

12 czerwca 2015



Święto najmłodszej nauki

Mali pasjonaci nauki spotkali się w piątek, 12 czerwca, na Uniwersytecie Jana

Kochanowskiego w Kielcach. O swoich zainteresowaniach, naukowych i artystycznych fascynacjach mówili podczas III Sympozjum Naukowego Dzieci. Młodych naukowców słuchali m.in. profesor Jacek Semaniak, rektor kieleckiego uniwersytetu, dr Sławomir Koziej, dziekan Wydziału Pedagogicznego i Artystycznego, Kazimierz Kotowski, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego, a także Grzegorz Bień, świętokrzyski wicekurator oświaty.

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach organizując po raz trzeci Sympozjum Naukowe Dzieci, chciał spopularyzować naukę wśród najmłodszych, a tegorocznemu spotkaniu towarzyszy hasło „Od fascynacji do innowacji”. - W trzecim już sympozjum, które cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem bierze udział około 300 osób. Nazwaliśmy je świętem najmłodszej nauki, bo młodzi zdolni ludzie mogą mówić o swoich pierwszych doświadczeniach naukowych, pasjach... Otwieramy nasz uniwersytet na młodych, na to co chcą nam przekazać i od nich również się wiele uczymy - mówiła dr **Anna Wileczek** z Instytutu Edukacji Szkolnej Zakładu Literatury i Kultury Języka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, koordynator Uniwersytetu Dziecięcego.

Uczniowie, przejawiający pasje naukowców, odkrywców, artystów podczas kilkunastominutowej prezentacji dzielili się własnymi refleksjami na temat swoich zainteresowań naukowych lub artystycznych.

- Będziemy mówić podczas prezentacji o czterech doświadczeniach, które pokazują, że wiedzę możemy zdobywać przeprowadzając doświadczenia - mówiła **Natalia Głuszek** uczennica klasy piątej z I Społecznej Szkoły Podstawowej w Kielcach, która podkreśliła, że eksperymentami interesuje się od zawsze. Podobnie jak jej szkolna koleżanka **Michalina Jaśkiewicz**. - Doświadczenia wychodzą same z siebie, to naturalny element - mówiła Michalina. Towarzysząca dziewczynkom nauczycielka przyrody **Patrycja Wolak-Legieć**, podkreśliła, że od kilku lat daje się zaobserwować, że to przede wszystkim doświadczenia są źródłem wiedzy. - Wiedza podręcznikowa to jedno, ale wiedzę z zakresu przedmiotów zwłaszcza przyrodniczych można zdobywać tylko poprzez doświadczenia i eksperymenty - mówiła nauczycielka. Prezentacja jej uczennic ma być również inspiracją dla innych nauczycieli. Obie dziewczynki są również laureatkami konkursów przedmiotowych - Natalka wojewódzkiego konkursu humanistycznego i języka angielskiego, natomiast Michalina matematyczno-przyrodniczego.

Profesor **Jacek Semaniak**, rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach zauważył, że każdego małego człowieka, wszystko ciekawi i chce jak najwięcej wiedzieć, a właśnie uniwersytet jest takim miejscem, w którym można w sposób nieskończony stawiać pytania. Uniwersytet uczy również zgłębiać wiedzę i szukać odpowiedzi na zadawane pytania.

Inicjatywy organizatorom pogratulował Kazimierz Kotowski, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego. – Będziemy zainteresowani tym, aby tę formę współpracy wspierać i kontynuować – powiedział **Kazimierz Kotowski**, który wyraził też podziw dla pasji i zaangażowania w naukę wszystkich młodych naukowców.

Goszczący na sympozjum Grzegorz Bień, wicekurator świętokrzyski zauważył, że w Świętokrzyskiem młodych i zdolnych uczniów jest bardzo wielu. – Ważne jest, abyśmy potrafili wyłowić te diamenty i oszlifować... – mówił **Grzegorz Bień**.

W trakcie imprezy odbyły się również zajęcia warsztatowe dla wszystkich uczestników. Dla małych naukowców przygotowano pamiątkowe dyplomy i okolicznościowe nagrody.

Współorganizatorem wydarzenia był Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego.

źródło: www.wrota-swietokrzyskie.pl



