

## IZJAVA TEDNA

*"Nekateri v smeteh vohajo smrad, drugi vohajo denar. Imamo operativni program ravnanja z odpadki, nimamo pa operativcev."*

— poslanec PS in član parlamentarnega odbora za kmetijstvo, gozdarstvo, prehrano in okolje Gašpar Gašpar Mišič

## NAPOVEDNIK

### • 16.30 - 18.30

srečanje japonske agencije za nove energije in razvoj industrijskih tehnologij NEDO s tehnološkimi razvojnimi skupinami in podjetji s področja naprednih energetske in procesne tehnologije, ki ga organizirajo javna agencija za tehnološki razvoj, ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, GZS in društvo slovensko-japonskega prijateljstva; GZS, poslovna oaza, Dimičeva 13, LJUBLJANA

• 19.00 zaključek natečaja za najboljši poslovni načrt Podjetna Primorska v organizaciji Univerzitetnega razvojnega centra in inkubatorja Primorska, na katerem bodo razglasili zmagovalca natečaja in podelili nagrade; Avditorij Portorož, Senčna pot 10, PORTOROŽ

## Prvi mož KC Biomedicinska tehnika za Krizno ogledalo:

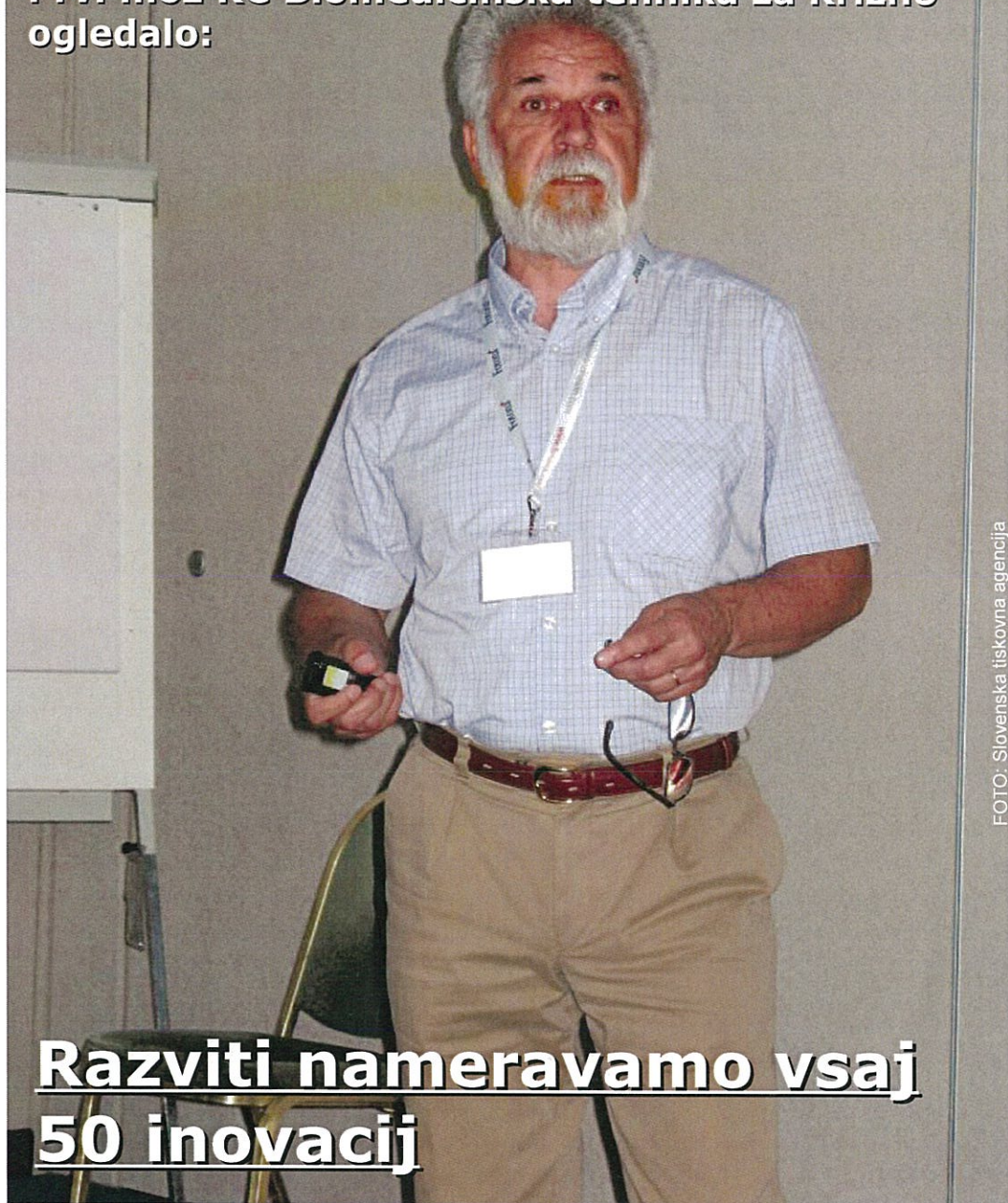


FOTO: Slovenska tiskovna agencija

## Razviti nameravamo vsaj 50 inovacij

### GOSPODARSTVO V ŠTEVILKAH

#### 510 mio EUR

Delničarji Nove Ljubljanske banke (NLB), med katerimi je s 45,62 odstotka največja država, bodo na skupščini konec junija odločali o zahtevi Agencije za upravljanje naložb RS (AUKN) za odpoklic nadzornega sveta ter dokapitalizacijo v višini 510 milijonov evrov.

### ANKETA:

(KLIK)

**Ali bi bilo treba pogoje za razpis referendumov zaostri?**



**Konzorcij podjetij in raziskovalnih ustanov, združenih v Kompetenčni center (KC) Biomedicinska tehnika, po eni strani nadaljuje bogato slovensko tradicijo na tem področju, hkrati pa predstavlja kvalitetno novost, saj je neposredno usmerjen v pripravo produktov oziroma inovacij in patentov, je v pogovoru za Krizno ogledalo STA poudaril vodja KC Zore Lukin.**

Z Lukinom smo se pogovarjali ob robu prve konference Kompetenčnega centra Biomedicinska tehnika, ki se je 18. maja odvil v Portorožu. Program konzorcija je usmerjen v raziskave in razvoj produktov in aplikacij, ki zmanjšujejo invazivnost medicinskih posegov ter povečujejo zanesljivost in natančnost diagnostike. Do zaključka projekta - ta je delno financiran iz evropskih sredstev - prihodnje leto naj bi 12 partnerjev - pet podjetij in sedem raziskovalnih ustanov - pripravilo vsaj 50 inovacij, 15 patentov in 17 novih izdelkov.

**Podjetja in ustanove, združeni v konzorciju, so med sabo sodelovali že pred tem projektom. Kako pa je nastala zamisel, da se združite v konzorcij?**

Evropski razpis je bil mogoče nek dodaten razlog, da se je ta ideja pospešila, vendar ideja o nekem centru znanja, kjer

sodelujejo podjetja in javne raziskovalne ustanove, je obstajala že prej. Tako da tu gre za ta preskok, kako zagotoviti neko kritično količino znanja, ki bo omogočila vsem partnerjem dodatno ozadje, s katerim reševati obsežne in kompleksne probleme, ki jih sami ne morejo reševati.

In ravno ta kompetenčni center je nekako odgovor na to. Posamezna podjetja, ki so že leta inovativno usmerjena v razvoj visokih tehnologij - Fotona je na primer znana po laserskih in medicinskih napravah, Optotek po delu na oftalmološkem področju -, so bila vseskozi usmerjena v neke visoke tehnologije. Na tem področju se spremembe dogajajo zelo hitro, problem partnerjev v projektu pa je poleg ozke usmerjenosti bil tudi prisotnost problemov, ki jih je potrebno reševati kompleksno, za kar podjetja sama nimajo kapacitet.

V tem primeru, ko se je združilo toliko podjetij in raziskovalnih ustanov - od Instituta Jožef Stefan do Univerzitetnega kliničnega centra, fakultete za elektrotehniko z dvema laboratorijema, fakultete za strojništvo, fakultete za elektrotehniko v Mariboru, Univerzitetnega rehabilitacijskega inštituta RS Soča in Onkološkega inštituta -, pa se je zdaj naenkrat zbrala neka kritična masa partnerjev, ki lahko zagotovijo sodelovanje pri tako

obsežnih in kompleksnih problemih. To, se mi zdi, je ključna zadeva.

**V konzorcij je vključenih 12 partnerjev in preko 120 raziskovalcev. Verjetno pa gre tudi za precejšen denarni vložek ...**

Seveda. Gre za več kot šest milijonov evrov, samo kar je sofinanciranja. Seveda podjetja še naprej tudi sama financirajo te projekte. Če pa govorimo neposredno o razvojno-raziskovalnih nalogah, računamo, da je tu govora o približno 230 FTE (Full Time Equivalent) vložene delo v treh letih ali pa če odštejemo stroške, ki niso neposredno same delovne ure, lahko rečemo, da bo v teh treh letih gotovo šlo več kot pet milijonov evrov za raziskovalno-razvojne ure. To je ogromno in to je tisto, kar bo dalo zagon za naprej, za nova vlaganja in za nadaljnje sodelovanje.

**Gre torej za velik vložek. Računate, da bo podobno velik tudi učinek?**

Jaz sem že prej sodeloval na različnih projektih, ki so bili na podoben način sofinancirani s strani države, ...

Preberite več (KLIK)