



70 a végsebessége ennek az apró elektromos Mercinek, ami közel 20 millióba kerül



Nem árt óvatosnak lenni a tervezőasztalról vásárolt ingatlanokkal



Mindenkinek vannak erősségei. Hogyan lehet ezeket beazonosítani?

Most éppen pénisz-ellenőrzéssel vádolja Vonót a Habony-bulvár

Még több nyugdíjas állhat munkába, jöhetnek a nyugalmazott rendőrök, tűzoltók

2015. június. 23. 16:18 • Utolsó frissítés: 2015. június. 23. 16:20 • ITTHON

Eltűntették a mérgeket a szegedi lézerközpont mellől

szerző:
MTI



Befejeződött az egykori szegedi szovjet laktanya egy 5 hektáros részének kármentesítése, ez a terület lesz az épülő lézerközpont mellé tervezett tudományos park egyik helyszíne – mondta az ingatlant kezelő Szegedi Tudományegyetem rektora kedden a helyszínen. Szabó Gábor szerint a laktanya egykor "egy kis darab Szovjetunió volt", a kármentesítést és a tervezett fejlesztések után pedig Európa élvonalát képviseli majd.

A kármentesítést a 600 millió forintos uniós támogatással valósították meg.

A parkban olyan cégek működnek majd, amelyek az unió egyik tudományos nagyberuházásaként épülő lézerközpontban születő tudományos eredményeket hasznosítják. Először egy inkubátorházat építenek, ennek tervezésére hamarosan kiírják a pályázatot.

A tudományos park kialakításához szükséges jelentős infrastrukturális beruházásokat az egyetem nem tudja önmaga finanszírozni, de az ehhez szükséges források szerepelnek Szeged és a megye fejlesztési terveiben – mondta a rektor.

A következő másfél évtizedben a tudományos park meghatározó szerepet tölthet be a térség gazdaságának fejlesztésében, az ott megtelepülő vállalkozások 3-4 ezer munkavállalónak adhatnak jól fizető állást – tette hozzá.

Bernáth Balázs, a kármentesítést végző Hologén Kft. vezette konzorcium környezetvédelmi projektmenedzsere elmondta: a laktanya érintett részén harcokcsijavító-műhely volt régen, ahonnan klórozott szénhidrogének kerültek a talajba. Ezek mennyisége esetenként a határérték kétszázszorosát is elérte.

A szennyezést a természetből válogatott baktériumtörzsekkel ártalmatlanították. A szennyezéstípusokra specifikus mikrobiológiai oltóanyagot az egykori laktanya területén működő biotechnológiai cég állította elő. A szennyezett talajvizet és a talaj egy részét helyben kezelték, a másik felét kitermelték, azután végezték el a mikrobiológiai ártalmatlanítást – magyarázta a szakember.



FACEBOOK



TWITTER



EMAIL

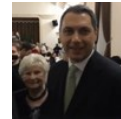


GOOGLE+



TUMBLR

VÁLASZTÁS 2018



2018. március. 05. 11:02 • hvg.hu

Lázár semmibe veszi a falvakat a polgármester szerint 🗨️

Lázár János még a hódmezővásárhelyi időközi polgármester előtt kampányolt úgy, hogy a választóknak dönteniük kell, olyan települést...



2018. március. 05. 10:34 • hvg.hu

Orbán három éve még világkövót akart 🗨️

A kormány legújabb ellensége az ENSZ, kampányt is indítottak ellenük. A magyar kabinet szerint az ENSZ azt akarja, folyamatosan fogadjunk...

[TOVÁBBI VÁLASZTÁSI HÍREINK >](#)

KAMUMÉTER

Kamuméter: Bencsik András és a sorosozás

Kamuméter: Deutsch Tamás a civilek pénzügyi átláthatóságáért aggódik

[TOVÁBB >](#)