



PROGRAM  
CEZHRANIČNEJ  
SPOLUPRÁCE  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA  
EURÓPSKY FOND  
REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



Mesto  
**TRNAVA**

**Názov: AUTOPLAST – Vytváranie podmienok  
pre zvyšovanie kvality ľudských zdrojov  
pre potreby automobilového priemyslu v oblasti plastov**

ITMS kód:	2241 042 0007
Operačný program:	Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 2013
Prioritná os:	1. Podpora socio-kultúrneho a hospodárskeho rozvoja cezhraničného regiónu a spolupráce
Operačný cieľ:	1.4 Rozvoj podnikateľského a inovačného prostredia
Termín realizácie:	18.7.2008 – 31.12.2011
Schválený NFP (všetci partneri) :	292 712,10 EUR (95 %)
Schválený NFP (Mesto Trnava) :	72 057,50 EUR (95 %)
Skutočné náklady (všetci partneri):	272 456,77 €
Skutočné náklady (Mesto Trnava):	75 652,40 €
Poskytnutý NFP (pre projekt):	254 206,57 €
Poskytnutý NFP (Mesto Trnava):	71 751,85 €

Cieľ projektu:

Cieľom projektu bol rozvoj kooperačných vzťahov medzi podnikateľskými subjektmi, klastrami a univerzitami v oblasti plastov pre potreby automobilového priemyslu za účelom podpory inovačného potenciálu Trnavského a Zlínskeho regiónu.

Popis projektu:

Vďaka realizácii projektu nadviazali odbornú spoluprácu Mesto Trnava, Automobilový klaster Slovensko, Slovenský plastikársky klaster, Materiálovo-technologická fakulta STU Bratislava so sídlom v Trnave, Univerzita Tomáša Baťu v Zlíne a podnikateľské subjekty zo SR a ČR. Získané know-how v rámci spolupráce sa naďalej rozvíja, a to prostredníctvom výmeny informácií o inováciách a tendenciách vývoja v oblasti automobilového priemyslu. Malé a stredné podniky spolupracujúce s partnermi projektu rozširujú možnosti posilnenia svojej konkurencieschopnosti a inovatívnosti s pozitívnym dopadom na hospodársky rast oboch prihraničných regiónov. Táto odborná spolupráca sa intenzívne rozvíja naďalej, a to aj na širšej medzinárodnej úrovni.

Vďaka vybudovaniu školiaceho a výučbového pracoviska na MtF STU v Trnave zameraného na najnáročnejšie technológie spracovania plastov – vstrekovanie, ktoré vzniklo v rámci projektu, ponúka univerzita možnosť odborného vzdelávania v problematike plastov, a to na vysokej úrovni. MtF STU možnosťou využívať potenciál tohto odborného pracoviska stimuluje svojich študentov na všetkých troch typoch vysokoškolského vzdelania (bakalár, inžinier, doktorand) a pracovníkov s vedeckým zameraním k zvyšovaniu záujmu o predmetnú problematiku. MtF STU má aj všetky predpoklady pre prepojenie vzdelávania s praxou. Realizujú sa tu výstupy úloh (odborné konzultácie, technologické merania a i.), a to aj v spolupráci s cezhraničným partnerom projektu Plastový klaster Zlín a UTB Zlín.

V rámci projektu vznikol webový portál [www.autoplast.eu](http://www.autoplast.eu), ktorý bol integrovaný do odborného portálu Slovenského plastikárskeho klastra [www.PlasticPortal.eu](http://www.PlasticPortal.eu).

Hlavný cezhraničný partner Plástikársky klastor, Zlín vytvára komunikačné fóra pre členov klastora, propaguje odbor zameraný na spracovanie plastov, podieľa sa na budovaní technického zázemia pre aplikovaný výskum spracovania plastov, podporuje publikovanie odborných prác k problematike projektu v odborných článkoch, ponúka vzdelávacie aktivity pre členov klastora, má veľký podiel na sieťovaní a internacionalizácii klastora.

*MtF STU Bratislava so sídlom v Trnave - školiace a výučbové pracovisko*

Reometer



Software



*Plástikársky klastor Zlín, ČR – vzdelávanie pre členské firmy*

