

technologie přináší stabilitu



CEITEC Středoevropský technologický institut byl otevřen v září 2014 v bohunickém kampusu Masarykovy univerzity. Foto: MAFRA

O tom, jak důležité jsou pro kraj technologie, svědčí i investice do nich. Jen předloni se v Jihomoravském kraji utratilo za výzkum a vývoj 15,6 miliard korun, což je v porovnání s rokem 2010 více než dvojnásobek.

Dva příklady: student Jakub Mahdal před lety ztratil flash disk s daty o podnikání, kterým si při škole přivydělával. Dnes Mahdalova firma Safetica chrání společnosti z padesáti zemí světa před všemožnými úniky citlivých

dat. A investoři do ní nadšeně pumpují desítky milionů korun. Společnost Skypicker Olivera Dlouhého zase každý den prodá letenky za více než deset milionů korun. Jen v roce 2015 vyrostla o tisíc procent.

Čtrnáct vědeckých center

Jižní Morava ale v uplynulých letech dokázala dobře těžit i z dotačních programů Evropské unie. V Brně vyrostlo celkem čtrnáct vědeckých center, do-

„Kraj nejen vydělal na správné strategii ve správné době, ale navíc přispěl k odolnosti své ekonomiky vůči cyklickým výkyvům. Menší orientace na průmysl učiní do budoucna její výkon stabilnějším.“

hromady za téměř 13 miliard korun. Mezi nejvýznamnější patří Středoevropský technologický institut (CEITEC), jenž se na ploše 25 tisíc metrů čtverečních usídlil v bohunickém kampusu Masarykovy univerzity. Za ploty Fakultní nemocnice u sv. Anny zase sídlí Mezinárodní centrum klinického výzkumu (FNUSA-ICRC).

Ovšem právě kvůli těmto střediskům vědecká budoucnost kraje nemusí být tak světlá, jak by se z čísel

statistiků mohlo zdát. Na rozdíl od krajských poboček soukromých firem veřejné výzkumné kolosy totiž zdaleka nejsou soběstačné. Potřebují stálý přívál dotací, které platí jejich provoz.

Vědci si na sebe musejí vydělat

„Když se někdy kolem roku 2008 začala tato centra plánovat, nikdo jejich finanční udržitelnost příliš neřešil. Mimo jiné proto, že panovala poněkud iluzorní představa, že průmysl je zahrne placenými zakázkami. To se jaksi nestalo,“ upozornil už dříve předseda Akademie věd ČR Jiří Drahoš v nedávném rozhovoru pro MF DNES.

Jednotlivá vědecká centra teď proto pracují na tom, aby si na sebe vydělala. Do té doby jsou ale z hlediska financí pro Česko i Brno spíše zátěží. Například centrum FNUSA-ICRC, které je pevně svázáno se silně zadluženou nemocnicí u sv. Anny, už nemůže s penězi z fondů Evropské unie příliš počítat. Minus dočasně vyrovnala vláda, která na další provoz zdravotnického centra přiklepla miliardu korun ze státního rozpočtu. Podobně dotuje i CEITEC.

Aby výzkumníci financovaní veřejnými rozpočty byli úspěšní, musejí najít způsob, jak své objevy lépe zpeněžit.

Václav Muchna
Y Soft Corporation



Společnost Y Soft vznikla v roce 2000 na Masarykově univerzitě v Brně jako studentský projekt. Dnes její zakladatel Václav Muchna řídí z Brna šestnáct poboček na pěti kontinentech. Firma s obratem více než půl miliardy se zaměřuje především na řešení pro tisk. Má čtrnáct tisíc zákazníků ve více než sto zemích světa. Y Soft se zabývá i 3D tiskem a pod hlavičkou Y Soft Ventures investuje do začínajících firem, kterým pomáhá s rozvojem.

Pavel Klimuškin
ČEZ ESCO



Je členem představenstva dceřiné firmy polostátního kolosu ČEZ. ČEZ Escos se zaměřuje na zákazníky, kteří mají zájem o provoz lokálního energetického zdroje či distribuční sítě a chtějí spotřebovávat energie efektivně a šetřit. Zákazníci jsou průmyslové společnosti, malé a střední podniky, státní, městské či soukromé organizace a společnosti spravující administrativní budovy, nemocnice a školy či sportovní areály.

Miroslav Řihák
ANECT



Je šéfem představenstva společnosti Anect, která má pobočky v Praze, Brně, Plzni a Bratislavě. Firma s více než 20letou historií a 150 zaměstnanci se věnuje dodávání informačních a komunikačních technologií. Mezi její klienty patří Ministerstvo financí ČR, Teplárny Brno, AVG či Česká televize. Miroslav Řihák je držitelem ocenění Podnikatel roku 2004. Loni měla skupina obrát 630 milionů korun a provozní zisk dosáhl 70 milionů.

Jan Pištělák
SoNet



Jednatel brněnské společnosti Sonet, jež se věnuje zejména vývoji softwaru pro platební terminály, ale i dalším platebním technologiím. Firma se čtyřiceti zaměstnanci působí na trhu od roku 1991. Dnes má po České republice a na Slovensku zhruba 38 tisíc platebních terminálů. Obhospodařuje tady třetinu transakcí platebními kartami. Kromě Česka, Slovenska a Maďarska působí Sonet také na ostrově Mauricius.