

Délmagyarország - 2021.01.20. (1, 3. oldal)

Ígéretesek az ELI kutatásai

Szabó Gábor 2007 óta elnöke a harmincéves magyar innovációs szövetségnek

Szerző: Kovács András

SZABÓ GÁBOR 2007 ÓTA ELNÖKE A HARMINCÉVES MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉGNEK

Ígéretesek az ELI kutatásai

SZEGED. Decemberben volt 30 éve, hogy 30 kutatás és fejlesztés iránt érdeklődő szervezet megalapította a Magyar Innovációs Szövetséget, amelynek 2007 óta elnök Szabó Gábor. A szövetség szakmai szervezetként Európában egyedülálló, mára tagjainak száma megközelíti a hétszázat, az innovációt érintő kérdésekben megkerülhetlenné vált.

Amikor a professzor rektor lett, kollégái arra kérték, legyen továbbra is egyfajta „cimerállat”, hiszen számos háttérmunkában vették a hasznát a szövetségben.

Szerinte innovációval foglalkozni egyfajta jellemhiba, habitus kell hozzá, ami túllát a napi problémán, miközben kétséges a végeredmény. Az ELI-ALPS ügyvezetőjeként nemcsak ő látja úgy, hogy reménytelen a lézerközpont atomhulladék-mentesítéssel kapcsolatos programja, de a világ is.

A fizikus rektori megbízottként az ELI mellett készülő tudományos parkért is felel – télen kisebb a mozgás az építőiparban, de a munkaterület átadása már megtörtént.

3. »



Szabó Gábor: 2022-ben minden a helyére kerülhet az ELI-ben. FOTÓ: MTI

2007 ÓTA ELNÖKE A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉGNEK SZABÓ GÁBOR

Ígéretesek az ELI kutatásai

Decemberben volt 30 éve, hogy 30 kutatás és fejlesztés iránt érdeklődő szervezet megalapította a Magyar Innovációs Szövetséget, amelynek elnöke 2007 óta Szabó Gábor. Az SZTE egyetemi tanára, volt rektora az évforduló mellett a lézerközpontról is beszélt.

SZEGED

KOVÁCS ANDRÁS

A Magyar Innovációs Szövetség szakmai szervezetként Európában egyedülálló, az induló intézmények, vállalatok közül hét jelenleg is működik. Mára tagjainak száma megközelíti a 700-at, fő tevékenységük az érdekképviselet és szolgáltatások szervezése. Köztük például a Magyar Innovációs Nagydíj pályázat, amelyen 1275 „műből” 1100 meg is valósult.

– Ezen túl 4500 fiatalot mozgósítottunk, közülük kiválasztottunk több mint 400 tehetséges diákot – mondta Szabó Gábor, a szövetség 2007-ben megválasztott elnöke.

MEGKERÜLHETLEN

Az SZTE egyetemi tanára, volt rektora hangsúlyozta, a szövetség az innovációt érintő kérdésekben megkerülhetlenné vált.

– Le akartam mondani, amikor rektor lettem, erre kollégáim javaslatára inkább átszerveztük a vezetést, csökkentve a rám háruló adminisztratív terheket. Arra kértek, legyek továbbra is egyfajta „cimerállat”, hiszen számos háttérmunkában vettem a hasznomat – mondta nem kevés öniróniával az MTA rendes tagja.

– Az alapítás időszakában összeomló gazdaság és csőd volt, mégis akadt 30 vállalat-



Szabó Gábor: innovációval foglalkozni egyfajta jellemhiba. FOTÓ: MTI

vezető, aki azt mondta, a jövőre is kell gondolni, miközben mindenki a túlélésért küzdött. Innovációval foglalkozni egyfajta jellemhiba, habitus kell hozzá, ami túl lát a napi problémán, miközben kétséges a végeredmény – jegyezte meg a fizikus professzor.

ATOMHULLADÉK

2020-ban több mint egy tucat állásfoglalást adtak ki, joganyagokat véleményeztek, óriási tudás és tapasztalat van mögöttük, munkájukat az államigazgatás döntéshozói vissza is igazolják.

– Decemberben Gulyás Tibor helyettes államtitkár beszélt választmányi ülésünkön a jövő forrásairól, az EU-s pályázatokról. Elhangzott néhány észrevétel, ennek nyomán azóta munkacsoport

is alakult, amely segíti majd annak a támogatási rendszernek a kialakítását, amelynek célja magyarok sikerességének javítása a közvetlen EU-pályázatokban – hangsúlyozta. Hozzátette, olyan emberek teszik össze a tudásukat, akik 50–60 sikeres uniós pályázaton vannak már túl.

– Toshiki Tajima professzor újévi üdvözetében örömet fejezte ki Palkovics László miniszternek azzal kapcsolatban, hogy jól halad az atomhulladék mentesítésével kapcsolatos program a lézerközpontban – mondta. Az ELI-ALPS ügyvezetője úgy látja, vannak ugyan csúszások, de 2022-re minden a helyére kerülhet.

ÉPÍTKEZNEK

Az elhúzódó járványügyi helyzet miatt persze ma semmit

sem lehet biztosra mondani, de Szabó Gábor bizakodó.

– Az őszi ütemtervet eddig tudtuk tartani, de jöhet olyan súlyosbitás, hogy korlátozzák az üzleti célú utazást. Tavaly ősszel a franciák például azért nem jöhettek, mert náluk volt zárás, miközben mi fogadtuk volna őket – mondta a professzor.

A fizikus rektori megbízottként az ELI mellett épülő tudományos parkért is felel.

– Amikor jövök befelé, látom az autókat az inkubátorház mellett, a munkaterület átadása már megtörtént. Dolgoznak rajta, ám az építőipar-nak nem a tél a főszezonja. Az ablakon kinézve most is látok 10–12 autót, konténert, láthatósági mellényes munkásokat – nyugtatott meg bennünket a beruházással kapcsolatban.

[Link](#)