

Naslovnica

Vijesti

Gospodarstvo

Sport

Život

Anketa



Hajdukovci se pred početak sezone trebaju najviše baviti...?

Slaganjem što jače

momčadi

Preslaganjem

klupskog vodstva

- rezultati -

- glasaj -

Fotogalerija



Vrućina je dala ljetni imidž Splitu...

9/6/2009 u 14:53

Naslovna

Četvrtak, 25. lipanj, 2009.

Pretraži arhivu

VIJESTI

## Sir Tim Hunt: Znanstvenici na tragu otkrića izlječenja disleksije

8/6/2009 u 23:43



Britanski nobelovac **Sir Tim Hunt** razoružao je brojne studente i ostale znatiželjnike okupljene na splitskom Ekonomskom fakultetu predavanjem o diobi stanice.

Nobelst, ideja pokrenuta pod paskom bivšeg gradonačelnika **Ivana Kureta** u suradnji s Medilsom i Sveučilištem pokazala se kao pun pogodak za sve Splitskane željne znanja.

- Prestar sam da bi još dugo istraživao, predajem palicu mlađim generacijama i nadam se da će mnogi znanstvenici niknuti u Splitu. Mladosti, držite baklju visoko - poručio je dobitnik Nobelove nagrade iz polja medicine i fiziologije, a publika ga je za takav srčan pozdrav nagradila dugotrajnim

pljeskom.

Nakon Izraelca **Aarona Ciechanovera** kojega je Split ugostio u rujnu, Britanac Sir Hunt može se reći da Nobelst ide svom snagom naprijed.

- Cilj naše ideje je upoznavanje mladih s vrhunskim dostignućima najboljih znanstvenika, te ujedno promoviranje Splita u najboljem svjetlu. Kao grad vrijedan upoznavanja - kazao je prof.dr. **Ivan Đikić**, kotač zamašnjak cijelog projekta.

Đikić, jedan od najuglednijih svjetskih znanstvenika s adresom na splitskom Medilsu pokazao je još jednom kako genijalnost znači i jednostavno prezentiranje, ukidanje barijera distanciranosti. Tako je nabrajajući Sir Huntove vještine nasmijao prisutne kako je nobelovac studirao i na Oxfordu i na Cambridgeu.

- To vam je praktički nemoguće, a on je uspio. Otprilike kao da igrate za Hajduk i Dinamo - pojasnio je Đikić.

Iako je potrebno dosta znanja da bi se moglo pratiti izlaganje Sir Tima Hunta, ipak je uspio približiti važnost otkrića o periodičnosti ciklina, proučavano na jajašcima morskih ježinaca.

Nobelovac se nije libio kazati kako na mnogo pitanja nema odgovora, ali jedan od najvažnijih atributa istraživanja, znatiželja, tjera ga naprijed. Lijek protiv raka, kaže njegov je san, ali na žalost, rješenje za tu zloćudnu bolest nije na skorom vidiku. Ipak, nade ima za autizam, disleksiju i brojne druge poremećaje.