

1. projektová schůzka mezinárodního projektu „Networking on Mobility and Innovation in Vocational Training” (č. 2015-1-ES01-KA202-015832)

Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79 je zapojena do mezinárodního projektu strategického partnerství probíhajícího v rámci programu Erasmus+. Tento projekt je zaměřen na využití nové metodologie pro výuku automobilních oborů za pomoci vytvoření elektronických učebnic a virtuální knihovny s těmito elektronickými učebnicemi.

Dalším cílem, který si projekt klade, je snížení podílu neúspěšných žáků a žáků předčasně opouštějících vzdělávání. Do tvorby elektronických učebnic by měli účastníci projektu je vytvořit síť mezi zapojenými školami, která bude sloužit k uskutečňování budoucích mobilit být velkou měrou zapojeni rovněž žáci, což by mělo vést k zvýšení jejich motivace ke studiu. Snahou pro žáky a pedagogy.

Na projektu se podílejí střední odborné školy a instituce napojené na automobilní průmysl z České republiky, Estonska, Chorvatska, Itálie, Polska a Španělska. V průběhu projektu se partnerské organizace setkají celkem na 6 pracovních schůzkách, v průběhu kterých dojde k vyhodnocení dosavadní práce a stanovení dalších úkolů. Velmi významným přínosem práce na projektu je navázání přátelství mezi jednotlivými účastníky, projektu, mezikulturní poznávání a také jazykový rozvoj angličtiny, protože je komunikačním jazykem celého projektu.

Úvodní schůzka projektu proběhla na Střední škole polytechnické, Olomouc, Rooseveltova 79 ve dnech 4. – 5. prosince 2015. V jejím průběhu se představily jednotlivé partnerské organizace, projednaly se cíle projektu a metodologie práce na elektronických učebnicích. V rámci doprovodného programu jsme pro partnery připravili návštěvu firmy Elbee z Loštic, která se zabývá výrobou vozidel pro tělesně postižené lidi, prohlídku hradu Bouzov a rovněž procházku historickým jádrem Olomouce. Již nyní jsme začali pracovat na elektronické učebnici a těšíme se na další projektovou schůzku, která se uskuteční v dubnu 2016 v chorvatském Záhřebu.



