

Autor Jaša Čalogović

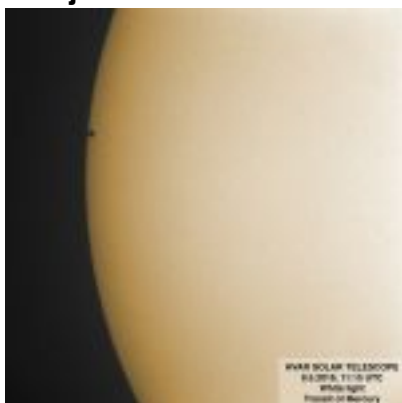
Utorak, 10 Svibanj 2016 00:00

---



Tranziti Merkura preko sunčevog diska rijetka su pojava, iako Merkur napravi krug oko Sunca u samo 88 dana. Razlog tome je da Merkur kruži oko Sunca pod određenim kutem u odnosu na ekliptiku tj. ravninu kojom Zemlja kruži oko Sunca. Tranzit Merkura se u Hrvatskoj mogao vidjeti 9.5.2016, a započeo je u 13:12 sati po lokalnom vremenu i mogao se vidjeti skoro 7 sati. Nažalost izlazak Merkura sa sunčevog diska nije bio vidljiv iz naših krajeva budući da je zalazak Sunca je bio u 20:10h, a kraj tranzita je bio u 20:42h. Ovu rijetku pojavu bilo je moguće opažati sa Hvara pa je veći dio tranzita snimljen hvarskim solarnim teleskopom u bijeloj svjetlosti i pomoću posebnog H-alpha filtera. Slijedeći tranzit Merkura biti će vidljiv iz Hrvatske 2019. godine.

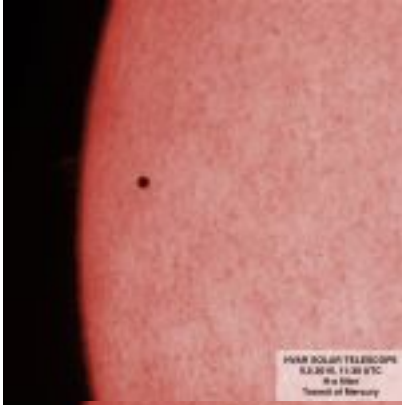
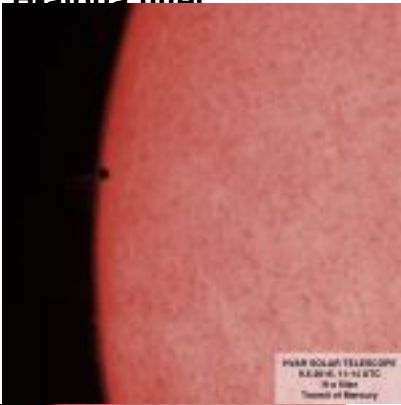
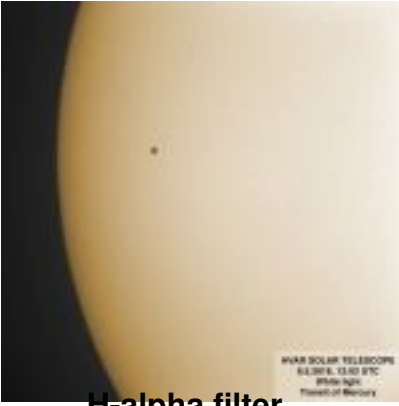
### Bijela svjetlost



# Hvar Observatory - Transit Merkura snimljen na Opservatoriju Hvar

Autor Jaša Čalogović  
Utorak, 10 Svibanj 2016 00:00

---



[Članak o izlasku na dan izdanja i otkrića](#)