

DÉLMAGYARORSZÁG

KINYITOTT A KORIPÁLYA

Új jégfelújító géppel várják a sportolni vágyókat a tegnap megnyitott szegedi korcsolyapályán.

4. oldal

CSÚCS CT A KLINIKÁN

Közép-Európában egyedülálló komputertomográfot adtak át a Szegedi Tudományegyetemen.

5. oldal



JÓKAI ANNA A GYÖNGYÖKRŐL

Jókai Anna író szerint az irodalom nem létezik olvasók nélkül, akiknek lelkében szomjúság van, a gyöngyöket keresik.

9. oldal



A MELEG MIATT SZAPORODTAK EL A TAVI BÉNULÁST OKOZÓ MÉRGEZŐ BAKTÉRIUMOK A MOCSARAS TERÜLETEN

1000 madár pusztult el Fehér-tón



Kihűlt madártetemek Fehér-tón. A tőkés és csörgő-récékből 700–800 pusztult el, vadgazdálkodási értékük egyenként 10 ezer forint. FOTÓ: SCHMIDT ANDREA

25 madárfaj közel 1000 példánya pusztult el a Fehér-tó területén – vélhetően a botulizmus áldozatai lettek. A mocsaras területen a meleg miatt szaporodtak el a baktériumok, amelyek az úgynevezett tavi bénulást okozzák. A beteg, illetve az elpusztult állatok begyűjtését még nem fejezték be.

SZEGED
 KOVÁCS KRISZTA

Körülbelül 1000 madár pusztult el a Fehér-tó területén az

elmúlt hetekben: a 17 töegységéből álló természetvédelmi terület kettes számú töegységén, mintegy 100 hektáron hullanak a szárnyasok.

A madarak pusztulásának

oka, hogy a halgazdaság a halakat a vízzel együtt leengedte. A tó gödreiben megmaradt a víz, a terület mocsarossá változott. A szokatlan szeptemberi, csapadégmentes melegben a pocsolnyák vize felmelegedett, az oxigénhiányos, szerves anyaggal telítődött vízben pedig elszaporodtak a botulizmust okozó baktériumok.

Az ott táplálkozó madarak az úgynevezett tavi bénulásnak lettek az áldozatai.

– Először a lábuk bénul le, aztán a szárnyuk, végül a nyakuk és a nyelöcsövük. Az a példány jár jobban, amelyik már annyira lebénult, hogy nem repül el, de még él. Azt meg tudjuk fogni – magyarázta Bakacsi Gábor, a természetvédelmi őrszolgálat

kerületvezetője. Három-négy szakember járja naponta a környéket, begyűjtik a beteg vagy már elpusztult állatokat. A jelenség bármelyik sekélyebb természetes vízben előfordulhat a melegben. Fehér-tón néhány évente történik hasonló eset, csak nem ősszel, hanem július végén, augusztus elején.

Folytatás a 3. oldalon

2016: olimpia Rióban

KOPPENHÁGA. Meggyőző fölényrel, 66:32-re nyert Madriddal szemben a 2016-os nyári olimpia rendezéséért lezajlott döntő NOB-szavazáson Rio de Janeiro. A brazil köztársasági elnök, Luiz Inácio Lula da Silva szerint a házigazdaságért ezúttal ötödször pályázó metropolisz olyan olimpiát rendez 2016-ban, amelyet még nem látott a világ. Aján Tamás, a NOB magyar tagja úgy tapasztalta, ennyire kiélezett küzdelem még sosem folyt a rendezésért.

Részletek a 18. oldalon

Paprika feketén, fehéren

SZEGED. Március óta az őstermelők a piacon is árulhatják a saját termésből saját maguk által őrölt fűszerpaprikát. Akár 10 mázsát eladhatnak, ha regisztrálnak az állat-egészségügyi és élelmiszerbiztonsági hatóságnál. Mindössze az a feltétel, hogy a csomagoláson szerepeljen a nevük, hogy a fűszer útja ellenőrizhető és követhető legyen. (Ha vállalkozóként dolgoznak, akármennyi piros aranyat árulhatnak, nincs mennyiségi korlát.) Csakhogy az őstermelők vagy nem tudják ezt, vagy nem akarják, hogy ellenőrizzék őket – továbbra is feketén árulják a pirospaprikát.

Cikkünk a 7. oldalon

H1N1-oltás – a kismamák nem kérik



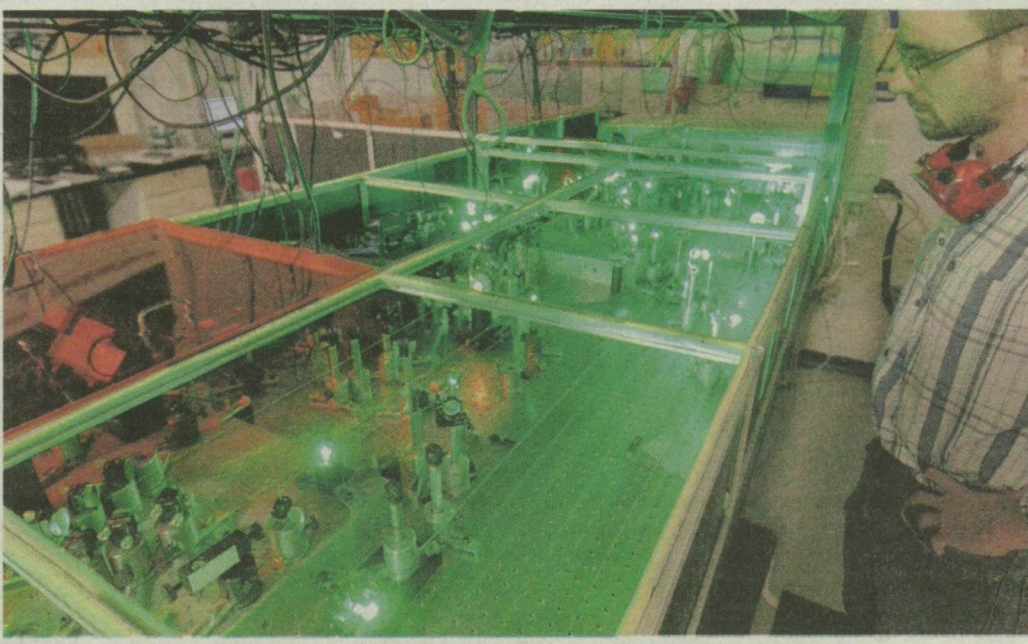
Az általunk megkérdezett szegedi várandós nők nem akarják, hogy beoltsák őket az új influenza elleni vakcinával. Mivel nem tesztelték az oltóanyagot terheseken, senki sem ismeri pontosan a lehetséges mellékhatásokat. Az asszonyok nem kockáztatnak. Pontosabban mégis, ha megfertőződnek. A háziorvosok sem lehetnek sokkal határozottabbak, mint pácienseik. Bővebben a 6. oldalon

SZEGEDEN MÁR A 70-ES ÉVEK MÁSODIK FELÉTŐL FOLYIK LÉZERKUTATÁS

Kutatóink sikere is a szuperlézer

SZEGED. Már most óriási az érdeklődés a majdani lehetőségek iránt, amelyeket a szegedi szuperlézer adhat a nemzetközi tudományosság számára. Hogy az európai uniós nagybefektetés egyik helyszíne Szeged, az az SZTE tudósainak is köszönhető, akik a nemzetközi lézerkutatás élvonalában szerepelnek. Az USA-ban évente egymillió szemműtétet végeznek azzal a technikával, amelyet Bor Zsolt akadémikus fejlesztett ki. Szegedi munkatársai, köztük Szabó Gábor akadémikus, az európai szuperlézer megvalósítására létrehozott 5 fős menedzsmentben is szerepet kapott Osvay Károly, Szatmáry Károly és mások elismert vendégkutatók a világ lézeres csúcsintézményében.

Írásunk az 5. oldalon



Az egyetem lézerfizikusai saját építésű berendezésekkel is kutatnak. FOTÓ: SEGESVÁRI CSABA