

CAMPUS OF  
EXCELLENCE

## Projekt uczniowski **Przyszłość MINT**

 **MINT**  
*Projekt uczniowski*

[www.campus-of-excellence.com](http://www.campus-of-excellence.com)  
[www.generation-bildung.de](http://www.generation-bildung.de)

Poprzez projekt uczniowski Przyszłość MINT stowarzyszenie Campus of Excellence (COE) pragnie wzbudzić w uczniach pasję do zagadnień z zakresu MINT (matematyka, informatyka, nauki przyrodnicze, technika) i pokazać nowe perspektywy zawodowe.

## Cele

- Poszerzenie horyzontów, doznanie MINT, poznanie techniki
- Długofalowe wsparcie w drodze na studia i w drodze do kariery zawodowej
- Rozwijanie kompetencji społecznych
- Korzystanie z międzynarodowej wymiany między uczniami, studentami i młodą kadrą kierowniczą
- Zadbanie o podstawowe, istotne w karierze zawodowej, know-how
- Budowa sieci kontaktów z potencjalnymi pracodawcami

## Program

Projekt podzielony jest na dwa etapy. Pierwszy z nich obejmuje dwuletni program z warsztatami uzupełnianymi przez moduły e-learning oraz praktyki w przedsiębiorstwach. Drugi obejmuje trzyletni program mentorski, wspomagający uczniów w ich drodze na studia i do kariery zawodowej. Przez cały czas projekt znajduje się pod fachową opieką kierownictwa naukowego.

## Zasady rekrutacji i udział w projekcie

- O udział w projekcie mogą ubiegać się uczniowie klas pierwszych szkół partnerskich
- Warunkami uczestnictwa są zainteresowanie i otwartość na zagadnienia z zakresu MINT oraz dobra znajomość języka niemieckiego
- Zainteresowani uczniowie proszeni są o napisanie listu motywacyjnego
- Wyboru 60 uczestników projektu dokonuje dyrekcja szkoły wspólnie ze stowarzyszeniem COE

Wszystkie koszty związane z projektem – oprócz kosztów przyjazdów i odjazdów – ponoszone są przez partnerów projektu uczniowskiego Przyszłość MINT.

## 2010

Tydzień orientacyjny (25.07.– 01.08.2010)

- Warsztaty (szkolenie prezentacji, autoprezentacji, i predyspozycji osobowościowych etc.), wyjazdy na uniwersytety i do przedsiębiorstw
- Spotkania ze studentami i kadrą kierowniczą z innych projektów COE
- Połączenie wszystkich uczestników przez platformę e-learning, zawierającą materiały z zakresu MINT

Platforma e-learning (od maja 2010)

- Moduły edukacyjne z różnych dziedzin MINT
- Sieć kontaktów łącząca wszystkich uczestników szkół partnerskich

Projekt medialny CAMPUS-POST (wrzesień 2010)

- Tworzenie gazety przez uczniów
- Profesjonalna publikacja we współpracy z „Frankenpost” (gazeta lokalna), Hof

Symposium końcowe w Bambergu (1-go i 2-go października 2010)

- Przygotowanie do wystąpień na scenie i prezentacja dotychczasowych wyników

## 2011

- Kolejne warsztaty i wizyty w różnych przedsiębiorstwach, przygotowanie do fazy praktycznej w sierpniu 2011
- Praca nad projektami MINT w przedsiębiorstwach

## 2012–2015

- Opieka mentorska nad uczestnikami projektu (na studiach i w pracy)
- Włączenie uczestników w sieć kontaktów stowarzyszenia COE

Kierownicy naukowcy:

**Prof. dr hab. Alfred Flint,**  
Uniwersytet w Rostocku

**Prof. dr dr hab. Detlef Sembill,**  
Uniwersytet Otto Friedricha w Bambergu

Partnerzy główni projektu uczniowskiego  
Przyszłość MINT:



**axel springer**

**COMMERZBANK**

***Frankenpost***

**VISSMANN**

Partnerzy kooperujący:

**Bundesagentur für Arbeit**

**Fraunhofer** Gesellschaft



**Campus of Excellence e.V.**

Altstadt 29  
95028 Hof  
Niemcy

Telefon: +49.(0)9281. 9720932  
Fax: +49.(0)9281. 9720935  
info@campus-of-excellence.com

www.campus-of-excellence.com  
www.generation-bildung.de

Szkoły partnerskie projektu Przyszłość MINT:

Gimnazjum im. O. Lilienthala, Anklam (Niemcy)  
Gimnazjum im. F. Schillera, Hof (Niemcy)  
Szkoła Stowarzyszona, Kühlungsborn (Niemcy)  
II LO im. H. Kołłątaja, Wałbrzych  
Niemiecka Szkoła, Budapeszt (Węgry)  
Gimnazjum im. Lajosza Koszuta, Budapeszt (Węgry)