

# Ostrava hostí Dřevařský kongres

Zástupci firem, odborníci z vysokých škol i studenti se účastní dvoudenního Dřevařského kongresu, který byl včera zahájen v prostorách fakulty stavební VŠB-Technické univerzity v Ostravě-Porubě. Pořadatelem kongresu je Moravskoslezský dřevařský klastr. Jedním z cílů, které si zakladatelé klastru před devíti lety vytyčili, byla těsnější spolupráce mezi univerzitami a privátní sfé-

rou, která by zajistila rozvoj vysokých škol i soukromých firem. Právě touto cestou se vydaly společnosti zastoupené v Moravskoslezském dřevařském klastru, které spolupracují s fakultou stavební VŠB-TU Ostrava či Mendelovou univerzitou v Brně - lesnickou a dřevařskou fakultou. Na stavbách už bylo na praxi více než sto studentů.

Prezident Moravskoslezského dřevařského klastru **Jiří Pohloudek**:

## Výraznější oživení v našem odvětví lze očekávat až v příštím roce

**M**oravskoslezský dřevařský klastr (MSDK) byl založen v roce 2005. Už v samotných počátcích bylo podle jeho zakladatelů hlavním cílem inovovat a rozvíjet činnost klastru o aktivity, které zlepšují podmínky pro podnikání v dřevozpracujícím průmyslu a posilují vazby mezi výzkumem, vysokými školami a podnikatelskou sférou.

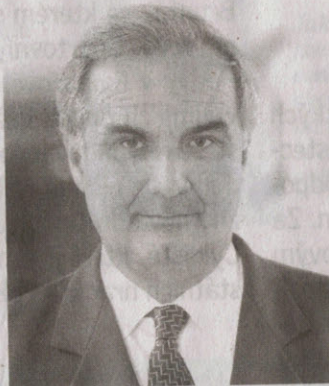
Prezidenta MSDK Jiřího Pohloudeka jsme se zeptali, jestli se tyto cíle klastru daří plnit a rozvíjet.

**MSDK byl založen už před devíti lety. Co nejvýznamnějšího se klastru v uplynulých devíti letech podařilo uskutečnit?**

Zpracování dřeva patří na severní Moravě a ve Slezsku ke klíčovému odvětvím. Pila a celulózka v Paskově a RD Rýmařov patří k velkým evropským dřevařským kapacitám.

Vedle toho tady působí drobní regionální zpracovatelé, pilaři, truhláři a další. Nesmím zapomenout také na učňovské a střední školství a v poslední řadě na Vysokou školu báňskou-Technickou univerzitu se svými fakultami. Ti všichni byli právě činností klastru zkoordinováni pro cílené potřeby regionu z pohledu rozvoje všech oborů souvisejících s dřevem jako surovinou. Klastr má osmdvacet členů a jeho působnost byla lokálně severní a střední Morava. Rozvojem a programy, které v tuto chvíli klastr uskutečňuje a připravuje do budoucna, začíná být jeho působnost národní, což se zřejmě brzo projeví i v jeho názvu.

**Předloni jste otevřeli v Ostravě-Porubě budovu školícího centra, která patří k nejmodernějším**



**JIŘÍ POHLOUDEK**  
Foto: Deník/Pavel Sonnek

**nízkoenergetickým pasivním stavbám v zemi. Centrum je zároveň první unikátní výukovou a názornou pomůckou, která slouží studentům Fakulty stavební VŠB-TU Ostrava...**

Budova školícího centra nebo také inovačního centra

je demonstrací technologie rámových konstrukcí prefabrikace dřeva pro naplnění evropské agendy 2020. Je navržena nadčasově a vybavena technologickými zařízeními k vytápění, ohřevu vody a větrání. To vše je propojeno špičkovým počítačovým programem umožňujícím modelace a optimalizace situací, které vznikají právě při naplňování agendy 2020. Laboratorně lze ověřovat chování technologií, konstrukcí, konstrukčních detailů tak, aby firmy měly připraveny technické a ekonomické varianty, které předloží svým zákazníkům. V letošním roce vyjde publikace, která seznámí odbornou a laickou veřejnost s výsledky práce centra. Praktický výsledek je současná nabídka RD Rýmařov, která první výsledky práce centra spolu s firmou Siemens před-

stavila v modelu KUBIS 631.

**I na firmy z oboru dřevařského a dřevozpracujícího dopadaly v předchozích letech důsledky celosvětové krize? Vypadá letošní rok z tohoto pohledu slibněji?**

Vzhledem k tomu, že většina firem je svými výstupy orientována na stavebnictví, není pro ně současná situace jednoduchá. Budeme rádi, když se v letošním roce stabilizuje situace. Výrazné oživení reálně lze očekávat příští rok.

**MSDK v minulých letech usku-tečnil zajímavý projekt, v jehož rámci zval studenty středních škol do provozů dřevařských a dalších firem z klastru. Přineslo to výsledky?**

Troufám si konstatovat, že firmy nemají v současnosti problém s náborem učňů, studentů středních i vyso-

kých škol v oborech, které členové klastru potřebují.

**Mnoho rodičů a asi i samotných středoškoláků možná právě přemýšlí, jaký obor si zvolí po ukončení střední školy. Jsou dřevařský průmysl, dřevozpracující a další navazující obory perspektivní volbou?**

Obory, které zpracovávají dřevo přímo, chemickou cestou, nebo ho využívají ve stavebních konstrukcích, jsou vysoce perspektivní obory. Dřevo je trvale obnovující surovina a jeho využití a zpracování provází člověka po celou historii. V současné době s využitím moderních poznatků výzkumu se úloha dřeva zvyšuje. Proto všechny obory, které s tím souvisejí, jsou obory vysoce perspektivní. Umožní totiž naplno rozvinout osobnost mladého člověka.