

CZYTELNICY > REDAKCJA - Kopernikowski >Naukobus< zawita do Bystrzycy Kł.

Napisano dnia: 2025-03-11 23:13:29



(Inf. zewn.). **Centrum Nauki Kopernik polubiło ziemię kłodzką i ząbkowicką. Było już w Międzylesiu i Złotym Stoku, a teraz...**



Nauka zachwyca, budzi ciekawość, bawi i wciąga. Już 13 i 14 marca przekonają się o tym uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 2 w Bystrzycy Kłodzkiej. Przyjedzie do nich "Naukobus" - mobilna wystawa z Centrum Nauki Kopernik. Korzystając z kilkunastu eksponatów, uczniowie będą mogli m.in. sprawdzić swoją pamięć, rozwiązać łamigłówki i dowiedzieć się, jak pracuje ludzkie serce.

"Naukobus" to część programu "Nauka dla Ciebie", który jest wspólną inicjatywą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Centrum Nauki Kopernik, realizowaną w mniejszych miejscowościach w całej Polsce.

Dotykanie nauki

Samodzielne eksperymentowanie daje radość. Ułatwia także zrozumienie zjawisk. Siadając na wirującym krześle, można doświadczyć, jak działa teoria zachowania momentu pędu. Składanie „człowieka-układanki” to okazja, by poznać anatomię i rozmieszczenie organów wewnętrznych.



Różnorodne aktywności

"Naukobus" to część programu "Nauka dla Ciebie", którego celem jest wyrównywanie szans edukacyjnych, propagowanie kultury innowacyjności i stymulowanie rozwoju poprzez promowanie aktywizujących i angażujących metod nauczania (samodzielnego eksperymentowania i odkrywania nauki w życiu codziennym). Działania programowe obejmują także popularyzację nauki w miejscach o utrudnionym dostępie do centrów nauki oraz integrację lokalnych środowisk edukacyjnych ze środowiskami akademickimi. Program "Nauka dla Ciebie" to różnorodne aktywności, stworzone z myślą o uczniach, nauczycielach, edukatorach, rodzicach.

<https://www.kopernik.org.pl/edukacja/nauka-dla-ciebie>

Wspólny Program Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na podstawie umowy z dnia 23 października 2023 r. Nr MEiN/2023/DPI/3079.