

Instytut Ochrony Przyrody PAN na Festiwalu Nauki w Krakowie

Tegoroczny Festiwal Nauki odbywał się w dniach 20-23 maja, a jego głównym organizatorem był Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie. Podobnie jak w latach 2013 i 2014 w imprezie wziął udział również Instytut Ochrony Przyrody PAN, którego program miał za zadanie promować naukę i przybliżyć działania na rzecz ochrony przyrody mieszkańcom i gościom miasta Krakowa. Imprezę zaplanowano na 22 maja, a na miejsce realizacji wybrano Park Jordana oraz okolice Kopca Kościuszki.

Program podzielono na dwie części, z których pierwsza obejmowała konkursy i zabawy o charakterze naukowym, a druga edukacyjną wycieczkę terenową. W części pierwszej, przeprowadzonej w sąsiedztwie restauracji okrągłak (Park Jordana), uczestniczyły zarówno dzieci, młodzież, jak i dorośli. Natomiast wycieczka terenowa, na której zaprezentowano przyrodę Wzgórza Św. Bronisławy i Kraków z Kopca Kościuszki, skierowana była do młodzieży i osób dorosłych.

W pierwszej części przeprowadzono konkursy i zabawy:

- zabawę dla dzieci w wieku przedszkolnym pokazującą sposoby liczenia zwierząt, w tym metodę „złap-oznakuj-wypuść-i-złap jeszcze raz”, czasie której zaprezentowane zostały techniki chwytania i znakowania owadów i ptaków

Prowadzący: dr Paweł Adamski, dr Wojciech Solarz

- warsztaty przyrodnicze dla dzieci w wieku 5-9 lat, w trakcie których prezentowano tematy z zakresu biologii, które ciekawia i bezpośrednio dotyczą przedszkolaków. Dzieci dowiedziały się jak „działa” otaczający nas Świat i dlaczego powinniśmy go szanować

Prowadzący: mgr Katarzyna Chrzęścik, dr Magdalena Jarzębowska (wykładowca w firmie „JAKU – edukacja przyrodnicza dla dzieci i młodzieży”)

- konkursy przyrodnicze dla dzieci, młodzieży oraz osób dorosłych, które obejmowały osiem grup organizmów: ryby, płazy, gady, ptaki, ssaki, wrotki, zielenice i rośliny. Na najwytrwalszych i najbardziej dociekliwych uczestników czekały nagrody. W trakcie konkursów prezentowano równocześnie narzędzia pracy naukowca oraz metody i techniki badawcze stosowane w różnych dziedzinach biologii

Prowadzący: mgr inż. Joanna Gadzinowska, mgr Hanna Kuciel, mgr Katarzyna Kurek z córką Blanką Kurek, mgr Małgorzata Łaciak, dr hab. Agnieszka Pociecha, dr Agnieszka Olszańska, mgr Anna Zięcik, mgr Grzegorz Baś, mgr Grzegorz Cierlik, mgr Wiesław Król, mgr Wojciech Krztoń, mgr Dawid Masło, mgr Stanisław Śniezko, mgr Edward Walusiak, mgr inż. Jarosław Wierzbicki, dr Grzegorz Wojtczak

W przygotowanych zabawach uczestniczyło około 300 osób. W części pierwszej wzięły udział przedszkola (m.in. Przedszkole Nr. 36, Przedszkole Nr. 77), szkoły (m.in. Szk. Podstawowa Nr. 1, Gimnazjum nr 7, IX Liceum Ogólnokształcące) i osoby indywidualnie. Każdy uczestnik pierwszej części imprezy otrzymał odznakę „Małego Znamcy Przyrody”, a uczestniczące w Festiwalu przedszkola i szkoły otrzymały dodatkowo upominki książkowe.



Po zakończeniu zabaw, prezentacji i warsztatów odbyła się wycieczka terenowa, która rozpoczęła się na krakowskich Błoniach. Uczestnicy wyruszyli na ul. Hofmana (dawna ul. Spadzista). Podążając w kierunku Kopca Kościuszki można było dowiedzieć się m.in.: czy Rudawa jest rzeką? gdzie odkryto kości mamutów? dlaczego kawerna, nie jest jaskinią? jak wygląda buchtowisko? jakie ptaki śpiewają wokół nas? które rośliny mogą przyciągać nasze oko? który organizm jest obcy, a który rodzimy? W trakcie trasy przeprowadzono również szereg konkursów przyrodniczych (np. na najlepszego znawcę amonitów) z nagrodami.

W drugiej części Festiwalu wzięło udział około 70 uczniów z dwóch szkół – Szk. Podstawowej Nr 114 i z Gimnazjum Nr 7. Głównym prowadzącym był dr inż. Jan Urban, którego wspomagali: dr hab. Piotr Wojtal (występujący gościnnie; z-ca dyrektora Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN), mgr Anna Zięćcik, mgr Grzegorz Cierlik, mgr Grzegorz Baś, dr Kamil Najberek i mgr Edward Walusiak.

Podziękowania

Serdecznie dziękujemy wszystkim prowadzącym: pracownikom Instytutu Ochrony Przyrody PAN, Panu dr hab. Piotrowi Wojtalowi, który zgodził się opowiedzieć o mamutach w trakcie naszej wycieczki terenowej oraz firmie „JAKU – edukacja przyrodnicza dla dzieci i młodzieży”, która poprowadziła bardzo ciekawe warsztaty przyrodnicze dla najmłodszych.

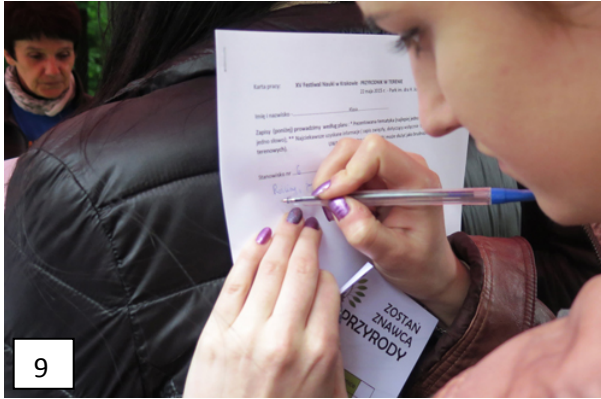
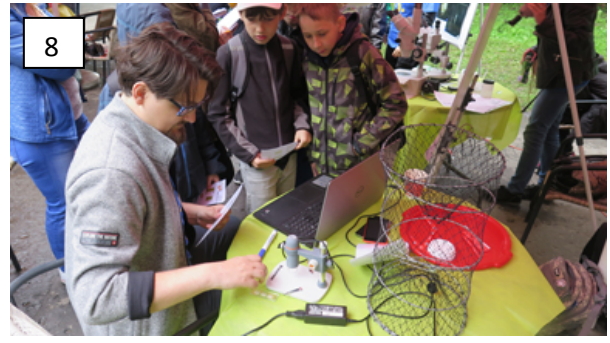
Podziękowania należą się również:

- autorom projektów graficznych: Hannie Kuciel (poster reklamowy, baner) i Barbarze Peek (odznaki „Małego Znamcy Przyrody” i karty konkursowe),
- osobom odpowiedzialnym za nagrody konkursowe: Katarzynie Chrzęścik, Agnieszce Olszańskiej i Kamilowi Szczepce,
- osobom odpowiedzialnym za transport sprzętu: Agnieszce Pocieszce, Stanisławowi Śnieżce, Edwardowi Walusiakowi i Wojciechowi Krztoniowi

- Adamowi Wajrakowi za podarowanie niezwykle ciekawych książek własnego autorstwa, które przeznaczono na nagrody dla uczestników Festiwalu,
- Stanisławowi Tworkowi i Elżbiecie Skorek za przekazanie cennych materiałów książkowych i multimedialnych na nagrody konkursowe,
- sklepowi zoobotanicznemu „GADY, GADY”, który po raz kolejny zgodził się na wypożyczenie węża zbożowego, wzbudzającego ogromne zainteresowanie uczestników,
- Jackowi Graffowi, który od pierwszej edycji pomaga Instytutowi w realizacji Festiwalu, będąc równocześnie „dobrym duchem” pozwalającym dostrzec sens naszych działań,
- Dyrekcji i działowi księgowości Instytutu za wsparcie finansowe.

Galeria zdjęć









Autorzy zdjęć:

Maria Włoch – 19

Jacek H. Graff – 5, 6, 7, 8, 9

Grzegorz Baś – 3, 4, 12, 21, 23, 24

Kamil Najberek – 1, 2, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22

Opracowanie przygotowali:

Kamil Najberek

Elżbieta Wilk-Woźniak