

SZTEhírek > Hírchívum > 2015. Június



A foci cipő, az üvegbeton találmányt is óvja a jó szabadalmi leírás

2015. június 24.

Mit tehet, ha ellopták a találmányát? E kérdésre válaszolt saját történetével Losonczi Áron, az üvegbeton kiötlője és Oroszi László, az irányítósávós sportcipő feltalálója az SZTE Innovációs Klubban.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

„Ha egy megoldás igazán jó, azt el fogják lopni” – jelentette ki a Szegedi Tudományegyetem Innovációs Klubjának 2015. június 22-i találkozóján *Oroszi László*. A 13 éve tartó kálváriáját sokszor elcsukló hangon vázolta **az irányítósávós sportcipő feltalálója**.

Martfűre „látogatott” a multi...



A Tisza Cipőgyárral együttműködő csapat vezetőjeként világszínvonalú lábbelit terveztek és készítettek. **Az 1997-1998 közötti időszakban induló fejlesztés eredményét tesztelték:** a világújdonságnak számító speciális labdarúgó cipőt népszerűsítette az *a Nagy László* is, aki az utoljára olimpiát nyert magyar focicsapat tagjaként ismertek a sportbarátok. De Kölnbe is elvitték tesztelni a 7 modellt, amelynek kiválóságát **1998-ban Génius-díjjal ismerte el a szakma** – sorolta a sikereket a feltaláló. Oroszi László dicsérte a munkatársait és a martfűi gyárat is.

Ám az ezredfordulón a világhírű *Beckham* a multi új fejlesztéseként reklámozott focicipőben a magyar feltaláló a saját fejlesztésükre ismertek... „Jelentkeztünk a multi jogi osztályán.” **Az elutasítás után következett a „lerázás”, a „fenyegetőzés”, az időhúzás” – sorolta a stációt** Oroszi László. Az ellopott

magyar találmánnyal dollármilliárdos haszonhoz jutó sportszergyártó a 13 éven át tartó nemzetközi jogi procedúra végén megszülető első fokú ítélet ellenére sem fizetett még – „elévülésre” hivatkozva.

Svéd támogatók, német és osztrák támadók

„Nem gondoltam, hogy feltaláló leszek” – fogalmazott a csongrádi **Losonczi Áron**, amikor felidézte, friss építész diplomával a zsebében, a svéd ösztöndíj biztosította nyugalom hatására, **2001-ben miként született meg az üvegbeton ötlete. Az akkor 25 éves fiatalember szerencséjére jó tanácsadókra hallgatott, s még Svédországban szabadalmaztatta találmányát.**

„A sajtóvisszhangnak is sokat köszönhetek” – ismerte el. Hozzátette: a hazai médiumok érdeklődése csak akkor támadt fel, amikor a Times magazin 2014 legfontosabb találmányának választotta az üvegbetont. E médiafigyelmet is felhasználta Losonczi Áron, miután svéd szabadalmi ügyvivője tájékoztatta arról, hogy egy **német építőipari cég megtámadta:** sajátjaként értékesíti az üvegbetont.

A német jogrendszer gördülékeny ügyintézésének is köszönhetően másfél év pereskedést követően a német „bitorlót” eltiltották az üvegbeton gyártásától és kártérítés fizetésére is kötelezték. Egy osztrák támadójával is viaskodnia kell...

Mentőöv az ügyvivő

„Magyarországon a jogérvényesítés lassú, ezért a bitorlók nem félnek a lopástól, megéri kockáztatniuk” – fogalmazott Oroszi József, mikor csokorba gyűjtötte, mi az oka annak, hogy több mint egy évtizede húzódik közte és a világmárkás cég közötti vita lezárása.

„A közép-kelet-európai feltalálókat gyenge jogérvényesítő képességűeknek vélik, ezért magabiztosan meglopják a gazdaságilag erősebb országokban székelő multinacionális vállalatok” – egészítette ki az érvelést saját, gyógyszergyárakhoz kötődő tapasztalataival *Buzás Norbert*, az SZTE Interdiszciplináris Tudásmenedzsment Kutatóközpontjának vezetője. Az SZTE Innovációs Klub másik házigazdája *Kapás Ferenc*, a NOS-Szeged Kft. ügyvezető igazgatója is bekapcsolódott.



„Kulcs a találmány védelmében a jól megfogalmazott szabadalmi leírás” – értettek egyet a feltalálók. Azt is kifejtették, hogy **a szabadalmi ügyvivő** segítségével jelentett számukra mentőövet. A nemzetközi jog dzsungelében egyedül egy feltaláló nem képes eligazodni, megvédeni a találmányát az annak elbitorlására szakosodott multikkal – hangsúlyozták. Külön szakma a szabadalmi ügyvivő, amelynek jeles képviselőjét, *Lantos Mihályt* nagyratartja mindkét feltaláló.

SZTEinfo – kép és szöveg: Ú. I.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Kövess minket!



SZTE magazin

Újvidékről jött az SZTE doktori iskolájába Kartali Tünde (/sztehirek/2018-január/ujvidekrol-jott-szte-objectParentFolderId=19413)

2018. január 19.

Javított kiválósága számarányain a Szegedi Tudományegyetem: a 2016-os adatokhoz képest száznál is több, 2017-ben összesen 225 tehetséges egyetemista, doktorandusz és ifjú oktató nyerte el az Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíját. A sikeres ifjú kutatók közül az Újvidékről az SZTE doktori iskolájába érkező Kartali Tündét kértük villáminterjúra.



SZTE televízió

Tanévnyitó: „A Szegedi Tudományegyetem küldetése a tudás előállítása és átadása” (/szte televizio/2017/tanevnyito-szegedi-objectParentFolderId=19426)

2017. szeptember 13.

Olyan jelentős fejlesztések előtt áll az SZTE, amelyekkel nemzetközi rangú kutatóegyetemmé válik – jelentette ki a rektor, igazolta példákkal a kormányt képviselő igazságügyi miniszter. A Szegedi Tudományegyetem 2017-2018-as tanévet nyitó ünnepségéről készült rövid videó itt megtekinthető.



Eseménynaptár



(/rss/szegedi-tudomanyegyetem-141003?rss=1)

március 6.

15:00 - 16:30

Amerikai magyarok az irodalomban (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=11319)

március 6.

17:00 - 18:30

Egy övezet egy út - az új kínai selyemút program (/hirek-esemenyek-141016/esemenyek/esemenynaptar-20141002-1?calendarID=11344)