A hosszú távú előrejelzéssel
a tömeges rovarpusztulásig

Dr. Horváth Ákos előadásából
kiderült, hogy a mühőlas techniká-
nak köszönhetően egyre hosszabb távú előrejelzések készülhetnek.
A féldő és a mühőlas mérésének egyaránt arról tanúskodnak, hogy foly-
tatódik a globális felmelegedés, és ennek következtében sokkal válto-
zikönyvabb lesz bolyongók időjárása.

Dr. Horváth Gábor és dr. Horváth Ákos szívelev
szamol be a diákoknak. Mint kiderült, a polarizált fény komoly ve-
szlály jelent a vízi rovarokra.

A kiskutatók rendszeres vizsgálatokat végeznek a változások hatását.

Dr. Horváth Gábor, az ELTE biológiai és a poláros felmelegedésről
és ezzel kapcsolatos legfrissebb tudományos kutatásainak jövőben.
Kis magyar Trianon-triatlon

Sportsiker!: Halasi lány az olimpián

Újabb remek halasi sportsiker! Váradi Krisztiina, a Ganzair KAC versenyzője a magyar válogatott szinében szerepelt a moszkvai korosztályos Európa-bajnokságon. A helyi diáklány díszkoszvetésben az eddigi dobásait meszei tőlzsármayalva 50,23 méterrel a negyedik legjobb volt. Ez a pazar eredmény azt jelenti, hogy Krisztiina ett lehet augusztusban Szingapúrban, az I. Ifjúsági Olimpián.

www.halasmedia.hu

Szélerőmű Halason?

30 méter magas lesz és méterenként több mint 1 millió-ba fog kerülni az a gigantikus szélerőmű, amelynek tervezését és felépítésének előkészítését nemrégi kezdte el egy halasi cég. Az egyedurá neve mellőzést kérő társaság pályázati üton szeretne pénzt keríteni a beruházásba, amely pár év alatt megtérülné. (2.o.)