

Po sporazumu med tržaškimi in slovenskimi mednarodnimi ustanovami

Na poti v Evropo znanja Slovenija včeraj naredila važen korak naprej

Sodelovanje v obmejnem pasu se krepi in širi na razna področja skupnega interesa, ki ta srednjeevropski prostor označuje kot zgled sodelovanja v obmejnem prostoru. Po številnih pobudah, ki so se v prejšnjih letih že konkretizirale, je bil včeraj v Mednarodnem centru za teoretsko fiziko v Miramaru podpisan sporazum o sodelovanju med to ustanovo in Mednarodnim centrom za znanost in visoko tehnologijo v Trstu ter oddelkom za fiziko Univerze v Ljubljani in Inštitutom Jožef Stefan.

V imenu obeh tržaških ustanov, ki ob znanstvenem centru na Padričah predstavljata osrčje znanstvene vloge Trsta, je sporazum podpisal ravnatelj obeh ustanov, Nobelov nagrajenec Abdus Salam.

Mlada slovenska država si tako utira pot v Evropo znanosti in visoke tehnologije. Sporazum so podpisali minister za znanost in tehnologijo Peter Tancig, direktor Inštituta Jožef Stefan Tomaž Kalin in predstavnik oddelka za fiziko ljubljanske univerze Andrej Čadež. Za obe tržaški znanstveni središči je podpis s slovenskima inštitutoma in s slovensko vlado prvi te vrste, v bližnji prihodnosti pa nameravajo skleniti podobne sporazume s Slovaško in Madžarsko. Za slovensko znanost pa je podpis sporazuma pravo priznanje, saj univerzo in inštitut Jožef Stefan vključuje v del izobraževalnih in raziskovalnih programov obeh tržaških mednarodnih centrov.

S sporazumom so se tržaške in slovenske znanstveno-raziskovalne ustanove dogovorile, da bodo mladi raziskovalci in podiplomski študentje iz obeh mednarodnih centrov v Trstu odhajali na polletni študij na ljubljansko univerzo in na inštitut Jožef Stefan. V zameno pa bodo tudi mladi raziskovalci in podiplomski študentje iz Slovenije prihajali v obe tržaški raziskovalni ustanovi. Predvidena je tudi izmenjava starejših raziskovalcev in profesorjev. Stroške bodo pokrivala ustanove gostiteljice, ki seveda računajo na pomoč mednarodnih organizacij in skladov.

Po včeraj podpisanem sporazumu bodo ustanovili tudi šestčlanski znanstveni koordinacijski odbor, ki bo podrobneje določil letne kvote za izmenjavo študentov in profesorjev.

Dodatki gre še, da inštituta Jožef Stefan in Boris Kidrič iz Ljubljane zelo dobro sodelujeta z Mednarodnim centrom za biogenetiko na Padričah in s centrom za sinhrotron. Ravnatelj inštituta Jožef Stefan pa je s svoje strani zaupno povedal, da je Slovenija želela postati solastnik enega žarka v jedrskem pospeševalniku, da pa jo Beograd ni podprl glede uporabe sredstev za znanstveno-raziskovalno dejavnost v okviru sporazuma Gorja-Mikulič.

Ob vseh teh novih oblikah medsebojnega sodelovanja je bilo še enkrat poudarjeno, da je pri tem pomemben predvsem človeški faktor, potem pa da se stvari pozitivno razvajejo.