

Tisztelettel üdvözlöm a Vajdasági Magyar Tudóstalálkozó szervezőjét, Berényi János VMAT elnök urat és a tudományos ülések valamennyi résztvevőjét.

A 21. századdal tulajdonképpen egy új korszak köszöntött ránk, a tudás társadalma, amelyre elsősorban az jellemző, hogy felértékelődött a szellemi tőke. Napjainkban egy teljesen új képlet kezdi uralni a világot: tudás + információ = hatalom. Azaz, aki tudással rendelkezik, és hozzá tud jutni az információs forradalom adta lehetőségekhez, az sikeres ember lesz. Sajnos ebből a képletből egyvalami hiányzik. És ez az erkölcs.

Manapság egyre inkább jellemző, hogy a gazdasági élet szereplői a nemzetek rangsorát nem katonapolitikai erejük vagy gazdasági potenciáljuk alapján, hanem a meglévő szellemi nagyságuk révén határozzák meg. Magyarország ilyen szempontból előnyös helyzetben van, hölgyeim és uraim. Mindig gazdag volt szürkeállományban, alkotásra képes kutatókban, ötletes fejlesztőkben. Nem véletlen, hogy a legelőkelőbb tudományos lap, a Nature is egy egész oldalt szentelt a magyar tudomány múlt századi eredményeinek. A cikk címe az volt: "Genius loci" - A hely szelleme, és az alcíme vastag betűvel: "The 20th Century Was Made in Budapest" - A 20. századot Budapesten csinálták. A magyar kutatók, tudósok eredményesen járultak hozzá az emberiség tudásának, ismereteinek gyarapításához, a magyar és az egyetemes tudomány fejlődéséhez. Magyarország, tudósainak teljesítményét tekintve, akár 14 Nobel-díjasának számát és értékteremtő munkájukat is tekintve jelentős súlyú ország.

Tisztelt Elnök Úr, tisztelt Közönség!

A politikában vannak jobboldali és baloldali irányzatok. A tudományban ilyenek nem léteznek. Az igazi tudós, az alkotó értelmiségi tevékenysége, a világ természeti és társadalmi törvényszerűségeinek megismerése nagy nemzetközi munkamegosztásban folyik. A tudomány a 20. század második felében globalizálódott, azaz egy jelentős része először kezdett el úgy működni, hogy elvesztette nemzeti, politikai, etnikai és vallási jellegét. A tudomány eredményeinek felhasználása természetszerűleg már a politikából függ. A magyar tudósok abban érdekeltek, hogy segítsék saját kormányzatukat, hogy segítsék a gazdaság és társadalom célját a hazai és külföldi tudományos eredmények itthoni hasznosításában, felhasználásában; hogy a Kárpát-medencében gyártott termékeink, szellemi alkotásaink versenyképesek legyenek, hogy az itthon gyártott áru piaci értékében minél nagyobb legyen a hozzáadott magyar szellemi érték.

Abban kell bízunk, és azt kell támogatnunk, hogy kutatóink tehetsége a jövőben is kamatozzon, munkájuk a jövőképet alakítsa, a pozitív jövőt építse.

Magyarország határozott nemzetpolitikát folytat: a nemzeti összetartozás politikáját, amelynek eredményeként erősödik a világban a magyarok hálózata. A magyar összetartozás új és új formákban és lehetőségekben nyilvánul meg, és az így kialakuló szövetek szorosabbra fogja a Kárpát-medencei magyarságot egymással, erősebb és közvetlenebb kapcsolatot teremt a korábbiaknál. A tudományos kapcsolatok révén pedig erősíti a magyarság hálózatát. Itt legyen szabad felhívni szíves figyelmüket arra, hogy 2011. január 1- i óta minden magyar állampolgárságú felmenővel rendelkező, magyarul beszélő külföldi nemzettársunk egyszerűsített eljárásban kérheti a kettős állampolgárságot. A szabadkai magyar főkonzulátus kapui továbbra nyitva állnak a kérvényezők előtt.

A Kárpát-medencei hálózatban való részvétel az egyéneket is megerősíti. Az a cél, hogy sikeres magyar emberek felkészülten vegyenek részt a folyamatokban, versenyképesek legyenek, és ezeket a képességeiket használják egyéni és közösségi boldogulásunk gazdasági felemelkedésünk érdekében.

A magyar kormányzatnak a térségre vonatkozó célkitűzései (a kidolgozás alatt levő Wekerle terv részletei) között hangsúlyos szerepet kap:

- Globalizálódó világunkban a magyarsághoz kötődő értékek, termékek (hungarikumok), hagyományok és tevékenységek regionális szerepének erősítése, és ez által az emberek identitástudatának növelése.
- A tudományos eredmények gyakorlati hasznosításának elősegítése, az innovációk széles körben való elterjesztése, a kutatás-fejlesztés társadalmi-gazdasági hasznosságának tudatosítása főképpen a vidék fejlesztése érdekében, továbbá a környezeti nevelés rendszerszemléleten alapuló alkalmazásának megvalósítása.
- A helyi hozzáadott érték jelentőségének és fontosságának vizsgálata, a helyi termékek fejlesztése érdekében a piacok feltárásának és kutatásának elősegítése, valamint a közösségek és egyének véleményének felmérése.

- A Kárpát-medence lakosai és gazdálkodói számára a fenntartható fejlődés és gazdálkodás fontosságának népszerűsítése, továbbá a Kárpát-medencei termékek eredetének és a környezettudatos vásárlás fogyasztóinak védelme.
- A vidékfejlesztés területén is tudományos és népszerűsítő tevékenységet folytató, főleg hátrányos helyzetű diákok és hallgatók támogatása.

Oláh György az 1994. évi kémiai Nobel-díj kitüntetettje. A modern szerves kémia területén az ő munkái új utakat nyitottak szénhidrogének előállítására, amelyek sorában kiemelkedő az ólommentes benzin. Ő az, aki az alapkutatást összekötötte a gazdasági felhasználással, és arra is figyelmeztet, hogy legfontosabb természeti kincseink a szellemi kincsek, a legfőbb érték az ember, az emberben pedig a kiművelt emberfő.

„Nagyon remélem, hogy odahaza megértik –mondta - hogy a XXI. évszázadban a legnagyobb értéke minden nemzetnek az, hogy mit tud a fiatalsága. A gazdasági kincsek voltak, amik a XIX. és a XX. században nagymértékben befolyásolták, hogy melyik nemzetek tudnak előrejutni. Meggyőződésem, hogy a XXI. században ezt nagymértékben az fogja átvenni hogy egy ország mit tud a fiatalsága nevelésében és szakértelmében nyújtani.”

Hölgyeim és Uraim!

Engedjék meg, hogy bevezetőmet egy rövid kis történettel zárjam a 19. századból arról, hogy a kutatás és fejlesztés miért is fontos. Michael Faradaytól, aki egyébként a Magyar Tudományos Akadémia tiszteleti tagja volt, megkérdezte korának legfontosabb gazdasági szereplője, a kincstárnok, hogy mondja már Faraday úr, mire jók a maga elektromossággal kapcsolatos kísérletei, azon kívül, hogy maga otthon ezzel szórakozik. Faraday azt válaszolta, hogy tudja, kedves kincstárnok úr, egyszer még ezeknek a kutatásoknak eredményeképpen maguk nagyon sok adót fognak beszélni. Azt hiszem, Faradaynek nagyon is igaza volt, ezért is támogatni kell a kutatást és fejlesztést.

Összegezve azt is mondhatom, hogy a tudomány, a kutatás-fejlesztés támogatása mindenki számára jó befektetés. Jó befektetés az ország, a nemzet számára, és jó befektetés a gazdaság mint egész, de azok számára is, akik annak szereplői. De mindehhez az is kell, hogy a 220 éve született nagy magyar zseni, Bolyai gondolatai érvényesüljenek: "emelkedjünk fel lehúzó gondjaink közül, nyújtsuk egymásnak jobbunkat, fogjunk össze, hogy egyszerre

gazdagítsuk a magyarságot, s az emberiséget, hogy kreatív együttműködéssel teremtsünk világraszóló alkotásokat."

Kívánom a szervezőknek és a résztvevőknek, hogy jó hangulatban, emlékezetes eredményekkel teli esemény legyen a konferencia, hogy alkalmat nyújtson tudásuk elmélyítésére, inspirációt adjon tudóstársaiknak további sikeres alkotásra.

2012. április 21.

Bognár Sándor
konzul
Magyarország Szabadkai Főkonzulátusa

Törzsanyaghoz: Vizi E. Szilveszter idézetei