

Partnerstwo ma przyszłość

Z początkiem bieżącego roku w Egelsbach - niemieckim mieście partnerskim Chojnowa - rozwiązało się stowarzyszenie, które przez 8 lat zajmowało się utrzymywaniem partnerstwa między naszymi miastami. Kompetencje Stowarzyszenia Miast Partnerskich postanowiła przejąć inna organizacja — EKU (stowarzyszenie kulturalne z Egelsbach), na czele którego stoi były burmistrz i wielki orędownik partnerstwa Rudi Moritz. To stosunkowo młode stowarzyszenie, liczące 87 członków, 8 października, jednogłośnie opowiedziało się za kontynuowaniem i dalszym kreowaniem przyjaźni z polskim miastem. W tym celu zmieniono statut i wybrano dodatkową osobę do zarządu, odpowiedzialną za współpracę.

O tej decyzji zostali natychmiast powiadomieni burmistrz Egelsbach Jürgen Sieling, burmistrz Chojnowa Jan Serkies i przewodnicząca chojnowskiego stowarzyszenia Elżbieta Kłapcińska. Postanowienie EKU ucieszyło obie strony, gdyż działanie w ramach partnerstwa miast jest dobrą okazją do wzajemnego poznawania się i nawiązywania trwałych przyjaźni, co w dzisiejszych czasach ma niebagatelne znaczenie i zmienia wzajemne postrzeganie obu narodów.

W dniach 7-10 listopad w Chojnowie gościła delegacja EKU z przewodniczącym R. Moritzem na czele, aby zaplanować najbliższe miesiące dalszej partnerskiej współpracy.

W przyszłym roku Chojnowskie Stowarzyszenie Przyjaciół Miast Partnerskich obchodzić będzie okrągły jubileusz 10. rocznicy działalności.



Cieszy zatem fakt, że nasze wzajemne relacje z mieszkańcami Egelsbach nie ulegną zmianie, zostaną podtrzymane i w dalszym ciągu chojnowianie - dzieci, młodzież i dorośli - będą mieli sposobność poznawania partnerskiego miasta, jego okolic i nawiązywania kolejnych znajomości, często, przekształcających się w trwałe przyjaźnie.

eg

Gimnazjum nr 2 im. Mikołaja Kopernika wyróżnione!

Wystąpienie i prezentacja szkoły na konferencji Eduscience - Uniwersytet Wrocławski

13 listopada na Uniwersytecie Wrocławskim odbyła się konferencja podsumowująca 2 lata działania projektu Eduscience. Gościem honorowym był doradca Ministra Edukacji w Wielkiej Brytanii i ekspert w zakresie nowoczesnej dydaktyki - Colin Rose. Gimnazjum nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Chojnowie od samego początku uczestniczy w projekcie, którego zasadniczym celem jest zwiększenie kompetencji uczniów w zakresie przedmiotów przyrodniczych przy wykorzystaniu nowoczesnych technik edukacyjnych opartych na internetowej Platformie Eduscience, wycieczek tematycznych, video-konferencji m.in. ze stacją załogi polarników na Spitsbergenie, monitorowaniu warunków klimatycznych przy użyciu stacji meteorologicznej oraz uczestnictwie

w piknikach naukowych i Festiwalu Nauki. Eduscience to także inne podejście do nauczania, gdzie nauczyciel z osoby "serwującej" wiedzę staje się przewodnikiem kierującym zdobywaniem wiedzy przez ucznia. W projekcie stawia się duży nacisk na aktywność ucznia, którą wspiera i kierunkuje nauczyciel. Platforma Eduscience to ogromna baza sprawdzonych merytorycznie informacji, do której uczniowie mają pełny dostęp.

Colin Rose w swoim wystąpieniu ocenił projekt i jego wartości kształcące na bardzo wysokim, światowym poziomie - a jest to autorytet uznany na świecie, i opinia ta ma wielką wartość merytoryczną.

Nasze gimnazjum zostało wyróżnione za swoją pracę w projekcie czego zaszczytnym dowo-



dem jest zaproszenie do wygłoszenia półgodzinnej prezentacji dotyczącej realizacji projektu w szkole, którą to prezentację przedstawił dyrektor Andrzej Urban.

Za swoje wsparcie dla projektu został wyróżniony Certyfikatem Lidera Innowacyjnej Edukacji Burmistrz Chojnowa Jan Serkies. Bardzo wysoko zostało ocenione zaangażowanie szkoły i miasta Chojnowa w organizację Festiwalu Nauki. Po raz pierwszy w historii tej imprezy doświadczenia przygotowawali i mieli swoje stanowiska uczniowie z chojnowskiego gimnazjum. W naszym gimnazjum zawsze wielką wagę przywiązujemy do wysokiego poziomu nauczania oraz do aktywizacji młodzieży, dzięki czemu zarówno udział

w projektach jak i wyniki egzaminów gimnazjalnych stoją na wysokim poziomie. Takie projekty edukacyjne jak Eduscience to kolejny krok ku coraz efektywniejszemu i nowoczesnemu nauczaniu na miarę XXI wieku.

A.U.

Zainteresowanych odsyłamy na Youtube:

1. Film zaprezentowany w czasie konferencji:

<https://www.youtube.com/watch?v=nu1jUYU8hXs>

2. Skrót filmowy z konferencji Eduscience:

<https://www.youtube.com/watch?v=d8k5ryFuqIU>

