

Naukobus zainteresował mieszkańców Brdowa

Przyszli do szkoły, mimo wakacji

Co to są półkule magdeburskie, jak wygląda człowiek w środku, jak zachowuje się wirujące krzesło i jak działa kula plazmowa – tego między innymi mogli dowiedzieć się uczniowie Szkoły Podstawowej w Brdowie i ich rodzice. A wszystko za sprawą naukobusu, z jakim na dwa dni przyjechali pracownicy Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Chętnych do zdobycia nowej wiedzy i przeprowadzenia doświadczeń nie brakowało, choć ta wyjątkowa wizyta miała miejsce w wakacje.

Jeszcze przed zakończeniem roku szkolnego dyrektor placówki w Brdowie otrzymał propozycję przyjazdu naukobusu z Centrum Nauki Kopernik. – **Uznałem, że to doskonały pomysł, aby umilić okres wakacyjny uczniom, którzy nigdzie nie wyjeżdżają. Ucieszyło mnie to, zwłaszcza że od kilku lat jeździmy do centrum, a teraz chociaż część ekspozycji możemy gościć u siebie** – przyznał dyrektor Romuald Czernicki. – **Zainteresowanie młodzieży, ale i dorosłych było bardzo duże, więc pomysł się spodobał. Przyszło jakieś kilkaset osób, a wiele z nich prosiło, aby w przyszłości to powtórzyć z innym zestawem doświadczeń** – zaznaczył.



Całe rodziny godzinami rozwiązywały łamigłówki

Przybyli do szkoły uczniowie mogli w ten sposób uzupełnić zdo-

bytą wiedzę teoretyczną o praktyczne doświadczenia, głównie z dziedziny fizyki, matematyki, informatyki, chemii i biologii, jak i sprawdzić się w logicznym myśleniu podczas rozwiązywania łamigłówek. A wszystko możliwe było na osiemnastu stacjach doświadczalnych, na których zainteresowani mogli dowiedzieć się, co to są półkule magdeburskie, jak działa kula plazmowa, jak wyglądają i są ułożone narządy wewnętrzne człowieka, skorzystać z krzesła obrotowego, sprawdzić, który walec potoczy się szybciej, i dlaczego, dowiedzieć się, skąd się bierze echo. – **W praktyce można tutaj sprawdzić, jak działają siły grawitacji, moment bezwładności, jak działa nasza pamięć krótkotrwała, a także jak powstał pierwszy film.**

Jest mnóstwo łamigłówek dla całych rodzin, z czym chętnie się mierzą, pozostając tu nawet przez kilka godzin – przyznał Adam Szramski z Koła, obecnie absolwent elektrotechniki Politechniki Poznańskiej, który został zaproszony przez jednego z

niż z podręczników. Często spotykam się z opiniami, zwłaszcza starszych osób, że gdyby w ten sposób mogli doświadczyć różnych zjawisk w szkole, to bardziej by wszystko zrozumieli – poinformował Lucjan Staszewski, animator CNK.



Dzieci chętnie zaglądały do wnętrza człowieka

nauczycieli, aby poprowadzić zajęcia podczas wizyty naukobusu.

Wystawa, która w tej formie jeździ po całym kraju, ma na celu przede wszystkim wizyty w małych miejscowościach. – **Ma w ten sposób przybliżyć ciekawą naukę poprzez wystawy interaktywne ludziom, którzy mają utrudniony dostęp do tego typu ekspozycji. Jest to też inny sposób zdobywania wiedzy,**

Wizyta naukobusu w Brdowie możliwa była dzięki współpracy tamtejszej szkoły z Klubem Młodych Odkrywców „Kolska Wyspa” z SP nr 2 w Kole. Przy okazji na korytarzu zorganizowano wystawę zdjęć naszej planety z kosmosu zatytułowaną „Między Ziemią a niebem”, które wykonali uczniowie ZS nr 1 w Kole w ramach programu EarthKAM.

alew



Dużym zainteresowaniem cieszyła się kula plazmowa