Parku Narodowym organizowany przez pracowników DPN wśród uczniów Szkół Podstawowych w Drawnie, Człopie i Dobiegniewie, przyniósł w tym roku zwycięstwo klasom: VIII c oraz V b ze SP w Drawnie. Nagrodą za zajęcie 1 miejsca były zajęcia przyrodnicze w Bazie Naukowej DPN, w Ostrowitem połączone z wycieczką terenową. Nie zabrakło również spotkania przy ognisku z kubkiem gorącej herbaty.



Z relacji uczestników możemy poznać przebieg konkretnego dnia wyprawy:

16 listopada, o godz. 8.00 ruszyliśmy spod Szkoły w Drawnie do Ostrowitego. Pogoda i humory dopisywały.



Gospodarzem w „Bazie” była Elżbieta Gizicka, pracownik PIT w Głusku, która już na nas czekała. Po krótkim wprowadzeniu oraz przedstawieniu programu wzięliśmy się do pracy.



Pani Ela prowadziła zajęcia związane z badaniem czystości wody. Przy pomocy edukacyjnych zestawów do takich badań mogliśmy określić zawartość fosforanów, azotanów, amonu oraz pH. Podobało nam się, jak próbki badanej wody zmieniały swoje barwy pod wpływem dodawanych przez nas odczynników. Potem wyjaśniono nam dlaczego tak się dzieje i jakie znaczenie w przyrodzie i środowisku wodnym mają badane przez nas związki chemiczne.



W sali obok, Pani Ewa przybliżyła nam świat ukryty w kropli wody. Każdy miał okazję zobaczyć pod mikroskopem jednokomórkowe organizmy: okrzemki o przeróżnych kształtach, zieloną euglenę, otroczone rząskami orzęski, oczliki i dafnie. Byliśmy zaskoczeni, że mała, przezroczysta kropla wody zawiera taką różnorodność i ilość organizmów. W drugiej części obserwacji mikroskopowych, wykonywaliśmy własne preparaty z cebuli i papryki. Widzieliśmy m.in. pojedyncze komórki, z których zbudowana jest skórka cebuli! W niektórych widoczne było nawet jądro komórkowe!



Po takiej ilości wrażeń wszyscy zgłodzieli. Pracownicy Parku przygotowali nam poczęstunek przy ognisku: piekliśmy kiełbaski i jabłka popijając owocową herbatą.

Listopadowy dzień wciąż był piękny i ciepły, jak na tę porę roku. Dlatego też druga część zajęć z powodzeniem mogła być terenowa. W sąsiedztwie Bazy Naukowej Ostrowite bierze początek ścieżka przyrodnicza pod nazwą: „Jezioro Ostrowieckie”. Pani Ewa była naszym przewodnikiem i pokazała nam jesienny, piękny Park. Po drodze widzieliśmy buchtowiska dzików, zgryzy bobrowe, tropy zwierząt. Przyglądaliśmy się sikorkom i słuchaliśmy ich śpiewu. Zaskoczeniem dla nas było to, że późnojesienny las może być taki gwarny.



To nie było jedyne zaskoczenie na naszej wycieczce. Pani Ewa zwróciła nam uwagę na przejrzystość wody w jeziorze Czarnym i opowiedziała skąd bierze się taka przejrzystość. Tajemnica kryje się w kredowym dnie tego niezwykłego jeziora. Jest jeszcze więcej ciekawostek. Kolejną jest np. życie na dnie jeziora, gdzie nie ma już tlenu. Dowiedzieliśmy się, że żyją tam jednak bakterie - beztlenowe.



Następnie wędrowaliśmy wzdłuż jeziora Ostrowieckiego. Widzieliśmy zgryzy bobrowe, otwory w drzewie wykute przez dzięcioła, mrowisko. W pewnym momencie naszą uwagę zwróciła duża skrzynka na drzewie. Okazało się, że to budka lęgowa dla gągołów. Otoczona był specjalną kolczatką, która chroni lęgi przed drapieżnikami. Nikt z nas wcześniej nie widział takiego dużego domku dla ptaków.

To był ciekawy dzień z Drawieńskim Parkiem Narodowym.



Tekst i zdjęcia: Ewa Wnuk Gławdel i Joanna Osińska.

Data wydruku: 03.07.2024 17:33:08

Adres URL:

<http://dnp.pl/aktualnosci/478-wedrowki-po-drawienskim-parku-narodowym.html>