

Posebnosti:

- najveći projekt tehničke kulture u Hrvatskoj
- jedini astronomski centar u Europi smješten na gradskoj liniji
- najbliži sličan centar nalazi se tek u Milansu i Beču



Program rada:

- besplatan ulaz za građanstvo u periodu od 07.04. do 01.06.2009.
- radno vrijeme za građanstvo: od utorka do subote prezentacije u 17 i 19 sati

Radi ograničenog broja sjedećih mjesta (50), potrebna je prethodna najava dolaska u vremenu od 12 do 14 sati na broj telefona 051 455 700.



Astronomski centar Rijeka
Sveti Križ 33, Rijeka
Tel: 051 455 700
Fax: 051 455 701
astronomski-centar-rijeka@rijekasport.hr
www.rijekasport.hr

RJEKA
SPORT





A S T R O
N O M S K I
C E N T A R
R I J E K A



Lokacija:

Brdo Sveti Križ ($45^{\circ} 19' 29''$ s.g.š.
 $i 14^{\circ} 28' 59''$ i.g.d), 3 km od središta
Rijeke

Površina:

545 m² zatvorenog,
325 m² otvorenog prostora

U realizaciji sudjelovalo:

5 arhitekata, 160 radnika
i 12 inženjera tehničkih struka

Investitor:

Rijeka Sport d.o.o.,
Grad Rijeka

Od ideje do realizacije

Zgrada u kojoj je danas uređen suvremenii Astronomski centar Rijeka sagrađena je 1941. godine kao vojna utvrda u II. svjetskom ratu.

Smještena je unutar parka – šume s prirodnom submediteranskom vegetacijom, niskim drvećem i šikarom koju čini zajednica bijelog graba i hrasta medunca s nasadima crnog bora.

Uz podršku Grada Rijeke a na inicijativu Akademskog astronomskog društva - Rijeka i Zajednice tehničke kulture Rijeka 2001. godine ugrađen je teleskop i pokretna astronomska kupola čime je osnovana prva riječka zvjezdarnica.

Astronomski centar Rijeka formiran je uklapanjem nove dvorane planetarija u postojeći utvrdu zvjezdarnice. Ovakvo oblikovno rješenje ima i posebno simboličko značenje. Izdvajaju se zvjezdarnica, smještena unutar sferne kupole (stvarna slika svemira) i nasuprotnoj planetariju, smješten u geometrijskom tijelu poliedra (simulirana slika svemira). I zvjezdarnica i planetarij dva su značajna i neizostavna sadržaja za

bolje razumijevanje astronomije i svijeta koji nas okružuje u beskonačnim udaljenostima.

Planetarij

Riječ planetarij novolatinska je riječ kojom se opisivala sprava za prikazivanje kretanja planeta oko Sunca. Danas tu riječ upotrebljavamo za kružne dvorane sa svjetlo obojenom kupolom na koju se digitalnim projektorima projicira potpun izgled zvjezdanog neba. Osnovna namjena planetarija jest edukacija i popularizacija astronomije



i srodnih znanosti, a može se koristiti i kao dvorana za razna predavanja ili druga događanja. Dvorana planetarija u Rijeci, izgrađena 2009. godine, opremljena je najsuvremenijom digitalnom tehnologijom što omogućuje doživljaj simulirane, ali i stvarne slike svemira. Projekcija se vrši pomoću digitalnog sustava s pet projektorova. Njima se može prikazati oko 118.000 zvijezda, Sunce, Mjesec, planeti, Mliječni put i druge pojave na zvjezdanim nebima, razne slike kao i filmovi. Projektori također omogućuju promatranje noćnog neba u bilo koje vrijeme i s bilo koje lokacije na zemaljskoj kugli.

Zvjezdarnica

Riječka zvjezdarnica je opremljena astronomskim instrumentima i uređajima za promatranje i proučavanje nebeskih tijela i astronomskih pojava. U zvjezdarnici je ugrađena sljedeća oprema: teleskop MEAD LX 200, CCD kamera, računala i ostala prijenosna astronomska oprema koja omoguća-

va stručan i edukativan rad. S riječke zvjezdarnice mogu se promatrati Sunce, Mjesec, planeti Sunčeva sustava, bliže promjenjive zvijezde, mala tijela Sunčeva sustava (kometi, asteroidi) te galaksije i ostali magličasti objekti.

