

DEN KLASTRŮ

VE STŘEDOČESKÉM KRAJI

6. ZÁŘÍ 2016
DOLNÍ BŘEŽANY



Akce se konala pod záštitou

Ing. Miloše Petery, hejtmana Středočeského kraje,
Ministerstva průmyslu a obchodu,
Agentury pro podnikání a inovace,
Technologické agentury ČR
a Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR

Středočeský kraj



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



ASOCIACE MALÝCH A STŘEDNÍCH
PODNIKŮ A ŽIVNOSTNÍKŮ ČR

AMSP ČR

T A
Č R

PROGRAM

- | | |
|--|--|
| <p>10.00 – 10.15 Oficiální zahájení akce, hejtmán Středočeského kraje Miloš Petera, starosta Dolních Břežan Věslav Michalik</p> <p>10.15 – 10.30 Podpora vědy, výzkumu a inovací ve Středočeském kraji a aktivity SIC, Ivo Říha, RIS3 manažer, SIC</p> <p>10.30 – 10.45 MPO – 12 let strategické podpory klastrů v ČR, Tomáš Novotný, náměstek ministra průmyslu a obchodu</p> <p>10.45 – 11.00 API partnerem klastrů v oblasti dotačních programů, Petr Kolář, ředitel sekce, Agentura pro podnikání a inovace</p> <p>11.00 – 11.15 Význam klastrů pro malé a střední podniky, Karel Dobeš, místopředseda AMSP</p> <p>11.15 – 11.30 Klíčová role krajů pro rozvoj klastrů, Pavla Břusková, prezidentka NCA</p> <p>11.30 – 12.00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Představení vystavujících klastrových organizací • Internacionalizační úspěchy v ESCP, klastr Nanoprogres • Slavnostní předání ocenění „Zlatý klastr 2015“ | <p>13.00 – 13.30 Cesta k rozvoji regionu vede přes chytrá města, Radovan Polanský, Czech Smart City Cluster</p> <p>13.30 – 14.00 Laserové technologie a jejich potenciál pro rozvoj klastru STAR, Roman Hvězda, manažer projektu ELI Beamlines</p> <p>14.00 – 14.30 Aplikovaná molekulární genetika a biologie, zkušenosti z UMG AV CR, Petr Dráber, Ústav molekulární genetiky AV ČR</p> <p>14.30 – 15.00 Nosná témata sklářství v rozvojové politice ČR 2016–20, prof. Lubomír Němec, Český a moravský sklářský klastr</p> <p>15.00 – 15.30 Bezpečná prosperita: Spolupráce Izraele a ČR v kybernetické bezpečnosti, velvyslanec státu Izrael JE Gary Koren a Tomáš Příbyl, ředitel CyberGym Europe</p> <p>15.30 – 15.45 Diskuse a ukončení akce</p> |
|--|--|



Středočeské inovační centrum

Přijměte pozvání na

DEN KLASTRŮ VE STŘEDOČESKÉM KRAJI,

který se koná pod záštitou hejtmána Středočeského kraje, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, Agentury pro podnikání a inovace, Technologické agentury ČR a Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR.

Kdy: 6. září 2016

Kde: Konferenční sál, ELI Beamlines,
Za Radnicí 835, Dolní Břežany



V průběhu akce budete mít jedinečnou možnost zúčastnit se prohlídky laserových center ELI Beamlines a HiLase.

Vystavující organizace





Úvodní slovo Miloše Petery, hejtmana Středočeského kraje



Tomáš Novotný, náměstek ministra průmyslu a obchodu



Pavla Břusková, prezidentka Národní klastrové asociace, Věslav Michalík, starosta Dolních Břežan a Miloš Petera, hejtman Středočeského kraje



Karel Dobeš, místopředseda a vládní zmocněnec pro spolupráci s Evropskou agenturou pro GNSS



Petr Kolář, ředitel sekce rozvoje podnikatelského prostředí, Agentura pro podnikání a inovace

Na Dnu klastrů ve Středočeském kraji své výsledky a úspěchy představily klastrové organizace:

- ATOMEX GROUP
- BOKLASTR
- CREA Hydro&Energy
- CzechBio - asociace biotechnologických společností ČR
- České umění skla - Český a moravský sklářský klastr
- Hi-TECH inovační klastr
- Klastr česká peleta
- Moravskoslezský automobilový klastr
- NANOPROGRESS
- Network Security Monitoring Cluster
- STAR Research & Innovation Cluster



Expozice klastru Nanoprogress



Představení manažerů a zástupců vystavujících klastrových organizací, zleva Dalibor Šilhavý (Český a moravský sklářský klastr), Adam Priechodský (Moravskoslezský automobilový klastr), Luboš Komárek (Nanoprogress), Petr Bažant (CzechBio), Jiří Sedláček (Network Security Monitoring Cluster), Jana Slámová (CREA Hydro & Energy), Zdeněk Klouček (Hi-tech inovační klastr), Milan Turena (Energeticko-vodárenský inovační klastr), Jan Bartošic (Atomex Group), Vladimír Stupavský (Česká peleta), Samuel Kašpar (Bioklastr), Jana De Merlier (STAR Research & Innovation Cluster), Pavla Břusková (prezidentka NCA).



Na akci se představily klastrové organizace ze Středočeského kraje:

- ▶ ATOMEX GROUP a BIOKLASTR
- ▶ Petr Bažant, manažer klastru CzechBio
- ▶ Jan Bartošic, manažer klastru ATOMEX GROUP





Luboš Komárek,
manažer klastru Nanoprocess



Gary Koren, velvyslanec Republiky Izrael v ČR
a Tomáš Příbyl, ředitel CyberGym Europe

Tisková zpráva

O klastry je ve Středočeském kraji zájem

6. 9. 2016, Dolní Břežany. Přední zástupci firem, univerzit a výzkumných organizací se 6. září 2016 sešli v Dolních Břežanech, aby představili výsledky své spolupráce v klastrových iniciativách. Jak potvrdil zájem více než stovky účastníků, klastrování je ve Středočeském kraji aktuálním tématem. Středočeský Den klastrů pořádalo Středočeské inovační centrum (SIC) ve spolupráci s Národní klastrovou asociací (NCA).

„Středočeský kraj je silný v oblasti vědy, výzkumu a vývoje, což je dáno přítomností ústavů Akademie věd a navazujících firem jak v oblasti biotechnologií a fotoniky, tak v ICT a tradičních oborech, jako je strojírenství, energetika a potravinářství,“ uvedl hejtman Miloš Petera při slavnostním zahájení, kterého se zúčastnil s náměstkem pro oblast regionálního rozvoje Karlem Horčíčkou. Právě v těchto oblastech má Středočeský kraj silný potenciál, pokud jde o zakládání klastrových iniciativ – na Dni klastrů byly zastoupeny středočeské klastry CzechBio a STAR zaměřené na biotechnologie; energetiku a obnovitelné zdroje reprezentovaly Atomex Group, Česká peleta a Bioklastr.

Odborníci z řad členů zúčastněných klastrových organizací představili konkrétní úspěšné projekty zaměřené na problematiku Smart City, laserové technologie, nanotechnologie, kybernetickou bezpečnost, aplikovanou molekulární genetiku a sklářství v rozvojové politice ČR.

Vysoce inovativní nanotechnologický klastr Nanoprogress, zakladatel Evropského strategického partnerství „AdPack“, zde účastníky seznámil také s Evropskou klastrovou politikou.

„Klastry rozvíjejí konkurenční výhodu daného regionu - vzhledem k tomu, že SIC si klade za cíl propojit strategii rozvoje území a budování inovačních a výzkumných kapacit v oblastech identifikovaných krajských specializací, má pro nás dnešní akce nemalý význam,“ upřesnil Ivo Říha, ředitel sekce Regionálního inovačního centra v SIC.

„Klastrová koncepce je v ČR rozvíjena již 14 let, ale v regionech stále není potenciál klastrů dostatečně využit,“ konstatovala Pavla Břusková, prezidentka NCA. „Proto se snažíme ukázat regionálním stakeholderům, co dokážou firmy spolupracující v klastru s výzkumnými a vzdělávacími institucemi či v mezinárodních klastrových konsorciích. K tomu, aby efektivně pracovali, vyžadují součinnost krajských vlád a začlenění do regionálních finančních nástrojů,“ dodává Břusková.

Na akci bylo rovněž předáno ocenění **Zlatý klastr 2015**, které za úspěchy dosažené v managementu, výkonnosti a internacionalizaci od NCA získala klastrová organizace **CREA Hydro&Energy** z Brna.



Ocenění Zlatý klaster 2015 převzala Jana Slámová z CREA Hydro & Energy z rukou Tomáše Novotného, nám. ministra MPO, Pavly Břuskové, prezidentky NCA, a Ivo Říhy, RIS3 manažera SIC.

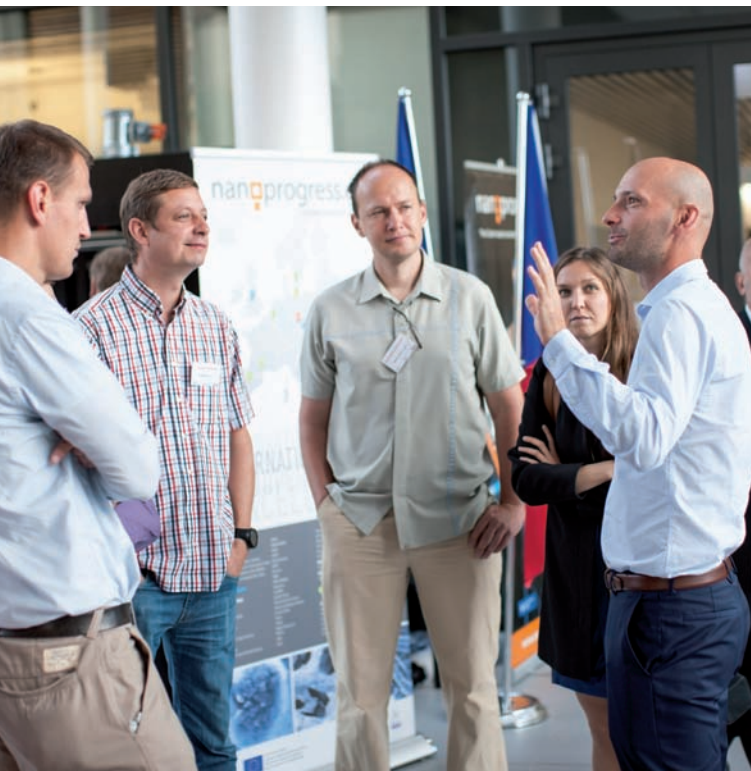
Střípky ze Dne klastrů ve Středočeském kraji



Ivo Říha, RIS3 manažer, SIC s prof. Cyrilem Höschlem, členem Rady pro konkurenceschopnost SČK



Michaela Štěpánková, Denisa Krahulíková a Athziri Moreno Romo ze SIC



Vědci z laserového centra HiLASE, Dolní Břežany



Miloš Petera, hejtman, Karel Horčíčka, náměstek hejtmána pro regionální rozvoj a Věslav Michalík, starosta Dolních Břežan

Prohlédněte si fotogalerii: <http://klastr-portal.cz/cs/den-klastru-ve-stredoceskem-kraji>

Národní klastrová asociace
U Tiskárny 616/9, 702 00 Ostrava
www.nca.cz



DEN KLASTRŮ VE STŘEDOČESKÉM KRAJI