

Trnavské noviny, 29.05.2013

Slávnostné otvorenie budovania Univerzitného vedeckého parku

[Trnavské noviny; 21/2013; 27/05/2013; s.: 9; MARKETINGOVÝ ČLÁNOK ;
Zaradenie: spektrum/inzercia]

Na pôde **Materiálovotechnologickej fakulty** STU so sídlom v Trnave sa 17. marca konalo slávnostné otvorenie budovania Univerzitného vedeckého parku.

TRNAVA. Tohto významného podujatia sa zúčastnili významní hostia z domáceho a zahraničného akademického, hospodárskeho ale i spoločenského života. Program podujatia začal slávnostným privítaním **dekanom MTF STU** Dr.h.c. prof. Dr. Ing. **Oliverom Moravčíkom**, ktorý požiadal o príhovor vzácných hostí - rektora STU prof. Ing. Róberta Redhammera, PhD. a ministra školstva, vedy, výskumu a športu Dušana Čaploviča. Príhovory boli prejavom uznania niekoľkoročného úsilia a vytrvalosti, ktorá predchádzala vôbec celému **projektu**. Spoločnú radosť z naplneného zámeru potvrdil vo svojom vystúpení aj jeden z riaditeľov Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf Dr.h.c. Prof. Dr. Peter Joehnk. Prítomných pozdravil aj minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Ľubomír Jahnátek a predseda Trnavského samosprávneho kraja Dr. h. c. Ing. Tibor Mikuš, PhD. Po slávnostných príhovoroch sa uskutočnil samotný akt otvorenia a odhalenia pamätnej tabule, ktorá bude v budúcnosti na stene budovy pripomínať dnešný deň. Spoločne s realizátorom stavby jemnými dotykmi kladív uviedli do života stavbu objektu Materiálového výskumu

- Slovakion minister Dušan Čaplovič, rektor STU Róber Redhammer a **dekan** fakulty **Oliver Moravčík**. Po tomto akte a prehliadke miesta staveniska sa uskutočnila tlačová diskusia pre médiá. Podujatie pokračovalo voľnou debatou, priateľskými rozhovormi a vzájomnou hrdosťou nad dosiahnutým úspechom. Všetci sme sa zhodli, že slávnostné otvorenie sa v tento deň skončí, ale vlastne to všetko začína. Dňom 17.5.2013 bola teda zahájená prvá etapa budovania Univerzitného vedeckého parku slávnostným otvorením začiatku výstavby objektu Materiálového výskumu Slovakion. V rámci tohto **projektu** sa vybuduje objekt s najmodernejšími

technológiami na svetovej úrovni: Vedecké pracovisko materiálového výskumu s laboratóriami:

- Laboratórium technológií iónového lúča
- Laboratórium plazmatickej modifikácie a depozície
- Laboratórium analytických metód
- Laboratórium počítačového modelovania. Pracovisko bude primárne zamerané na oblasť materiálového inžinierstva v oblasti iónových a plazmových technológií.

MARKETINGOVÝ ČLÁNOK

Odhalenie pamätnej tabule, ktorá pripomína slávnostné otvorenie budovania Univerzitého vedeckého parku