

XVI Lubelski Festiwal Nauki

2019-09-16

16 września 2019 r. przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie wzięli udział w XVI Pikniku Naukowym zorganizowanym w ramach Lubelskiego Festiwalu Nauki. Jest to impreza cykliczna przygotowana przez lubelskie uczelnie wyższe przy współpracy z zaproszonymi instytucjami.

Każda z instytucji organizujących to wydarzenie na co dzień realizuje swoje zadania w odrębnej sferze. Dzięki temu projekty przygotowane w ramach pikniku, a także w ramach całości festiwalu są na tyle różnorodne, że każdy mógł znaleźć coś dla siebie. Przez cały czas trwania pikniku na scenie odbywały się występy i koncerty.

Na stoisku RDOŚ większość atrakcji była przygotowana pod kątem najmłodszych uczestników, ale również dorośli mogli znaleźć coś dla siebie. Krzyżówki i szarady były podzielone na kategorie wiekowe – rozwiązując zadanie można było wylosować ciekawą nagrodę. A było o co walczyć.

Osoby dorosłe zainteresowane walorami przyrodniczymi województwa lubelskiego oraz ogólnie działalnością naszej instytucji także wykazywały zainteresowanie naszym stoiskiem i oferowanymi materiałami informacyjnymi.

Jak co roku organizatorzy wraz partnerami przygotowali liczne atrakcje dla dorosłych, dzieci i młodzieży. Każdy z wystawców miał coś interesującego do pokazania. Dużym zainteresowaniem cieszyły się eksperymenty biologiczne, fizyczne i chemiczne przygotowane przez Uniwersytet Medyczny, Politechnikę i KUL, a także wystawa czaszek i kości egzotycznych zwierząt roślin z kolekcji Uniwersytetu Przyrodniczego.

Motywnym przewodnim wydarzenia był kosmos. W związku z 50 rocznicą postawienia pierwszego kroku na Księżycu, w budynku Lubelskiego Centrum Konferencyjnego odbył się pokaz mobilnego planetarium oraz prezentacja kolekcji meteorytów.

Lubelski Festiwal Nauki potrwa do 20 września. Podczas wydarzenia można wziąć udział w konkursach, grach czy wykładach przygotowanych przez lubelskie uczelnie. Program imprezy można znaleźć na [stronie festiwalu](#).

XVI Piknik Naukowy, Lublin