

Inauguracja gry edukacyjnej *Gdy kamienie były żywe – wycieczka w prawieki* PIG-PIB, Warszawa, 20.12.2010

Ministerstwo Środowiska przy merytorycznym wsparciu Muzeum Geologicznego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego przygotowało grę edukacyjną dla dzieci zatytułowaną *Gdy kamienie były żywe – wycieczka w prawieki*. Jest to multimedialna gra o tematyce geologicznej, skierowana przede wszystkim do dzieci ze szkoły podstawowej. Bohaterowie gry – dziewczynka o imieniu Basia i nietoperz o imieniu Gacek – w nietypowy sposób zwiedzają Polskę. Przenoszą się do ważnych z punktu widzenia geologicznego miejsc i poprzez zabawę uczą się o wydarzeniach sprzed milionów lat. Gra przybliży dzieciom nieraz skomplikowane zagadnienia i procesy geologiczne. Dodatkowo zachęca do odwiedzania polskich atrakcji turystyczno-geologicznych. W kolejnych etapach gry użytkownicy mogą odwiedzić m.in. Pomorze, kopalnię węgla kamiennego Guido, dawny wulkan Góra Ostrzyca na Dolnym Śląsku, Góry Świętokrzyskie, Jaskinię Raj, Jurę Krakowsko-Częstochowską, czy też kopalnię soli w Wieliczce.

Pomysłodawczynią gry jest Agnieszka Bielska z Departamentu Edukacji Ekologicznej Ministerstwa Środowiska, natomiast konsultacji merytorycznych udzielili: Katarzyna Skurczyńska-Garwolińska, Monika Krzeczyńska oraz Włodzimierz Mizerski z Muzeum Geologicznego PIG-PIB. Przedsięwzięcie sfinansowane zostało ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Należy podkreślić, że gra *Gdy kamienie były żywe – wycieczka w prawieki* jest kolejnym już internetowym projektem edukacyjnym wprowadzanym przez Ministerstwo Środowiska, skierowanym do najmłodszych odbiorców. Departament Edukacji Ekologicznej w Ministerstwie Środowiska od pięciu lat prowadzi stronę internetową przeznaczoną dla dzieci (dzieci.mos.gov.pl). Jak zaznacza dyrektor tego departamentu Karolina Kulicka: *zainteresowanie młodych ludzi sprawami środowiska zaprocentuje wysoką świadomością ekologiczną dorosłego społeczeństwa*.

Uroczysta inauguracja gry miała miejsce 20 grudnia 2010 r. w Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego-Państwowego Instytutu Badawczego.

Premierę gry poprzedziła lekcja muzealna *Lód w roli głównej – lodowce i lądolody*, przeprowadzona przez Katarzynę Skurczyńską-Garwolińską, kierownika Sekcji Edukacyjnej Muzeum Geologicznego PIG-PIB. Lekcja podzielona została na trzy części. W pierwszej zostały opisane podstawowe zagadnienia związane z powstawaniem lodowców. Przedstawiono ich elementy morfologiczne, klasyfikacje i charakterystykę. Druga część poświęcona została erozyjnym i akumulacyjnym formom polodowcowym. Na koniec prelekcji omówiono zlodowacenia, ich przyczyny oraz zagrożenia związane z gwałtownym topnieniem pokrywy lodowej na naszej planecie. Uzupełnienie przedstawionej prezentacji stanowił model lodowca



Ryc. 1. Główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Henryk Jacek Jezierski zainaugurował grę *Gdy kamienie były żywe – wycieczka w prawieki*. Fot. B. Ruszkiewicz



Ryc. 2. Konkurs na najszybsze ułożenie puzzli. Fot. B. Ruszkiewicz



Ryc. 3. Główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Henryk Jacek Jezierski wręcza dyplom za *nieocenioną pomoc w przygotowaniu geologicznych podróży Basi i Gacka* Katarzynie Skurczyńskiej-Garwolińskiej, kierownicze Sekcji Edukacyjnej Muzeum Geologicznego PIG-PIB. Fot. A. Szymkowiak



Ryc. 4. Gratulacje dla Zuzi składa przedstawiciel Ministerstwa Środowiska Paweł Mikusek, naczelnik Wydziału II Departamentu Edukacji Ekologicznej MŚ. Fot. B. Ruszkiewicz

górskiego oraz łądolołu wraz z typowymi formami morfologicznymi.

W inauguracji gry w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym wzięli udział m.in. Henryk Jacek Jezierski, główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska oraz Jerzy Nawrocki, dyrektor PIG-PIB, którzy podkreślili wagę i znaczenie geologii oraz wyrazili nadzieję, że prezentowana gra na tyle zainteresuje młodych graczy geologią, że część z nich stanie się pracownikami instytutu i będzie odkrywać polską geologię.

Henryk Jacek Jezierski rozpoczął swoją wypowiedź od stwierdzenia, że geologia jest tak ważną dziedziną, że w rządzie posiada nawet własnego ministra. Minister wyraził nadzieję, że gra pozwoli nie tylko miło spędzić czas, ale również przybliży sprawy związane z przeszłością Ziemi oraz tym, co znajduje się pod ziemią, a następnie jednym kliknięciem w klawiaturę komputera uroczystie zainaugurował działanie gry.

Do przetestowania gry zostali zaproszeni uczniowie klasy Va Szkoły Podstawowej im. Stefana Krasińskiego w Chotomowie. Uroczystość prowadził Paweł Mikusek, naczelnik Wydziału II Departamentu Edukacji Ekologicznej Ministerstwa Środowiska. Grupa blisko 30 dzieci, podzielona została na podgrupy, przy czterech stanowiskach komputerowych, specjalnie przygotowanych w sali muzealnej. Dzieci miały najpierw czas na zapoznanie się z możliwościami gry, a następnie został zorganizowany konkurs na najszybsze ułożenie wirtualnych puzzli obrazujących wulkan Góra Ostrzyca. Czwórka wybranych do konkursu dzieci w ciągu zaledwie kilku minut uporała się z zadaniem, a zwyciężcą konkurencji została Zuzia, która o sekundy wyprzedziła Oliwkę. Chwilę później grę zakończyli także ich koledzy. Po zakończeniu konkursu minister Jezierski wręczył dzieciom atrakcyjne nagrody. Podczas gdy dzieci przy swoich stanowiskach zgłębiały jej tajniki, minister Henryk Jacek Jezierski i dyrektor instytutu Jerzy Nawrocki odpowiadali na pytania przedstawicieli mediów.

Na zakończenie spotkania wszystkie dzieci zostały obdarowane upominkami od ministerstwa i instytutu oraz zaproszone na przygotowany specjalnie dla nich poczęstunek.

W powstaniu gry bardzo istotną rolę odegrała pomoc merytoryczna pracowników Muzeum Geologicznego, a szczególnie Katarzyny Skurczyńskiej-Garwolińskiej. W podziękowaniu za okazaną pomoc minister Jacek Jezierski wręczył Katarzynie Skurczyńskiej-Garwolińskiej piękny bukiet róż oraz dyplom za *nieocenioną pomoc w przygotowaniu geologicznych podróży Basi i Gacka*.

Gra dostępna jest na stronie Ministerstwa Środowiska pod adresem: <http://dzieci.mos.gov.pl>. Zapraszamy do zabawy.

Maja Kowalska