



REPUBLIKA SLOVENIJA

KABINET PREDSEDNIKA VLADE

VELJA GOVORJENA BESEDA!

GOVOR

PREDSEDNIKA VLADE RS BORUTA PAHORJA NA OTVORITVI 15. SLOVENSKEGA FESTIVALA ZNANOSTI

Ljubljana, 22. september 2009

*Spoštovane gospe, spoštovani gospodje,
znanstvenice in znanstveniki,
mladi,*

ko me je Slovenska znanstvena fundacija povabila, da prevzamem vlogo pokrovitelja tradicionalnega, tokrat že petnajstega, slovenskega festivala znanosti, sem se z veseljem odzval, saj na ta način lahko dodatno podkrepim prizadevanja vlade po tem, da v obdobju upočasnjenega gospodarstva pospešeno vlagamo v znanje.

Organizatorjem že uvodoma čestitam, da so pripravili zelo atraktiven večdnevni program, za katerega sem prepričan, da bo vplival na dolgoročno odločitev glede nadaljevanja šolanja marsikaterega od mladih, ki bodo festival obiskali. Dovolite mi, da uvodoma tudi posebej pozdravim cenjeno gostjo Sunito Williams, astronautko slovenskega rodu in vrhunskega fizika, sodelavca Nase, prof. dr. Dušana Petrača.

Spoštovani, slovenska vlada je v prvem letu svojega mandata vlaganja v znanost izpostavila kot enega izmed temeljnih dolgoročnih ciljev. Nekateri cilji, ki so bili zastavljeni v Resoluciji o Nacionalnem raziskovalnem in razvojnem programu za 2006-2010 ne bodo doseženi tako, kot so bili zamišljeni v obdobju gospodarskega razcveta, vendar si upam reči, da smo v zadnjem letu našli sveže ideje in prave instrumente, s katerimi smo znatno povečali vlaganja v znanost in tehnologijo, predvsem pa tudi učinkovitost uporabe sredstev za njiju.

Konec prejšnjega tedna je Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo objavilo težko pričakovane rezultate razpisa za Centre odličnosti 2009. Sredstva v obsegu blizu osemdesetih milijonov evrov je ministrstvo razdelilo med osem centrov, ki združujejo raziskovalne inštitute, univerze in gospodarske družbe. Centri odličnosti so razpis, s katerim vlada teži k cilju doseganja presežne kakovosti in osredotočenosti na prebojna področja, kot so na primer novi materiali, biotehnologije, nizkoogljčne tehnologije in tudi vesolje. Ob omembi slednjega naj tudi poudarim, da se je Vlada Republike Slovenije odločila, da bo Slovenija vstopila v Evropsko vesoljsko agencijo in s tem omogočila sodelovanje slovenskih inštitutov in gospodarskih družb pri raziskavah vesolja, za katere vemo, da poleg temeljnih znanj prinašajo tudi koristne stranske proizvode za vsakdanje življenje.

Evropska unija je letošnje leto razglasila za Evropsko leto inovativnosti. Zavedamo se, da je v Sloveniji odstotek inovacijsko aktivnih podjetij v celem poslovnem sektorju manjši, kot bi si želeli. Delež 35,1%, je visok v primerjavi z razmerami pred tremi leti, saj je zrasel kar za četrtno, vendar se moramo primerjati z Evropsko kjer v povprečju znaša 40%. Zato je bil letos izveden obsežen razpis za spodbujanje tehnološko razvojnih projektov v mikro, malih in srednje velikih podjetjih. Hkrati pa se zavedamo, da zgolj z nepovratnimi sredstvi ni mogoče spodbujati razvoja in inovativnosti, zato razvijamo nove inštrumente, ki bi temeljili na povratnih sredstvih in večjemu poudarku na patentiranju in na podlagi tega pridobljenih pravic.

Trikotnik znanja je v evropskem prostoru dokaj nov pojem, ki ga izrazito poudarja tudi komisar dr. Janez Potočnik. Trikotnik znanja povezuje znanost, izobraževanje in inovativnost. Ti trije vsebinsko prepleteni elementi bodo razvoj pognali naprej. V to sem prepričan in zato bom kot predsednik vlade podpiral vsa tri oglišča tega trikotnika.

Spoštovani, še tako ustvarjalno delo in inovativnost nimajo dovolj velikega učinka, če niso predstavljeni javnosti. Zato je korist 15. slovenskega festivala znanosti vsaj dvojne narave: prvič, na atraktiven način predstavi delovanje znanstvenikov in drugič, kar se mi zdi izjemnega pomena, mladim približa misel, da znanost lahko bistveno vpliva na napredek in kakovost življenja.

Želim vam uspešen festival!