

Urodzeni mordercy - wynalazki i patenty mięsożernych roślin

Data publikacji: 18.12.2011 8:00

Urodzeni mordercy - wynalazki i patenty mięsożernych roślin - to temat drugiego wykładu Cieszyńskiego Uniwersytetu Dzieci. Tym razem organizatorzy spotkania zaprosili najmłodszych mieszkańców na przygodę z botaniką.

□

W minioną sobotę (17.12.2011) Cieszyński Ośrodek Kultury "Dom Narodowy" gościł uczestników drugiego wykładu Cieszyńskiego Uniwersytetu Dzieci. Tym razem tematem spotkania byli "urodzeni mordercy", czyli mięsożerne rośliny.

Wykład zorganizowała Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej Oddział w Cieszynie. - ***Gośćmi prelekcji są botanicy i biologzy dr Edyta Sierka oraz dr Wojciech Sierka, którzy opowiadają o interesujących rozwiązaniach ewolucyjnych i fitoinżynierskich patentach technicznych mięsożernych roślin*** - wyjaśnia Agnieszka Górecka koordynator działań w zakresie Cieszyńskiego Uniwersytetu Dzieci - ***Myślę, że dziedzina wiedzy, jaką jest botanika również dzieciom jest bardzo bliska.***

Czas pokazał, że zapotrzebowanie na taką akcję jest bardzo duże. - ***Zgłosiło się wielu chętnych*** - dodaje Agnieszka Górecka - ***Młodzi studenci mogą bliżej przyrzeć się niezwykłym, drapieżnym roślinom, które odkrywają przed nimi swoje tajemnice. Rośliny mięsożerne to zagadkowi łowcy. Od dawna obserwowane i fotografowane rośliny stają teraz w obliczu młodego badacza Cieszyńskiego Uniwersytetu Dzieci, by pokazać jak niezwykły jest ich świat. Dlaczego zjadają inne zwierzęta? Jakie pułapki zastawiają i jak polują? Na te i wiele innych pytań odpowiedź można znaleźć na naszym spotkaniu.***

Spotkania z dziećmi to cykl 8 wykładów. - ***Każdego miesiąca prowadzony będzie kolejny wykład z innej dziedziny wiedzy. Będzie więc i: fizyka, astronomia, kultura, psychologia... Każda dziedzina wiedzy, która jest wykładana w systemie akademickim znajdzie swój oddźwięk podczas spotkań z dziećmi. Zakończymy w czerwcu uroczystym zamknięciem roku akademickiego*** - wyjaśnia Agnieszka Górecka koordynator akcji.