

Ruszył Dziecięcy Uniwersytet Techniczny w Rzeszowie

10 marca w auli Uniwersytetu Rzeszowskiego zainaugurowano semestr letni Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego. W zajęciach popularnonaukowych odbywających się w Rzeszowie będzie uczestniczyć 468 dzieci w wieku 7-12 lat z całego województwa podkarpackiego.

Semestr letni Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego w Rzeszowie został uroczystie zainaugurowany przez Prorektora ds. Spraw Studenckich i Kształcenia UR Wojciecha Walata. Rektor przywitał małych studentów i życzył im owocnej nauki i wielu naukowych inspiracji.

Semestr rozpoczął wykład

zespołu popularyzatorów nauki. Na wykładzie dzieci dowiedziały się, ile dziur ma trójkąt Sierpińskiego, poznali Krzywą Kocha, która kocha chmury, Smoka Hemingwaya, który zjeje ogniem oraz zapatrzili się w kosmiczny Zbiór Julii. Na kolejnych spotkaniach studenci będą odkrywać świat widziany w podczerwieni i ultrafiolecie, wspólnie z prowadzącymi odpowiedzą na pytanie czy da się wydrukować człowieka, jak zrobić swój kalkulator i czy antygravitacja istnieje. Spróbują także, przy pomocy nauki, obalić tzw.

Zajęcia Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego w Rzeszowie są organizowane przez Fundację Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza, przy współpracy z Uniwersytetem Rzeszowskim. Fundacja realizując zajęcia DUT wykorzystuje swoje wieloletnie doświadczenie, które zdobywała przy realizacji projektów takich jak Politechnika Dziecięca i Politechnika Dziecięca Wyjazdowa, w których udział wzięło ponad 20 tysięcy uczestników. Zajęcia Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego w Rzeszowie w całości finansuje Pratt&Whitney Rzeszów, który wspiera także inne inicjatywy edukacyjne Fundacji.

Zajęcia DUT odbywają się nie tylko w Rzeszowie, ale także w Mielcu, Ustrzykach Dolnych, Dębicy i Stalowej Woli.. Fundacja organizuje angażuje się również w festiwale i pikniki naukowe, jest też inicjatorem i organizatorem Festiwalu Nauki - jednej z największych imprez popularnonaukowych w regionie, której druga edycja odbyła się we wrześniu 2017.

