

Štefan Chudoba
Automobilový klaster – západné Slovensko
Bratislava 23.3.2010



AUTOMOBILOVÝ
KLASTER
západné Slovensko

Štefan CHUDOBA
Automotive Cluster – West Slovakia
Hlavná 5, 917 01 Trnava, Slovakia, (chudoba@autoklaster.sk)

- Projekt „AC Centrope“
- Projekt „Autoplast“
- Projekt „Autoclusters“
- Projekt „AutoNet Central“
- Projekt v príprave:
ENEVATE, infraštruktúra pre elektro vozidlá
- Projekt v schvaľovaní:
Projekt SK – HU – cezhraničná spolupráca

AUTOPLAST

- Cezhraničná spolupráca SR – ČR, (mesto Trnava, Autoklaster, STU MTF, Plastr Zlin)
- Ciele:
 - » Vybudovanie laboratórií na STU MTF pre konštrukciu a simuláciu procesov
 - » Spracovanie koncepcie vzdelávania v oblasti plastov na STU, UTB
 - » Spracovanie štúdie potrieb výrobných organizácií v SR a ČR
 - » Analýza súčasnej úrovne vzdelávania v oblasti plastov v SR a ČR
 - » sprostredkovanie školení výrobným podnikom zo SR, študentom STU
 - » Príprava nového študijného smeru s akreditáciou na plastové technológie

AC CENTROPE

- **Cezhraničná spolupráca klastrov AT – SR (ACVR Viedeň, mesto Trnava, Automobilový klaster)**
- **Benchmarking dodávateľov automobilového priemyslu v oboch regiónoch**
- Spoločné zavedenie a implementácia cezhraničného Benchmarking klubu v automobilovom a dodávateľskom priemysle v Centrope s partnermi ACVR.
- Využiť analýzy silných a slabých stránok jedného podniku a jeho procesov pomocou porovnania s inými podnikmi a procesmi.
- Vyškolenie pracovníkov pre zlepšenie manažmentu v rámci projektu (Inovatívna firma, Projektový management, Cost-saving, Six Sigma, Toyota Production System, Bezpečnosť práce,...)
- Spoločné využívanie kartografického znázornenia partnerských závodov v Centrope cez internetový portál.

Spolupráca klastrov, univerzít a inovačných centier v rámci JVE

- Technologické inovácie, vzdelávanie a spolupráca klastrov, podnikov a univerzít
- Networking a kooperácia v JVE, hľadanie nových potenciálnych trhov v JVE
- Projekt je riešený kooperáciou 11 partnerov z 9 krajín JVE: SK, AT, SLO, CRO, SRB, RO, BG, HU, IT (potenciálny rozvoj kooperačných a koordinačných aktivít smerom k novým trhom)
- Význam pre zvýšenie inovačných aktivít na univerzitách a vytvorenie priestoru pre realizáciu inovácií v regióne
- Vytváranie tzv. „**Automobilovej siete pre inovácie**“
- www.autoclusters.eu

Projekt – 8 partnerov, 7 krajín, (SLO, SK, HU, I, D, PI, CZ)

- **Lead partner Automobilový klaster – západné Slovensko**
- Trvanie projektu – 3 roky, **projekt rieši prepojenie vyspelých regionov na krajiny centrálnej Európy**
- Náplň projektu:
 - - **výmena skúsenosti – zlepšenie regionálnych služieb pre podniky – Best Practise**
 - - vytvorenie a rozvoj transnacionálnej siete klastrov a iných obchod podporujúcich subjektov, predovšetkým v oblasti vytvorenia inovačného prostredia vo firmách
 - - kooperácia klastrov a podnikov pri podpore vzdelávania a budovaní technickej základne v regiónoch

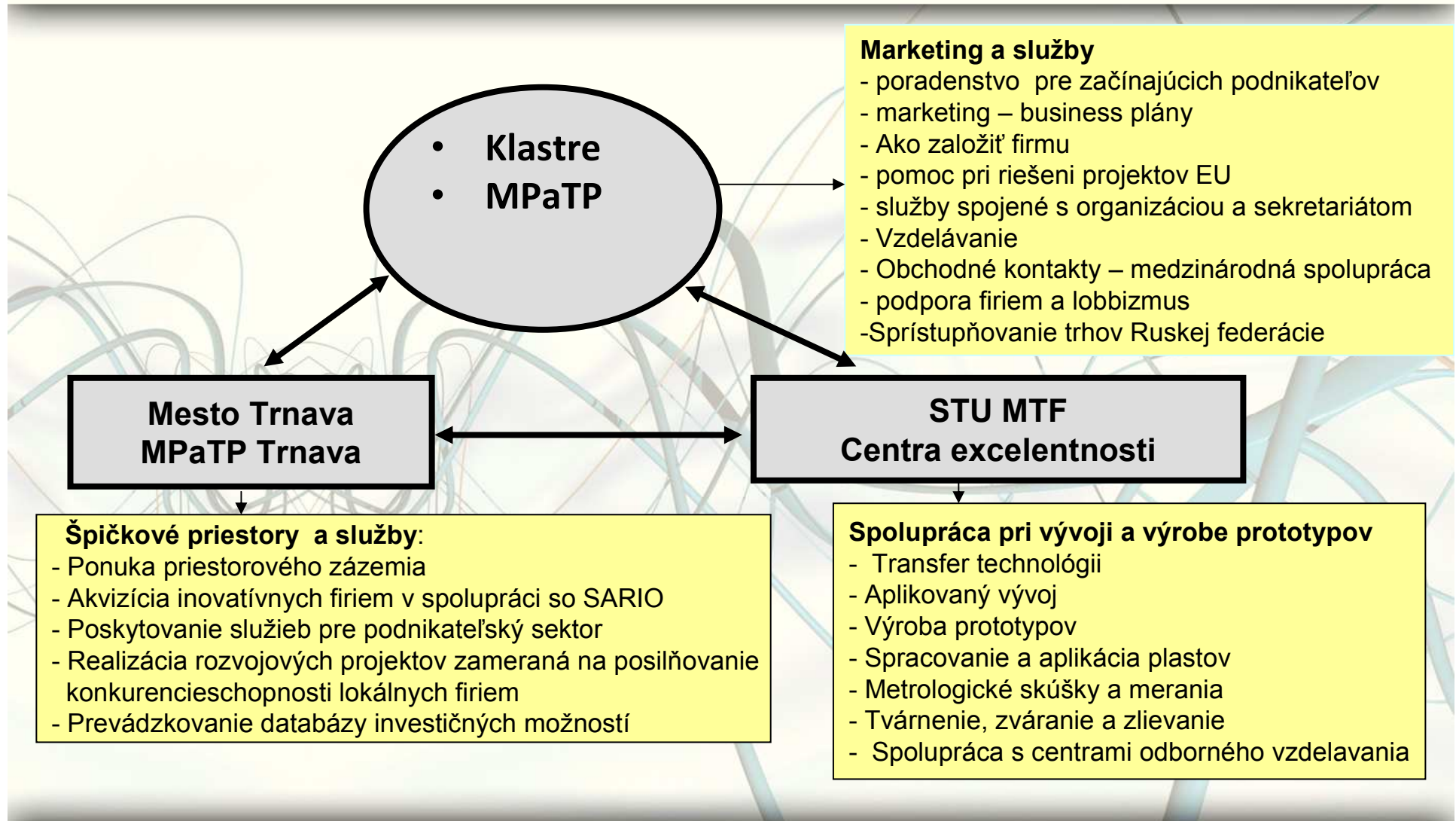
Cezhraničná spolupráca podnikov prihraničných regiónov Maďarska a Slovenska s klastrom NOHAC v HU

- Lead Partner – Automobilový klaster
- Trvanie projektu – 1 rok, projekt je v schváľovaní
- Koperačné burzy 2, výstavy 2, konferencie 3,
- 4 Stretnutia podnikov – ponuky na spoluprácu - plasty, lisovanie, výroba náradia, technická spolupráca
- Spoločná aktivita – spolupráca s Ľvovskou oblasťou na Ukrajine – návšteva VW Solomonovo, podnikateľská konferencia

Mestský priemyselný a technologický park Trnava

- **Schválený** Ministerstvom hospodárstva SR s rozpočtom 10 mil. €, začiatok výstavby 10/2009
- Lead Partner – Mesto Trnava
- **Orientácia na inovatívne firmy** zamerané na aplikovaný vývoj
- Zaistenie vývoja a prototypovej výroby v spolupráci s STU MTF
- Pavilóny **sofistikovanej výroby** a výrobnotechnologický pavilón
- Cieľ: zabezpečiť potreby MSP ako aj OMS pri nábehu výroby „cost savingu“ vrátane výroby a údržby
- **Orientácia na procesné technologické inovácie**

Procesná schéma rozvoja



- ❑ V rámci priemyselných zväzov a združení a obchodnej komory vytvoriť projekčné tímy na využívanie zdrojov EÚ pre riešenie projektov zameraných predovšetkým na **7. Rámcový program**
- ❑ Vybudovať v rámci klastrových iniciatív **Pilotné centrum** zamerané na podporu MaSP v oblasti inovácií a vzdelávania
- ❑ Zámer budovania RIC presadiť ako koordinačný orgán v regiónoch orientovaný na **tvorbu inovácií založených na spolupráci** univerzít, klastrov, podnikov, VÚC pod vedením MH SR (SARIO)
- ❑ **Prehliť plánovacie strategické procesy** v oblasti vzdelávania a budovania inovačných centier a vytvárať podmienky pre budúce priemyselné výzvy (elektrické autá, materiálový výskum, infraštruktúra, nanotechnológie atď.)
- ❑ Budované **centrá excelencie na univerzitách prepojiť** na Centrá odborného vzdelávania v rámci stredných odborných škôl a postupne ich pretvoriť na báze spolupráce s podnikmi, klastrami s orientáciou na podnikanie najmä v aplikovanom vývoji
- ❑ Silne **podporiť rozvoj a prípravu špičkových ľudí**, ktorí vzdelávajú v oblasti praktického výcviku na stredných školách ako aj ľudí, ktorí dosahujú **špičkové výsledky** v oblasti vývoja vo využívaní európskych grantov

Ďakujem za pozornosť!
Štefan CHUDOBA
**Automobilový klaster – západné
Slovensko**
Hlavná 5, 917 01 Trnava, Slovakia
e-mail: chudoba@autoklaster.sk

www.autoclusters.eu

www.autoklaster.sk