

## Tlačová správa

### Veľtrh „INVENTO“

Bratislava, 10. 06. 2013: V dňoch 6. až 8. júna 2013 sa zamestnanci Centra vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) v rámci propagačných aktivít národného projektu CVTI SR „Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK“ zúčastnili pražského veľtrhu vynálezov a inovácií s medzinárodnou účasťou pod názvom *INVENTO 2013, Prague*. Podujatie sa konalo pod záštitou Ministerstva priemyslu a obchodu ČR a Ministerstva školstva, mládeže a telovýchovy ČR.

Podujatie zaradené do svetovej série podobných akcií podporovaných Medzinárodnou federáciou asociácie vynálezcov (IFIA) sa v podobnom rozsahu konalo v Českej republike po dlhej dobe po prvýkrát. Zámerom podujatia bolo vytvorenie platformy pre prezentáciu vedy, techniky a inovácií v medzinárodnom meradle s cieľom poukázať na dôležitosť tvorivej činnosti, ochranu duševného vlastníctva a význam priemyselnoprávnej ochrany pre uplatnenie nových riešení na trhu.

CVTI SR na podujatí prezentovalo viaceré vynálezy a technológie realizované na slovenských univerzitách a Slovenskej akadémii vied, ktorých priemyselnoprávna ochrana a komercializácia bola podporená v rámci implementácie národného projektu NITT SK.

Prezentované vynálezy / technológie:

- **AMOS – modulárny automatický systém na monitorovanie nočnej oblohy:** Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave
- **Biodegradovateľné a kompostovateľné plasty:** Ústav polymérov, Slovenská akadémia vied
- Inteligentný modul na detekciu plynov: Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave
- Laboratórny žiarový lis ONE!: Ústav anorganickej chémie, Slovenská akadémia vied
- Senzor deformácií novej generácie: Fyzikálny ústav, Slovenská akadémia vied
- Systém pre spätné získavanie tepla z taviacich pecí na tavenie sekundárneho hliníka: Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline
- Špeciálne adhezíva GRAVIPOL: Ústav polymérov, Slovenská akadémia vied

Súčasťou veľtrhu bola aj medzinárodná súťaž vynálezov a inovácií spojená s udeľovaním zlatých medailí. V celkovej konkurencii cca 160 vynálezov a inovácií bolo udelených 33 zlatých medailí, kde technológia **AMOS – modulárny automatický systém na monitorovanie nočnej oblohy** získala jednu z nich. Ďalšej technológií prezentovanej CVTI SR, ktorá sa zúčastnila súťaže - **Biodegradovateľné a kompostovateľné plasty** bola udelená strieborná medaila.

Odovzdávanie cien pôvodcom prebehne **dňa 12. 6. 2013** počas odborného seminára III. v priestoroch CVTI SR.

Viac informácií nájdete na [www.nptt.sk](http://www.nptt.sk).

Vypracovali: Mgr. Zuzana Čeplíková, RNDr. Jaroslav Noskovič, PhD.

