

DZIECI NA UNIWERSYTETACH



NIE TRZEBA MIEĆ MATURY, BY ZOSTAĆ STUDENTEM. INDEKS MOŻE OTRZYMAĆ NAWET SZEŚCIOLATEK.

KRZYSZTOF SAGAŃSKI

Uniwersytecka sala wykładowa, sobota rano, zajęcia z astronomii. Za pulpitem profesor tłumaczy zjawiska astronomiczne na modelu przestrzennym Układu Słonecznego. Słuchacze to... dzieci w wieku 6-9 lat. Z sali padają pytania: - Dlaczego Księżyc raz jest jak rogalik, a potem zmienia się w kulę? Czy na Księżycu są dziury? O ile więcej gwiazd można zobaczyć przez lunetę niż bez niej?

To nie scena z „Akademii pana Kleksa”, lecz zajęcia Uniwersytetu Dzieci. Odbywają się w soboty średnio co dwa tygodnie. Studentem dziecięcego uniwersytetu może zostać każde dziecko w wieku 6-14 lat. Rekrutacja odbywa się w czerwcu - rodzice muszą zapisać pociechę na wybrane zajęcia i uiścić opłatę za semestr nauki. Kurs dla najmłodszych studentów kosztuje 160 zł, a dla starszych dzieci 240 zł.

Dostać się nie jest łatwo. Miejsca na Uniwersytecie Dzieci są rozchwytywane, a decyduje kolejność zgłoszeń. W Warszawie limit miejsc został wyczerpany już po pierwszym dniu rekrutacji. Sukces Uniwersytetu Dzieci polega głównie na slu-

chaniu potrzeb najmłodszych. - Tematyka i program kursów powstają na podstawie pytań, które nurtują najmłodszych - tłumaczy Oksana Zińczuk z Uniwersytetu Dzieci. - Raz na rok przeprowadzana jest akcja „Dzieci pytają naukowców”, dzięki czemu wiemy, że 6-9-latków szczególnie interesuje astronomia, fizyka i prehistoryczny świat dinozaurów - wyjaśnia Zińczuk.

Małym studentom podoba się zwłaszcza to, że mogą aktywnie uczestniczyć w zajęciach. Na wykładzie z psychologii „Czy można nie zauważyć słonia?” ośmiolatki, oglądając zabawne filmiki i biorąc udział w prostych eksperymentach, przekonują się na własnej skórze, jakie figle potrafi płać mózg. Dla dzieci atrakcją jest również sceneria, w jakiej odbywają się zajęcia. Są to nie tylko sale wykładowe wyższych uczelni, ale też miejsca zwykle niedostępne dla dzieci, takie jak laboratoria diagnostyczne, drukarnie czy studia radiowe.

Pierwszy dziecięcy uniwersytet powstał w 2002 roku w Niemczech. Dziś uniwersytety dla najmłodszych działa-

ją w Niemczech przy ponad 70 ośrodkach uniwersyteckich. W Polsce pierwsza uczelnia dla dzieci została utworzona w 2007 roku w Krakowie dzięki Fundacji PAIDEIA. W ciągu następnych trzech lat powstały kolejne tego typu ośrodki w Warszawie, we Wrocławiu i w Olsztynie.

Uniwersytet Dzieci w Warszawie współpracuje z Uniwersytetem Warszawskim, Politechniką Warszawską i Warszawskim Uniwersytetem Medycznym. Uczelnie te biorą udział w projekcie „Mistrz i uczeń” przeznaczonym dla uczniów klas VI i gimnazjalistów. Wybierają oni jeden z kierunków specjalizacyjnych i przez cały rok zgłębiają jego tajniki.

Warszawski Uniwersytet Medyczny stworzył ścieżkę medyczno-przyrodniczą. Przygotował dla uczniów zajęcia o odporności organizmu w walce z chorobami i znaczeniu szczepień ochronnych.

W ramach realizowanej z Politechniką Warszawską ścieżki matematyczno-technicznej młodzi studenci odkrywają tajemnice techniki i elektroniki. Program zajęć humanistyczno-społecznych przygotował Instytut Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego. W poprzednim roku akademickim uczniowie zgłębiali sztukę i kulturę starożytnego Rzymu.

Jest też coś dla przyszłych ekonomistów. Mogą oni uczestniczyć w zajęciach na Ekonomicznym Uniwersytecie Dziecięcym współpracującym w Warszawie ze SGH. Program przygotowano dla uczniów klas V i VI szkoły podstawowej. Na te zajęcia jeszcze można się zapisać (od 6 do 19 września). Każdy semestr obejmuje sześć spotkań trwających po dwie godziny lekcyjne. Problematyka zajęć koncentruje się wokół zagadnień z zakresu zarządzania, ekonomii, marketingu, historii gospodarczej. EUD cieszy się na tyle dużą popularnością, że w Warszawie było już pięć edycji zajęć. SGH nie zapomina także o dzieciach nieco starszych. Dla gimnazjalistów stworzono Akademię Młodego Ekonomisty, która działa w sposób podobny do EUD. Tajników finansjery i zarządzania młodych studentów uczą doktorzy i profesorowie z SGH.

Więcej informacji na:
www.uniwersytetdzieci.pl