

## U PAZINU OTVOREN TRODNEVNI FESTIVAL ZNANOSTI

**PAZIN** - Otvorenjem izložbe radova učenika istarskih osnovnih i srednjih škola s natjecanja u sklopu pokreta »Znanost mladima«, u ponedjeljak je u Pazinu otvoren trodnevni Festival znanosti, odnosno pazinski dio ove manifestacije koja se tijekom ovog tjedna odvija u svim hrvatskim sveučilišnim centrima. Pazin se u društvu sveučilišnih gradova našao zahvaljujući višegodišnjoj suradnji i predstavljanju učeničkih radova na festivalskim priredbama prošlih godina u Rijeci. Ta se suradnja razvila u partnerstvo, a želja je da se idućih godina pazinski programi još i prošire, objasnila je prigodom otvorenja izložbe jedna od organizatorica programa Sonja Prelovšek Peroš.

Gradonačelnik Neven Rimanić je na otvorenju izložbe učeničkih radova rekao da Pazin u Istri prednjači kvalitetom svoga školstva, a ciljeve Festivala znanosti pohvalio je istaknuvši da »bez znanosti u obrazovanju nema razumijevanja novih tehnologija«. Vilim Grbac, ravnatelj Pazinskog kolegija-klasične gimnazije, jedne od triju gradskih škola u kojima se odvijaju festivalski programi, najavio je predstojeća događanja i poželio brojnoj okupljenoj publici »da svi nešto nauče i dožive na ovom Festivalu«, kojemu je cilj »približiti što rade znanstvenici i

# Kako rade i što otkrivaju znanstvenici

**Korado Korlević, član organizacijskog tima, naglasio je da je »Pazin središte Istre i u tehnici, odnosno tehnologiji«, podsjetivši da su se upravo u ovom gradu pojavili prvi istarski radioamateri i prvi kompjutori**



*Sonja Prelovšek Peroš uručila je gradonačelniku Nevenu Rimaniću simbole Festivala znanosti*



*Korado Korlević u dupkom punoj dvorani Kolegija govori o potrazi za izvanzemaljskom inteligencijom*

što oni mogu otkriti«. Na kraju ceremonije otvorenja Sonja Prelovšek Peroš poklonila je gradonačelniku Rimaniću simbole Festi-

vala, uključujući i šareni kišobran, a Korado Korlević, član organizacijskog tima, naglasio je da je »Pazin središte Istre i u tehnici

odnosno tehnologiji«, podsjetivši da su se upravo u ovom gradu pojavili prvi istarski radio-amateri i prvi kompjutori.

Na izložbi su predstavljene učenički radovi iz područja prirodnih znanosti, od raznih alata i namjenskih uređaja za obradu metala do rezultata proučavanja biljnog i životinjskog svijeta u Istri. Nekoliko je radova, predstavljenih plakatima, obrađivalo i astronomske teme, a izložena su i tri teleskopa koje su izradili učenici.

Festival je nastavljen predavanjem Korada Korlevića u do posljednjeg mjesta ispunjenoj dvorani Kolegija, a tema je bila projekt SETI, odnosno potraga za izvanzemaljskim signalima. Jučer su u sklopu Festivala održani predavanja i pričaonica o kloniranju i genetici, danas ujutro se u Osnovnoj školi Vladimira Nazora održavaju radionice i pričaonica o fizikalnim temama, a Festival završava večeras u 19.30 sati predavanjem o Sunčevom sustavu, koje će u Kolegiju održati Vanesa Ujčić.

**D. ŠIŠOVIĆ**