

Autor Jaša Čalogović

Ponedjeljak, 04 Ožujak 2024 11:05



Organiziramo dane otvorenih vrata na Hvaru od **21. do 27. travnja 2024.** povodom [Festivala znanosti 2024](#)

. s temom „Inteligencija“. U razdoblju od 22. do 26. travnja 2024. manje grupe djece imat će priliku posjetiti Zvjezdarnicu na Hvaru, razgledati teleskope, promatrati Sunce i sudjelovati u demonstracijama koje će pripremiti djelatnici Zvjezdarnice Hvar. U nedjelju, 21. i subotu 27. travnja Zvjezdarnica će također biti otvorena za javnost od 10:00 do 17:00 sati. Osim toga, djelatnici će također organizirati javna noćna promatranja neba u Hvaru, Starom Gradu i Jelsi.

Opservatorij Hvar je jedini opservatorij u Hrvatskoj koji se u potpunosti bavi profesionalnom astrofizikom te nije otvoren za javnost. Povodom [Festivala znanosti](#) organiziramo dane otvorenih vrata.

Otvaramo vrata manjim grupama za obilazak opservatorija, razgledavanje teleskopa, opažanje Sunca te demonstracije. Program se provodi uz stručno vodstvo znanstvenika i osoblja Opservatorija Hvar. Kroz demonstracije zaposlenika Opservatorija Hvar upoznat ćemo kako se Sunčeva svjetlost zapravo sastoji od različitih boja, kako je Sunce zapravo jedan veliki magnet, sto su to Sunčeve olje, kako poslati raketu u Svetmir te kako nastaje pomrčina. Želja nam je djeci i javnosti približiti znanost, a poglavito astronomiju koja je često zaboravljena u redovitoj nastavi. Napominjemo da Opservatorij Hvar nije u mogućnosti organizirati transport do opservatorija.

Voditelji: Filip Matković, Mag. Phys. (gl. Koordinator), dr. sc. Jaša Čalogović, Karmen Martinić, Mag. Phys., Toni Visković, Akshay Kumar Remeshan, Msc.-Phys, dr. sc. Galina Chikunova, dr. sc. Mateja Dumbović

Program

Organizirane ture za djecu (dolazak je potrebno najaviti na mail jcalogovic@geof.hr)

Ponedjeljak – Petak, 22 - 26.04.2024: 09:00 – 12:00 ili 13:00 – 16:00 h

Opservatorij otvoren za široku javnost (najava nije potrebna):

Nedjelja 21.04.2024: 10:00 – 17:00 h

Subota 27.04.2024: 10:00 – 17:00 h

Opažanje noćnog neba

Hvar, park ispred gradske Loggie, **ponedjeljak, 22.04.2024: 20:30 - 22:00 h**

Stari Grad, riva (Trg Stjepana Radića), **utorak, 23.04.2024: 20:30 - 22:00 h**

Jelsa, riva (nasuprot Rougemarina), **srijeda, 24.04.2024: 20:30 - 22:00 h**

Napomena: U slučaju nepovoljnijih vremenskih uvjeta na bilo koji od navedenih dana rezervni termin za opažanje noćnog neba je petak, 26.04.2024 (Hvar, Stari Grad ili Jelsa).

Autor Jaša Čalogović

Ponedjeljak, 04 Ožujak 2024 11:05

O Opervatoriju Hvar

Opservatorij Hvar posebna je ustrojstvena jedinica [Geodetskog fakulteta](#) [Sveučilišta u Zagrebu](#) posvećen znanstvenom istraživanju u području astrofizike. Opremljen je teleskopima za opažanje zvijezda i Sunca, čije kupole se nalaze iznad grada Hvara u sklopu povjesne utvrde izgrađene za vrijeme Napoleonskih ratova.

Osnovan je 1972. godine zajedničkim naporima Vijeća za znanost Socijalističke Republike Hrvatske i [Astronomskog instituta Čehoslovačke akademije znanosti, Ondrejov](#). Suosnivač Opervatorija,

[Geodetski Fakultet](#)

Sveučilišta u Zagrebu rukovodi korištenjem i financijama Opervatorija Hvar. Opervatorij je smješten na jugozapadnom dijelu otoka Hvara, iznad grada Hvara na strmom brežuljku nadmorske visine od 240 m u povjesnoj utvrdi Napoljun, koju je izgradila francuska vojska za vrijeme Napoleonskih ratova početkom 19. stoljeća. S Opervatorija se pruža prekrasan pogled na grad Hvar, a okružen je niskom mediteranskom vegetacijom koja postupno prelazi u borovu šumu u podnožju brijega.

Teleskopi Opervatorija Hvar

[SOLARNI TELESKOP](#)



Solarni dvostruki teleskop postavljen je na Hvaru 1972. godine. Sastoji se od dva refraktora koji su postavljeni na paralaktičnu montažu. Prvi refraktor promjera objektiva od 217 mm (f/11) koristi se za opažanja fotosfere i opremljen je filtrom za bijelo svjetlo, a drugi refraktor promjera objektiva od 130 mm (f/15) koristi se za promatranje kromosfere i opremljen je H-alpha filterom. Namjena teleskopa je detaljno praćenje brzih Sunčevih kromosferskih i fotosferskih pojava kao što su Sunčevi bljeskovi. Teleskop je opremljen CCD kamerama i koristeći vidno polje od 7 i 11 lučnih minuta, omogućava snimanje visokog razlučivanja aktivnih područja na Suncu koja služe kao dopuna patrolnim opažanjima čitavog diska Sunca ([Opervatorij Kanzelhöhe](#)).

[60cm STELARNI TELESKOP](#)

Autor Jaša Čalogović

Ponedjeljak, 04 Ožujak 2024 11:05



Reflektorski teleskop promjera zrcala od 650 mm opremljen fotometrom koristi se najčešće za proučavanje promjenjivih zvijezda. To je teleskop Cassegrain-ovog tipa s sekundarnim zrcalom od 300 mm i žarišnom duljinom od 7280 mm (f/11), smješten na paralaktičnoj montaži. Izgrađen je na Opservatoriju Ondrejov Češke akademije znanosti u svrhu fotometrijskih opažanja te je dopremljen na Hvar početkom 1972. godine. Odmah nakon postavljanja teleskopa započet je UBV fotometrijski program praćenja promjenjivih zvijezda koji se i danas provodi. Ovaj program je zamišljen kao proširenje spektroskopskih opažanja Be zvijezda na Opservatoriju Ondrejov.

1m AUSTRIJSKO-HRVATSKI TELESKOP



Najveći je i najmlađi teleskop na Opservatoriju Hvar. Austrijsko-hrvatski teleskop postavljen je na Hvaru 1998. godine. Teleskop je Ritchey-Chretien tipa s promjerom primarnoga zrcala od 1060 mm i nalazi se na engleskoj montaži. Može se koristiti s dva sekundarna zrcala, jednim promjera 400 mm koje omogućava žarišni omjer od f/6.8 i drugim promjera 260 mm sa žarišnim omjerom f/15. Usmjeravanje na željeni objekt kao i kontrola pogona teleskopa obavljaju se pomoću računala. Teleskop je opremljen CCD fotometarskom kamerom i koristi se za promatranje otvorenih skupova i promjenjivih zvijezda.

O Festivalu znanosti



Festival znanosti je manifestacija koja se održava u vise gradova diljem RH, a kojoj je cilj približiti znanost javnosti, odnosno informirati javnost o aktivnostima i rezultatima u području znanosti, poboljšati javnu percepciju znanstvenika te motivirati mlade ljude za istraživanje i stjecanje novih znanja. Nizom atraktivnih sadržaja na odabranu temu (javna popularna predavanja, radionice za osnovne i srednje škole, znanstveni kafići, tribine, izložbe, predstave) nastoji se prikazati znanost na popularan, veselo i svima razumljiv način. Ulaz na sve manifestacije [Festivala znanosti 2024](#) je slobodan.