



**Názov projektu:** Transfer of Qualifications and Learning Standards in Plastic Sector - StandPlast VET  
**Project name:**

Project Nr.: 2013-1-SK1-LEO05-06359, Contract Nr.: 13310 0362

**Trvanie projektu:** 18 months  
**Project duration:** (1<sup>st</sup> December 2013 - 31<sup>st</sup> May 2015)

#### Kontakt/Contact:

**SLOVENSKÝ PLASTIKÁRSKY KLASTER/SLOVAK PLASTIC CLUSTER**  
Vašinova 61, 949 01 Nitra, SR  
Kancelária/Office: Slovenská technická univerzita v Bratislave,  
Radlinského 9, 812 37 Bratislava, SR  
ICO: 37 857 720, IC DPH: SK 2022795456



#### Zoznam partnerov/List of partners:

##### **SLOVENSKÝ PLASTIKÁRSKY KLASTER** / SLOVAK PLASTIC CLUSTER

Contact person: Darina Machovičová  
E-mail: projects@spklaster.sk  
Mob.: 00421 905 125 676  
www.spklaster.sk

##### **CITY OF WOLVERHAMPTON COLLEGE**

brettj@wolvcoll.ac.uk  
www.wolvcoll.ac.uk/polymer

##### **Montanuniversitaet Leoben**

thomas.lucyshyn@unileoben  
www.unileoben.ac.at

##### **Štátny inštitút odborného vzdelávania**

zatkovicova@siov.sk  
www.siov.sk

##### **A-OMEGA, s.r.o./A-OMEGA, Ltd.**

a-omega@a-omega.sk  
www.a-omega.sk

##### **ICOSA s.r.o./ICOSA Ltd.**

plasticportal@plasticportal.eu  
www.plasticportal.eu

##### **Slovenská technická univerzita v Bratislave/Slovak University of Technology in Bratislava**

ivan.hudec@stuba.sk  
www.stuba.sk



• • • • SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE  
• • • •

Projekt bol finančne podporený z Programu celoživotného vzdelávania EU. **Projekt StandPlast VET** bol finančne podporený z programu Celoživotného vzdelávania Leonardo da Vinci - Transfer inovácií.

**Hlavným cieľom** je zvýšiť atraktivitu odborného vzdelávania, tréningov a mobility v priemysle spracovania plastov pre zamestnávateľov, účastníkov tréningov a jednotlivcov.

**Partnerstvo projektu tvorí 7 partnerov z 3 krajín:** Rakúsko, Veľká Británia a Slovensko. Vedúcim partnerom projektu je Slovenský plastikársky klaster, zahraniční partneri - City of Wolverhampton College z Veľkej Británie, Montanuniversität Leoben z Rakúska, Štátny inštitút odborného vzdelávania, Slovenská technická univerzita v Bratislave, firmy zo súkromného sektora A-OMEGA, s.r.o. a ICOSA, s.r.o.

#### VÝSTUPY PROJEKTU

„**Príručka** pracovných pozícii, kvalifikácií a vzdelávacích štandardov v oblasti odvetvia spracovania plastov

„**Príprava a testovanie vzdelávacieho programu** pre „Trénerov, lektorov a učiteľov“

„**WEB portál** „Member Zone“ zameraná na informálne vzdelávanie – články, analýzy, správy z aplikovaných výskumov z oblasti spracovania plastov.

„**Príprava a testovanie Elektronického odborného trojjazyčného slovníka** v oblasti spracovania plastov

Project has been financially supported by Lifelong Learning Programme of EU. The Project **StandPlast VET** has been granted a financial contribution from the EU Lifelong learning programme Leonardo da Vinci - Transfer of Innovation.

**The main goal** is to increase attractiveness of vocational education, training and mobility in plastics processing industry for employers, training participants and individuals.

**The project partnership consists of 7 partners from 3 countries:** Austria, Great Britain and Slovakia. The lead partner is Slovak Plastic Cluster, foreign partners - City of Wolverhampton College from Great Britain, Montanuniversität Leoben from Austria and from Slovakia: State Institute of Vocational Education, Slovak University of Technology in Bratislava, small sized private companies A-OMEGA, s.r.o. a ICOSA, s.r.o.

#### PROJECT OUTCOMES

„**Guide of Work Positions, Qualifications and Educational Standards in Plastics Industry**  
„**Preparation and testing of educational programme** for “Trainers, lecturers and teachers”

„**WEB portal** “Member Zone” aimed for informal education – articles, analysis, reports from applied research in field of plastics processing

„**Preparation and testing of Electronic professional 3-lingual dictionary** in the field of plastics processing

#### CIEĽOVÉ SKUPINY

- ✓ **13 expertov** z 3 krajín sa zúčastní na príprave výstupov z pracovných skupín
- ✓ Najmenej **30 účastníkov** – zainteresovaných strán bude participovať počas každého pracovného stretnutia
- ✓ **12 učiteľov** sa zúčastní na testovaní na vzdelávacom programe
- ✓ Testovanie elektronického viacjazyčného odborného slovníka v oblasti spracovania plastov bude realizovaný v priebehu 6-tich mesiacov s očakávaním minimálne **300 užívateľov** tohto slovníka

Traja externý hodnotitelia z troch krajín sa budú podieľať na hodnotiacom systéme projektu.



#### DOPAD PROJEKTU

- Systém odborného vzdelávania profesíí v odvetví spracovania plastov v SR (formálneho, neformálneho a informálneho)
- Kvalitu odbornej prípravy učiteľov, lektorov, trénerov pre oblasť plastikárskeho odvetvia
- Zamestnávateľov a zamestnancov v SR ale aj v EU zaoberajúcimi sa spracovaním plastov

#### TARGET GROUPS

- ✓ **13 experts** from three countries will participate on preparation of outcomes resulting from Workgroups
- ✓ At least **30 participants** – stakeholders will participate during each Workshop
- ✓ **12 teachers** will participate during the testing of Educational program
- ✓ Testing of electronic multilingual vocational dictionary in field of plastics industry will be realized during 6 months and therefore we can anticipate a minimum of **300 users** of this dictionary

Three external evaluators from three countries will participate on the project evaluation system.



#### PROJECT IMPACT

- System of occupational education in plastic processing field in SK (formal, non-formal and informal education)
- Quality of vocational preparation/training of teachers, lecturers and trainers for this plastic sector
- Employers and employees in SK but also within EU dealing with processing of plastic materials