

Fascynujący świat roślin

data aktualizacji: 2013.09.14 autor: Redakcja

Rozmnażanie roślin metodą in vitro, hodowla grzybów od zarodników, malowanie bakteriami czy zabawa naturalnymi barwnikami - to propozycja Instytutu Ogrodnictwa dla najmłodszych. Festiwal Nauki ruszył w Osadzie Pałacowej (ul. Konstytucji 3 Maja) pierwszego dnia Święta Kwiatów i trwać będzie do niedzieli (15.09) do godzin popołudniowych. Frajdę mają nie tylko dzieciaki - gdyby nie taśma oddzielająca dorosłych, ci sami chętnie zasiedli by do probówek i mikroskopów.

Naukowcy z Instytutu Ogrodnictwa otworzyli swój świat dla najmłodszych. Od wejścia witając ich z prawdziwymi honorami. Mali badacze do sali w osadzie pałacowej wchodzi po czerwonym dywanie i w towarzystwie dorosłych przechodzą przez Komnatę Tajemnic, by dotrzeć do pokoju pełnego wyjątkowych atrakcji. Tu, już bez rodziców, za to pod czujnym okiem naukowców odbywają wyjątkowe lekcje chemii i biologii. Na specjalnie przygotowanych stanowiskach mogą nie tylko wysłuchać fascynujących opowieści ze świata nauki, ale własnoręcznie poeksperymentować. Zacząć można od przyjrzenia się pszczołom, by potem poznać tajemnice owadów, polskich sadów, przez bakterie i wirusy, pozyskiwanie naturalnych barwników z roślin i rozmnażanie roślin w warunkach laboratoryjnych. Mało? Na dzieciaki czekają owoce i warzywa, z których z pomocą pracowników Instytutu mogą wyczarować prawdziwe cudenka - my przyglądaliśmy się, jak powstawała choinka z ogórków i papryki, jeź z gruszki i małe myszki z rzodkiewek. Tuż obok posłuchać można było o hodowli grzybów, mało - obejrzeć wszystkie stadia ich rozwoju, a w ciągu dwóch dni najmłodszy będą mogli z tychże grzybów własnoręcznie przygotować szaszłyki i doprawić je ziołami, o których wcześniej dowiedzą się wiele.

Ogromną wiedzę i doświadczenie skierniewiccy naukowcy podają dzieciakom w tak przystępny i ciekawy sposób, że i dorośli chętnie przysłuchują się opowieściom. Warto zajrzeć do osady pałacowej przez najbliższe dwa dni.

Tekst i fot. bea

Instytut na Święto Kwiatów

14 - 15 września

Osada Pałacowa (ul. Konstytucji 3 Maja 1/3)

Godz. 10 - 17 Ogrodniczy Festiwal Nauki dla Najmłodszych (warsztaty dla dzieci w wieku 5-12 lat)

- Tajemnicza komnata
- Od zarodnika do szaszłyka
- Co się kryje w sadzie?
- Czy znasz swój warzywnik
- W kwiatowej krainie zapachów i barw
- Dlaczego powinniśmy kochać pracowite pszczołki?
- Mały naukowiec
- Świat małych organizmów
- A to ziółko...

- Szałowy świat kwiatów, owoców i warzyw

Godz. 14 Za co kochamy profesora Szczepana A. Pieniążka (konkurs z nagrodami)

Godz. 11-15 Nauka w praktyce - spotkanie z realizatorami projektów Instytutu z zakresu ogrodnictwa

Godz. 12-15 Zwiedzanie Pałacu Prymasowskiego

Godz. 10 - 18 Stowarzyszenie Branży Grzybów Uprawnych - Gościom Skierniewickiego Święta - degustacja grzybów uprawnych

XV Tragi Ogrodniczo - Rolne

(Hala Ośrodka Sportu i Rekreacji, ul. Pomologiczna 8)

Godz. 10-18 XXXVI Wystawa kwiatów, owoców, warzyw i roślin ozdobnych Kwaciarskiego Zakładu doświadczalnego Instytutu Ogrodnictwa w Nowym Dworze

Godz. 11-14 Poradnictwo i konsultacje z zakresu sadownictwa, warzywnictwa, roślin ozdobnych, pszczelarstwa

Godz. 11-15 Punkt informacyjny projektów badawczych realizowanych w Instytucie ogrodnictwa

Instytut Ogrodnictwa (ul. Reymonta 18)

Godz. 10- 18 Plenerowa prezentacja i sprzedaż bogatego materiału kwaciarskiego oraz dużych form drzewiastych produkcji Kwaciarskiego Zakładu Doświadczalnego Instytutu Ogrodnictwa w Nowym Dworze

Kwaciarski Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa w Nowym Dworze (Nowy Dwór Parcela 61 gm. Nowy Kawęczyn)

Godz. 8-17 Dzień Otwartych Drzwi Kwaciarskiego Zakładu Doświadczalnego Instytutu Ogrodnictwa w Nowym Dworze

Źródło: <https://eglos.pl/aktualnosci/item/22258-fascynujacy-swiat-roslin>