

26 czerwca 2014



Piknik popularno-naukowy w RCNT

25 czerwca br. w Regionalnym Centrum Naukowo-Technologicznym odbył się Piknik popularno-naukowy dla dzieci, z okazji zakończenia roku szkolnego i rozpoczęcia wakacji.

Wręczono także nagrody dla uczniów biorących udział w konkursie plastycznym pn. „Twórczość Leonardo da Vinci” - widziana oczami dziecka.

RCNT odwiedziło prawie 500 dzieci z terenu Województwa Świętokrzyskiego, m.in. z Łukowej, Bolechowic, Tokarni, Kielc, Chęcín, Starochęcin, Łopuszna, Sędziszowa.

Piknikowi towarzyszyło mnóstwo atrakcji. Pracownicy Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego oraz studenci UJK zorganizowali dla uczestników ciekawe pokazy naukowe i eksperymenty. Dzieci mogły oglądać preparaty mikroskopowe, wykonać lampę lawę czy też dowiedzieć się o właściwościach cieczy nienewtonowskiej.

Uczestnicy Pikniku mieli możliwość obejrzenia ciekawych eksponatów naukowych, takich jak: lustro pasmowe, stery samolotu, model anatomiczny człowieka, zespół wahadeł czy też tor antygravitacyjny.

Koziołek Matołek oraz księżniczki z Europejskiego Centrum Bajki z Pacanowa zaproponowali dzieciom warsztaty tematyczne, gry oraz zabawy.

Pracownicy Towarzystwa Opieki nad Zwierzętami oraz Stowarzyszenia Most prowadzili interesujące warsztaty o nietoperzach, ich życiu i zwyczajach.

Uczestnicy Pikniku mogli uczestniczyć w pokazie robotów humoidalnych oraz mieli okazję do zabawy nimi. Pracownicy Izby Celnej opowiadali o swojej pracy, ostrzegali jakich zwierząt nie można przywozić z zagranicy, a także zaprezentowali eksponaty zajętych towarów, m.in.: torby wykonane ze skóry kobry, portfel z aligatora, czy też sproszkowane kości tygrysa. Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych przeprowadzi gry, zabawy i zagadki związane z przyrodą i ekologią. Dzieci mogły także skorzystać z artystycznego malowania twarzy.

W przerwach między atrakcjami, uczniowie odpoczywali w pięknych ogrodach włoskich, a także grali w piłkę w sadzie, znajdującym się przy Zespole Pałacowo Parkowym.





