

Warszawa 24.09.2015 r.

Młodzi Innowatorzy'2015 podczas XIX Festiwalu Nauki w Warszawie

„Młodzi Innowatorzy – jak zmieniać świat?” to temat warsztatów organizowanych w ramach XIX Festiwalu Nauki w Warszawie. Podczas spotkania, które odbędzie się 26 września, uczestnicy będą mieli okazję poznać liderów konkursów dla młodych wynalazców oraz odwiedzić stoiska informacyjne najbardziej innowacyjnych pracodawców.

19 września br. rozpoczął się XIX Festiwal Nauki w Warszawie, który potrwa do 27 września. W tym czasie pasjonaci nauki mogą skorzystać z bogatego programu zajęć i spotkań – dyskusji, pokazów, wykładów oraz gier edukacyjnych. Jedną z przygotowanych atrakcji jest spotkanie w ramach inicjatywy Młodzi Innowatorzy'2015, która zorientowana jest na usunięcie barier i stworzenie perspektyw rozwojowych dla młodych twórców wynalazków.

Podczas spotkania uczestnicy będą mieli okazję posłuchać liderów konkursów dla młodych innowatorów i zapoznać się z ich osiągnięciami, źródłami sukcesów, barierami na jakie natrafiają oraz ich oczekiwaniami w stosunku do kolegów, nauczycieli, szkół i ich otoczenia. Ponadto, głos zabiorą przedstawiciele najbardziej innowacyjnych pracodawców prowadzących aktywną politykę na rzecz wspierania młodych innowatorów.

Wśród prelegentów znaleźli się przedstawiciele programu naukowo-edukacyjnego ADAMED SmartUP, Konkursu Naukowego E(x)plory, a także Konkursu Młody Innowator.

Jerzy Szuniewicz, ambasador programu ADAMED SmartUP, w międzynarodowym konkursie Intel International Science and Engineering Fair zajął 3. miejsce proponując metodę ułatwiającą wprowadzenie pojedynczych fotonów do światłowodów z wykorzystaniem przestrzennego modulatora światła sterowanego algorytmem generycznym. **Katarzyna Chrapkowska** w wieku trzynastu lat otrzymała tytuł Młodego Naukowca E(x)plory w Konkursie Naukowym za opracowanie metody leczenia organów wewnętrznych niesłyszalnymi dla ucha dźwiękami wprowadzanymi przez stopę. **Michał Ratajczak** w liceum opatentował swój wynalazek - inteligentną żarówkę LED, która w zależności od potrzeb może emitować trzy typy światła, a także posiada własny akumulator. To tylko niektóre osoby, które zabiorą głos podczas spotkania. Ponadto, wyświetlony zostanie film o laureacie szeregu prestiżowych konkursów **Marku Rauchfleiszu**, zdolnym dziesięciolatku, który buduje łaziki marsjańskie.

W trakcie spotkania wywiedzą się także przedstawiciele innowacyjnych firm – Grupy Adamed, Festo Sp. z o. o. oraz Vigo System S.A., którzy opowiedzą o możliwościach łączenia działalności gospodarczych ze wsparciem rozwoju przyszłych kadr i młodych wynalazców.

Spotkanie zorientowane jest na przedyskutowanie propozycji wartości, które powinien realizować system edukacyjny aby rozwijać talenty, wspierać współpracę, interdyscyplinarność oraz umiejętności wykorzystania informacji i identyfikacji potrzeb.

Warsztaty skierowane są do młodzieży od 12 lat. Spotkanie odbędzie się w sobotę 26 września 2015 r. o godzinie 12:00 w Pałacu Staszica w Warszawie przy ul. Nowy Świat 72 w Sali Okrągłego Stołu na pierwszym piętrze..

Warsztaty „Młodzi Innowatorzy” w ramach Festiwalu Nauki zainicjował i prowadzi **profesor Tadeusz Baczek** z Instytutu Nauk Ekonomicznych PAN www.inepan.waw.pl oraz wykładowca Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej i Zarządzania pod auspicjami PAN www.wit.edu.pl

Programy ogólnopolskie:



MŁODY INNOWATOR to Ogólnopolski Konkurs Szkolny pod roboczym tytułem „Mamy pomysł na produkt przyszłości”, Naczelna Organizacja Techniczna NOT, Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów. Adresaci konkursu: uczniowie szkół podstawowych (kl. IV, V, VI), gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych www.not.org.pl; nowa strona – www.eNOT.pl

E(x)plory

Konkurs Naukowy E(x)plory to konkurs dla młodzieży od 13 do 20 roku życia – osób z pasją i ciekawymi pomysłami, które nie boją się stawiać naukowych pytań i szukać na nie odpowiedzi. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.explory.pl.



ADAMED SmartUP to projekt naukowo-edukacyjny skierowany do uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, mający na celu popularyzację nauk ścisłych i przyrodniczych oraz wsparcie rozwoju pasji i zainteresowań szczególnie uzdolnionej młodzieży. Platforma internetowa www.adamedsmartup.pl i program stypendialny przeznaczony dla osób w wieku 15 - 19 lat.

Innowacyjni pracodawcy:



www.adamed.com.pl www.festo.pl www.vigo.com.pl