

SPRAWOZDANIE Z WIZYTY STUDYJNEJ W PRADZE **(CZECHY)**

„INTERDISCIPLINARY DIMENSION OF VOCATIONAL TRAINING – QUALITY THROUGH INTERNATIONAL COOPERATION OF VOCATIONAL SCHOOLS”.

PROJEKT NR : 2013 – 1 – PL1 – LEO03 – 37508

DATA: 22 listopada do 29 listopada 2014

W dniach 22 – 29 listopada 2014 wicedyrektor Renata Frankowska oraz sześciu nauczycieli przedmiotów zawodowych z Zespołu Szkół Technicznych im. gen. Wł. Andersa w Białymstoku uczestniczyło w wizycie studyjnej w Czechach, w mieście Praga. W ramach projektu „ Interdyscyplinarny wymiar kształcenia zawodowego – jakość poprzez międzynarodową współpracę szkół zawodowych” Renata Frankowska, Dorota Koprowska, Małgorzata Malewicka, Krzysztof Szulęcki, Seweryn Cimoszuk, Wojciech Szerszeń i Andrzej Wiszowaty spędzili owocnie tydzień w Czeskiej Pradze.

Celem wyjazdu było zapoznanie ze standardami i systemem nauczania zawodowego w Czechach oraz ukazanie zaangażowania pracodawców w proces kształcenia zawodowego. Projekt zakładał wizyty studyjne w zakładach branżowych, możliwość wymiany doświadczeń, podpatrzenie nowinek technologicznych, poznanie dziedzictwa kulturowego Czech. Zwiedzenie Pragi wywarło na uczestnikach ogromne wrażenie.

22. 11. 2014 (sobota) – przylot do Pragi o godz. 13.30, przejazd do hotelu ALBATROS i zakwaterowanie, wizyta w siedzibie INTERNATIONAL TRAINING CENTER, zapoznanie się z pracownikami i z programem pobytu.

23. 11. 2014 (niedziela) – spotkanie w hotelu z reprezentantem ITC o godz. 13.00, wizyta w muzeum UMPRUM (Museum of Decorative Arts In Praga), zwiedzanie Pragi do godz. 17.00 :

- ekspozycje z różnych epok historycznych: - meble, ubrania, zegary, porcelana, kryształ, obrazy, plakaty.

24. 11. 2014 (poniedziałek) – spotkanie w hotelu z reprezentantem ITC o godz. 09.00, wizyta w CZECH TECHNICAL UNIVERSITY i w NATIONAL TECHNICAL LIBRARY do godz. 14.00, zwiedzanie zamku na Hradczanach z przewodnikiem do godz. 18.00 :

- CZECH TECHNICAL UNIVERSITY powstał w 1864 roku; studiuje w nim 26 tys. studentów,

- uniwersytet posiada 8 wydziałów: architektura, budownictwo, inżynieria jądrowa z fizyką nuklearną, inżynieria biomedyczna, technologia informacyjna, infrastruktura drogowa(kolej, autostrady, drogi), transport, wydział chemiczno – technologiczny,

- biblioteka uniwersytecka National Technical Library posiada 1,5 mln książek,

- budynek biblioteki został wybudowany z wykorzystaniem technologii pasywnej,

- zwiedzanie kompleksu monastyrów na praskich Hradczanach.

25. 11. 2014 (wtorek) – spotkanie z reprezentantem ITC o godz. 09.00, przejazd wynajętym busem do THE WOOD RESEARCH INSTITUTE w Breznice, powrót do Pragi i zwiedzanie części historycznej Pragi do godz. 17.00:

- Wood Research Institute w Breznice zajmuje się testowaniem wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,

- bada właściwości mechaniczne drewna, płyt drewnopochodnych, paneli podłogowych i innych materiałów,

- bada przepuszczalność powietrza w budynkach i wykonuje inne testy fizyczne budynków,

- działa głównie w dziedzinie ochrony drewna, impregnacji i analiz chemicznych materiałów drewnopochodnych,
- przeprowadza badania farb i klejów w wyrobach z drewna: okna, drzwi, palety itp.,
- przeprowadza badania substancji ogniochronnych na drewnie,
- instytut, mimo, że jest instytucją państwową jest samofinansującą się jednostką badawczą,
- zatrudnionych jest 8 osób,
- zwiedzanie części historycznej Pragi: most Karola, Brama Prochowa, Parlament Czeski, sanktuaria praskie.

26. 11. 2014 (środa) – spotkanie w hotelu z reprezentantem ITC o godz. 09.00, wizyta w TECHNICAL/COOK HIGH SCHOOL w Kladno, powrót do Pragi i zwiedzanie zamku na Hradczanach do godz. 16.00 :

- zwiedzanie sal wykładowych i pomieszczeń zajęć praktycznych, rozmowa z kadrą pedagogiczną, wymiana doświadczeń,
- obserwacja zajęć praktycznych z zakresu gastronomii,
- zwiedzanie zamku i katedry świętych Wita, Wacława i Wojciecha,
- zwiedzanie „ złotej uliczki” – zabytkowe domki.

27. 11. 2014 (czwartek) – spotkanie w hotelu o godz. 09.00 z reprezentantem ITC, zwiedzanie wystawy budownictwa drewnianego w Pradze, zwiedzanie Czeskiego Narodowego Muzeum Techniki do godz. 16.00:

- w muzeum techniki znajduje się 12 stałych wystaw: budownictwo, hutnictwo, górnictwo, architektura, formy użytkowe, astronomia, poligrafia, drukarstwo, przemijanie czasu, fotografia, technika transportu.

28. 11. 2014 (piątek) – spotkanie w hotelu o godz. 07.30 z reprezentantem ITC, przejazd wynajętym busem do muzeum i fabryki samochodów SKODA w Mlada Boleslav do godz. 16.00, wizyta w siedzibie ITC, omówienie pobytu i wręczenie certyfikatów:

- w Mlada Boleslav mieszka 430 tys. mieszkańców,
- fabryka samochodów SKODA zatrudnia 20 tys. pracowników,
- wyposażona jest w roboty niemieckiej firmy KUKA i japońskiej firmy FANUC,
- pracownicy wykonują 430 karoserii dziennie,
- złożenie całej karoserii zajmuje 9 godz. ,
- lakierowanie karoserii zajmuje 11 godz. (5-6 warstw),
- fabryka oferuje 125 różnych barw,
- 2,6 tys. pracowników jest zatrudnionych na linii montażowej instalacji samochodowej,
- 600 pracowników ma zatrudnienie w logistyce,
- od poniedziałku do piątku z linii montażowej schodzi 2 tys. gotowych aut,
- posiada przychodnię lekarską, przyzakładową szkołę zawodową (900 uczniów), bibliotekę, 6 stołówek dla pracowników.

29. 11. 2014 (sobota) – wyjazd z hotelu o godz. 08.00 na lotnisko, wylot z Pragi o godz. 10. 05.

Co dała nam wizyta w gościnnych Czechach?

- zapewniła bogaty program wizyty studyjnej, dzięki czemu nauczyciele zapoznali się z systemem kształcenia w Czechach,

- wizyty w szkołach i firmach umożliwiły wymianę doświadczeń na temat kształcenia zawodowego w Czechach,
- wizyty w firmach produkcyjnych, między innymi SKODA, o dużym doświadczeniu, uznanych na rynku czeskim i zagranicznym, szkolących i przygotowujących do rynku pracy pozwoliły zapoznać się z systemem szkoleń uczniów i stażystów odbywających praktyki,
- nauczyciele wymieniali się doświadczeniami z pracodawcami i nauczycielami praskimi na temat kształcenia praktycznego uczniów,
- nauczyciele podnieśli swoją wiedzę z zakresu zabezpieczania i badania drewna oraz z zakresu słownictwa zawodowego,
- uczestnicy wizyty studyjnej podszkolili się również w posługiwaniu się językiem angielskim,
- po spotkaniach w szkołach i firmach organizatorzy pokazali nam piękne zakątki Pragi i zapoznali nas z dziedzictwem kulturowym Czech,
- Czesi to sympatyczni i bardzo gościnni ludzie, nauczyliśmy się nawzajem od siebie i o sobie wielu ciekawych rzeczy.

Wnioski z wizyty

Udział w projekcie uświadomił uczestnikom, że powinniśmy uczyć się od innych a inni Europejczycy powinni poznawać nasze doświadczenia w nauczaniu zawodowym. To m.in. od nauczycieli, zależy europejski wymiar w edukacji.

Naszym celem jest połączyć we właściwych proporcjach kształcenie i szkolenie praktyczne na potrzeby życia zawodowego. Inwestowanie w kształcenie i szkolenie zawodowe to jeden z najlepszych sposobów walki z bezrobociem wśród młodych. Organizując szkolenia i kursy zawodowe na wysokim poziomie umożliwiamy młodym ludziom zdynamizowanie ich rozwoju osobistego i nabycie takich umiejętności, które mogą być dalej przekazywane i które odpowiadają potrzebom pracodawców. Jednak pomimo swoich zalet kształcenie i szkolenie zawodowe nie przyciąga wystarczającej liczby młodych ludzi do szkół. Musimy wciąż ulepszać doradztwo zawodowe i

lepiej informować o zapotrzebowaniu na rynku pracy osób z kwalifikacjami zawodowymi.

DOROTA KOPROWSKA