



GRADSKA UPRAVA

- novosti
- gradonačelnik
- zamjenici gradonačelnika
- gradsko vijeće
 - vjećnici
 - plan rada za 2005.
 - radna tijela
 - ustanove kojima je grad osnivač
 - sjednice Gradskog vijeća
- gradsko poglavarstvo
 - članovi
 - radna tijela
 - sjednice Gradskog poglavarstva
- upravni odjeli
 - služba ureda Grada
 - UO za izgradnju grada i upravljanje imovinom
 - UO za društvene djelatnosti
 - UO za financije i poticanje poduzetništva
 - UO za komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša
- gradske ustanove
- mjesna samouprava
- zastupnici u hrvatskom saboru
- javna priznanja
- glasnik Grada Koprivnice
- objava općih akata
- natječaji
- značajniji dokumentni

 POSTAVITE PITANJE
GRADSKOJ UPRAVI

NOVOSTI

17.10.2005

Povodom obilježavanja «Godine fizike» gradonačelnik Zvonimir Mršić sa ravnateljem planetarija gosp. Gillesom Roussel u Domu mladih otvorio je izložbu posvećenu astronomiji i pokretni planetarij koji će biti izložen u Koprivnici do 21. listopada.

Uz Grad Koprivnicu koja je omogućila održavanje izložbi i pokretnog planetarija, organizaciju toga događaja preuzeli su i Udruženje hrvatskih fizičara u suradnji sa Veleposlanstvom Republike Francuske i Francuskog instituta u Zagrebu.

Učenici svih uzrasta i građani Koprivnice moći će se do kraja ovog tjedna upoznati sa astronomijom prisustvovanjem prezentacijama koje uključuju posjet planetariju (Planétarium Cosmodysée) iz grada Nantesa i izložbama koje ga okružuju.

Planetarij se sastoji od kupole promjera 4.5 m i visine 2.25 m, i u njemu je moguća projekcija 500 najsjajnijih zvijezda (taj broj omogućuje optimalnu prezentaciju zvijezda). Moguće su također simulacije dnevnih i godišnjih kretanja, te prikazi neba koji se opažaju na različitim geografskim širinama. Pomoću planetarija mogu se prikazati gotovo sve astronomske pojave poput dnevnog i godišnjeg kretanja Sunca, Mjeseca i planeta na nebu. Planetarij također omogućuje projekciju oko 500 najsjajnijih zvijezda na nebu te prikaz neba na različitim geografskim širinama. Tako učenici mogu zorno vidjeti kako nebo izgleda sa sjevernog ili južnog pola, ili pak iz Zemljinih ekvatorskih područja.

Na izložbi građani mogu vidjeti stare teleskope iz 18. stoljeća te Panoramsku sliku Marsa koja predstavlja fotografiju Marsove površine veličine 6 x 0.9 metara, koja se korištenjem naočala za trodimenzionalno gledanje može sagledati u prostoru. Na temelju ove slike je rekonstruirana površina susjednog planeta i postavljena maketa robota Sojourner. Prikazuje se također i maketa Marsovog vulkana Olympus Mons, koji je najveći vulkan u Sunčevom sustavu.

U prostoru dvorane u Domu mladih postavljeni su i plakati koji prikazuju teme pod nazivom 'Čemu služi svemir' koja predstavlja različite mogućnosti korištenja svemira, 'Povijest astronomije' koja prikazuje glavne korake u povijesti astronomije i različite modele svijeta koji su postojali od Aristotela do Galileja te 'Sunce' koja prikazuje rađanje, život i unutrašnju strukturu Sunca ali i različite mitove i vjerovanja o Suncu kroz ljudsku povijest.

Zavisno o meteorološkim uvjetima, dnevni program završava

večernjim promatranjima nebeskih tijela, npr. Mjeseca i njegovih kratera, Saturna i njegovog prstena ili Jupitera i njegovih satelita. U tu svrhu koristit će se teleskop Meade LX 200 promjera 254 mm.



[<povratak na novosti>](#)

Grad Koprivnica & skin29 © 2002-2005