



Od 25. do 27. Travnja u gradskoj Loggiji u Hvaru u suradnji sa Osnovnom školom Hvar, [Istitutom za oceanografiju i ribarstvo iz Splita](#)

te Srednjom školom Hvar organiziran je već treću godinu za redom [Festival znanosti](#)

u Hvaru. Tema ovogodišnjeg

[15-og Festivala znanosti](#)

bila je "Vrijeme" u kronološkom ili meteorološkom smislu.

Opservatorij Hvar pripremio je tri izložbe: "Svemirska meteorologija" (praćenje i predviđanje svemirskih vremenskih prilika povezanih sa Sunčevom aktivnosti), "Opservatorij Hvar" (stare fotografije i novinski članci koje prate znanstvena ispraživanja i povijest Opservatorija) te "Astrofotografija" (fotografije hrvatskih astronoma amatera). U četvrtak, 27. Travnja održana su i dva predavanja: "[Zvezdana era svemira - tvornica kemijskih elemenata](#)" od Bojana Vršnaka i "[Kako nastaje vjetar?](#)

" od Jaše Čalogovića. Uz predavanja održane su i radionice za učenike osnovnih i srednjih škola. Ivana Bušelić Garber sa Instituta za oceanografiju i ribarstvo u Splitu pripremila je radionicu sa mikroskopiranjem: "Kako nastaju bebe ježinci?", a Antonio Vidović iz srednje škole Hvar napravio je radionicu o ljekovitom bilju: "Destilacija eteričnog ulja iz ljekovitog i aromatičnog bilja otoka". Nažalost zbog lošega vremena opažanje noćnog neba teleskopima nije se održalo. Festivalu znanosti u Hvaru kao i proteklih godina prisutvovalo je više razreda osnovne i srednje škole, a slike su dostupne [ovdje](#)

[> Galerija slika - Festival znanosti u Hvaru](#)

[> Program Festivala znanosti u Hvaru](#)