



II Festiwal Nauki w Szkole Podstawowej nr 169 im. Orła Białego w Warszawie

W dniu 22 listopada 2012 r. w Szkole Podstawowej nr 169 im. Orła Białego odbył się II Szkolny Festiwal Nauki „Orły na tropie”. W wydarzeniu wzięli udział przedstawiciele Urzędu Dzielnicy Wilanów, radni Dzielnicy Wilanów i dyrektorzy wilanowskich placówek. Jednym z organizatorów festiwalu była Anna Krokosz. Sponsorem nagród była firma RE/MAX Top Nieruchomości z Miasteczka Wilanów, duży udział mieli też rodzice dzieci.

Główną atrakcją zdarzenia był wykład Piotra Szreka, kierownika Muzeum Geologicznego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, pt. „Dinozaury, dawni mieszkańcy Ziemi”. Piotr Szrek omówił w nim wiedzę na temat dinozaurów w kontekście polskich znalezisk. Wiedza ta jest oparta zarówno na obserwacjach naukowych, po raz pierwszy poczynionych przez doc. Władysława Karaszewskiego w latach 50. XX wieku, tych z ostatnich lat (tropy z obrzeżenia Gór Świętokrzyskich ze stanowisk w Sołtykowie i Glinianym Lesie, kości triasowych gadów i płazów z Krasiejowa oraz słynny Smok wawelski z Lisowic), jak też pewnych danych historycznych dokumentowanych przez lokalne nazwy jurajskich wychodni skalnych (np. górnourajska Czarcia Stopka) oraz legendy (np. o panu Twardowskim). Z tego punktu widzenia ślady pozostawione przez dinozaury okazują się obecne w świadomości mieszkańców terenów Polski od stuleci, choć zgoła odmiennie interpretowane. W wykładzie Piotr Szrek podkreślił polskie zasługi w badaniach dinozaurów, wskazując m.in. na wątek wypraw do Mongolii, odkrycia opierzenia dinozaurów przez Gerarda Gierlińskiego, czy ostatnio śladów przypuszczalnego pradinozaura – *Prorotodactylus* – stwierdzonego pierwszy raz przez Tadeusza Ptaszyńskiego i opisanego dokładnie m.in. przez Grzegorza Niedźwiedzkiego. Niespodzianką był odcisk łapy wczesnojurajskiego dinozaura drapieżnego znaleziony w ostatnim sezonie w SzydłóWKu koło Szydłowca.

Ponadto Cezary Krawczyński, pracownik Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk, w swojej prelekcji „Zwierzęta z dawnych epok” przybliżył dzieciom zagadnienia, związane ze zwierzętami, które żyły w czasach zlodowaceń i okresów międzylodowcowych. Uczniowie mieli okazję zapoznać się z oryginalnymi okazami kości dużych ssaków plejstocenu, takich jak: słoń leśny, mamut, noso-



Ryc. 1. Stoisko z publikacjami PIG-PIB. Fot. B. Ruskiewicz

rożec włochaty i prażubr. Największe zainteresowanie wzbudziły prawdziwe włosy młodego mamuta pochodzące z wiecznej zmarzliny Syberii oraz kość ramieniowa nosorożca włochatego z wyraźnymi śladami zębów hieny jaskiniowej. Duże zdziwienie dzieci wywołał fakt, że większość prezentowanych okazów znaleziono na terenie Polski oraz że takie zwierzęta jak mamut włochaty, słoń leśny czy renifer przechadzały się kiedyś po terenie Warszawy i okolic.

W przerwach między warsztatami i wykładami uczniowie i goście mogli zapoznać się z publikacjami na stoisku Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, prowadzonym przez Barbarę Ruskiewicz. Za niewielką sumę można było nabyć ciekawą książkę podróżniczą – „Stanisław Doktorowicz-Hrebniński. Życie i podróże geologiczne w świetle dzienników żony”, pozycję o bogactwach naturalnych Polski – „Sezam polski”, dedykowaną dzieciom, czy pasjonujące wspomnienia z pobytu w polskiej bazie polarnej na Spitsbergenie – „W lodach dalekiej północy”. Publikacje PIG-PIB cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem uczniowie nauczycieli. Szkoła otrzymała w prezencie zestaw tych pięknie wydanych książek.

Całość akcji koordynowała dyrektor szkoły podstawowej nr 169 im. Orła Białego w Wilanowie Marianna Sudzińska, której profesjonalne działanie i ogromne doświadczenie sprawiły, że II Szkolny Festiwal Nauki zakończył się dużym sukcesem.

Anna Krokosz, Piotr Szrek & Agnieszka Gmaj