

Szkoła Podstawowa nr 113 we Wrocławiu

zręcznie połączyła obchody Międzynarodowego Roku Chemii 2011, Europejskiego Dnia Języków i Roku Marii Skłodowskiej –Curie, przygotowując duży projekt „Odkrycia chemików europejskich i wpływ ich odkryć na świat”

Cele projektu :

- * Rozpropagowanie idei Międzynarodowego Roku Chemii
- * Przybliżenie uczniom sylwetki Marii Skłodowskiej Curie, jej odkryć i ich wpływu na europejską naukę
- * Pobudzenie ciekawości badawczej
- * Poznanie dokonań europejskich i światowych naukowców podczas spotkań ze studentami zagranicznymi wrocławskich uczelni. Na spotkanie przybyli studenci z Brazylii, Filipin, Chin, Ukrainy, Indii, Tajlandii, Gwinei, Bułgarii, Kongo, Hiszpanii.
- * praktyczne wykorzystanie języków obcych w czasie rozmów i pokazów

Czas trwania projektu: 1 miesiąc

Uczestnicy: uczniowie Szkoły Podstawowej nr 113 we Wrocławiu

Rezultaty: Spodziewane rezultaty to:

- Zainteresowanie uczniów naukami ścisłymi, w tym chemią.
- Wykonanie przez uczniów plakatów, prac plastycznych, przyrządów do eksperymentów
- Przygotowanie wystawy wszystkich prac
- Poznanie dokonań polskiej noblistki oraz innych największych naukowców Europy i świata
- Udział przedstawicieli klas w quizie o Marii Skłodowskiej Curie
- Wykonywanie przez uczniów prostych eksperymentów chemicznych i fizycznych
- Spotkanie ze studentami kierunków ścisłych i dzielenie się przez nich wiedzą o studiowanych kierunkach oraz wiadomościami na temat krajów pochodzenia
- Zadawanie pytań i wysłuchiwanie (z pomocą nauczycieli języków obcych) odpowiedzi gości zaproszonych na Europejski Dzień Języków.



„Maria Skłodowska Curie z Piotrem Curie”
ze Szkoły Podstawowej nr 113 we Wrocławiu