

Muč: Od petka novom cestom

MUĆ • Nedaćama Mućana s novom cestom konačno je kraj - bit će u prometu od petka 1. travnja! Znakovit datum ipak neće predstavljati prvotravnjašku šalu, jer je svima koji često voze ovim dalmatinskim koridorom već dozlogrdilo provlačenje kroz okolne cestice i odgađanje završetka radova.

Podsjetimo li se na kronologiju događanja oko nove ceste, na imovinskopravne trzavice s dijelom mještana kojima je otkupna cijena od 65 kuna po kvadratu zemljišta bila preniska, do velikih kiša koje su usporavale radove, možemo s Mućanima zaključiti: dobro je i završilo, kako se radilo.

Glavni inženjer gradilišta Tonči Babić kazao nam je kako je dovršeno i postavljanje infrastrukture HEP-a i Vodovoda, zbog kojih su radovi vođeni smanjenim intenzitetom.

— Nedostaju još detalji na pojedinim točkama, poput odbojnika, ali sve će biti dovršeno u sljedećih nekoliko dana. HEP je provukao kabele za buduću industrijsku zonu, a Vodovodu ostaje polaganje pedesetak metara cijevi, no izvan trase, tako da nema bojazni. Dakle, u petak je trasa u prometu - zaključio je Babić.

Damir ŠARAC

U SOLARISU POČEO SEDMI HRVATSKI SIMPOZIJ FIZIČARA

Hrvatice vole fiziku

ŠIBENIK • "Uloga modela i modeliranja u suvremenoj nastavi fizike" glavna je tema već tradicionalnog 7. po redu Hrvatskog simpozija o nastavi fizike, koji je u "Solarisovu" hotelu "Ivan" jučer okupio 270 sudionika. Trodnevni skup, značajan to više što se održava u međunarodnoj Godini fizike, otvorio je prof. dr. **Amir Hamzić**, predsjednik Hrvatskog fizi-

kalnog društva, a do subote će se u hotelu "Ivan", osim stručnih predavanja, organizirati i mnoge radionice hrvatskih fizičara.

— Ovakvi simpoziji su, zapravo, rijetke prigode za kojih se fizičari sastaju i razmjenjuju iskustva. Ljudi dolaze sa svojim projektima, predstavljaju ih kolegama, prijavljuju se za radionice i zadovoljavaju potrebu prika-

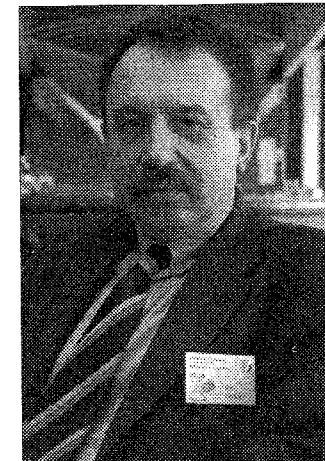
zivanja onoga što rade. Seminari ovakve vrste ruše stereotipe po kojima su fizičari tek razbarušeni znanstvenici i fiziku prikazuju kao pristup principijelnog rješavanja problema u svim segmentima života — istaknuo je prof. dr. Hamzić.

Predsjednik HFD-a i prof. fizike na zagrebačkom Prirodoslovno-matematičkom fakultetu podsjetio je

kako pravo vrijeme te znanosti tek dolazi, iako, priznao je, predrasuda kada se radi o fizici, u hrvatskom društvu ne nedostaje.

— Jedna od njih je teza po kojoj fizika nije za žene, što, dakako, nema nikakvog temelja u racionalnoj argumentaciji. Za svaku je pohvalu što Hrvatska ipak ne spada među sredine koje su sklone takvom stereotipu. Kod nas je, naime, zastupljenost žena u fizici iznad europskog prosjeka, što se, već na prvi pogled dade zaključiti i na ovom seminaru. Drugi je problem teorija po kojoj je fizika — bauk! Dobar nastavnik fizike već će u osnovnoj školi razbiti takvo promišljanje poticanjem radoznalosti kod djece, eksperimentiranjem na, učenicima bliskim, primjerima i razvijanjem njihove kreativnosti. To je najbolji put do životne opredijeljenosti za fiziku — uvjeren je predsjednik HFD-a.

Istina, status fizičara u hrvatskom društvu još uvijek nije osobito cijenjen, a nedovoljna afirmacija utječe i na smanjenje interesa za prirodoslovna zvanja, pa je ključ-



Prof. dr. Amir Hamzić

na zadaća osvježenje uloge fizike kako u znanosti, tako i u drugim segmentima života. Hrvatski fizičari se, prema Hamzićevim riječima, bez ikakvih teškoća uključuju u sam vrh svjetske znanstvene elite, posebno kada se radi o teoretskoj razini poznavanja te znanosti. Upravo radi zadržavanja kvalitete i provjerenih kriterija stjecanja znanja, studij fizike na zagrebačkom PMF-u zadržat će, unatoč primjeni Bolonjske deklaracije, sustav petogodišnjeg fakultetskog obrazovanja. Hamzić se nada da to neće smanjiti interes studenata za upisom na PMF jer, zaključuje, baviti se fizikom znači "igrati se cijeli život, istraživati i vidjeti svijeta". **Marina JURKOVIĆ**



Sudionici simpozija fizičara u "Solarisu"