

Złap bakcyła nauki

2013-05-08

Już po raz czwarty Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy oraz Wyższa Szkoła Gospodarki organizują Bydgoski Festiwal Nauki, który odbędzie się w dniach 22-25 maja 2013 r. Tegoroczne wydarzenie upłynie pod hasłem „Złap bakcyła nauki” i skierowane jest do wszystkich, niezależnie od wieku i zainteresowań.

Bydgoski Festiwal Nauki jest największym tego typu wydarzeniem w Bydgoszczy. Ta odbywająca się w ciągu kilku dni impreza oparta jest na projektach z różnych dziedzin nauki, prowadzonych we wszystkich możliwych formach - wykłady, warsztaty, pokazy, eksperymenty, dyskusje panelowe, wystawy, koncerty.

Co roku w ramach Bydgoskiego Festiwalu Nauki organizowany jest dzień tematyczny. W tym będzie to Dzień EKO-aktywnych! Wszyscy zainteresowani ekologią, życiem w zgodzie z naturą i samym sobą z pewnością znajdą coś dla siebie. W programie m.in. atrakcje przygotowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, która została partnerem tegorocznego Festiwalu Nauki.

Podczas akcji *Zamień elektro-odpady na Kulturalne Wypady* będzie można wymienić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny na setki biletów do placówek kulturalno-rozrywkowych w Bydgoszczy. W programie także zielone kino. Zdecydowanie nie dla osób o słabych mięśniach. Filmy będą wyświetlane z pomocą napędzanych siłą nóg rowerów. Poza tym warsztaty edukacyjne: *Bóbr - wróg czy przyjaciel* *Chronione w skali Europy - obszary Natura 2000. Dlaczego warto chronić przyrodę? Drzewa przydrożne - nasi wrogowie czy sprzymierzeńcy? Ekorady na domowe odpady. Elekrownie wiatrowe czy wiele hałasu o nic? Farmy słoneczne - pozytywne i bezpieczne. Mądry człowiek po szkodzie, czyli jak być mądrym przed szkodą w środowisku. Ochrona środowiska na etapie wczesnego planowania. Żyły wodne to udowodniony mit czy sensacyjna prawda. Jak fakty w tej sprawie mają się do możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych? Co jest chronione w mojej okolicy? Prezentacja funkcjonalności geoportalu, a także *Fotołowy - naturowy zawrót głowy*.*

Zapraszamy.

Źródło, fot.: RDOŚ w Bydgoszczy

