



DOMOV ASTRONOMIJA ▾ REVIJA SPIKA ▾ KNJIGE ▾ TRGOVINA ▾ KONTAKT

NAHAJATE SE: Domov » Novice » Otvoritev radijskega teleskopa na Gimnaziji Šentvid



Otvoritev radijskega teleskopa na Gimnaziji Šentvid

0

OBJAVIL E-SPIKA+ DNE 16. 10. 2014

NOVICE

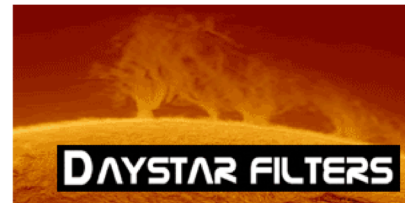
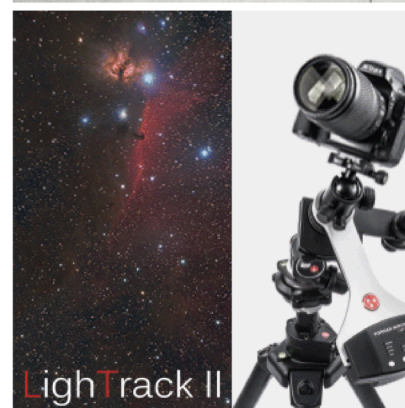
Spikin sodelavec Andrej Guštin se je v sredo 15. oktobra 2014 na strehi Gimnazije Šentvid udeležil prav posebne otvoritve, saj so člani **astronomskega krožka na Gimnazije Šentvid** častno otvorili **šolski radijski teleskop**. Pozdravni nagovor je imel mag. Jaka Erker, ravnatelj Gimnazije Šentvid, podrobnosti o projektu radioteleskopa pa sta številnim prisotnim razložila Andrej Lajovic in Klemen Blokar, mentorja astronomskega krožka in nosilca projekta radijske astronomije na tamkajšnji gimnaziji.



Radijski teleskop je namenjen sprejemanju radijskega sevanja hladnega vodika s frekvenco okoli 1,42 GHz.

Teleskop so zasnovali in izdelali člani astronomskega krožka na gimnaziji ob podpori Astronomskega društva Vega – Ljubljana in je prva tovrstna naprava v slovenskih šolah.

Naše spletišče za optimalno delovanje uporablja piškotke. - [Dodatne nastavitve](#)



ZADNJE OBJAVE



7. 5. 2017
Spika, maj 2017



1. 5. 2017
SMART 2017 – Mladinski Astronomski Raziskovalni Ta



24. 4. 2017
Test začetniškega teleskopa AstroMaster 90EQ: ko tudi

Zapri

1,42 GHz. Z njim je mogoče narediti sliko neba v področju radijskih valov, poleg tega pa dobiti tudi informacijo o tem, kako hitro se posamezni deli Galaksije približujejo oziroma oddaljujejo od nas.

Predstavitve novega radijskega teleskopa (inf. dan), Gimnazija Šentvid, 15. 2. 2014 ...



Teleskop je še prav na začetku svojega obratovanja in tudi na astronomskem krožku so šele začeli odkrivati njegove zmožnosti. Na obisk še posebej vabijo dijake, ki bi si želeli delati s takšno napravo in se skupaj z astronomi Gimnazije Šentvid podati v svet radijske astronomije.

Za to izjemno pridobitev vam iskreno čestitamo tudi iz uredništva astronomske revije Spika. Upajmo, da podrobno predstavitev tega teleskopa preberemo tudi v tiskani izdaji Spike.

DELITE NA



[◀ PREJŠNJI ČLANEK](#)

[Spika, oktober 2014](#)

[NASLEDNJI ČLANEK ▶](#)

[Na Soncu lahko s prostimi očmi vidimo veliko pego](#)

O AVTORJU

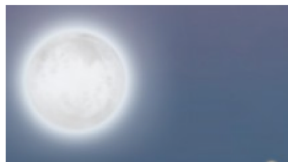


E-SPIKA+



Mlajša digitalna sestra tiskane revije Spika. Tiskna revija Spika je z vami že od leta 1993, digitalna Spika pa od leta 2013.

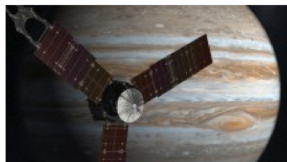
SORODNE OBJAVE



8. 4. 2017



Nočno nebo vso noč z Jupitrom in Luno



30. 3. 2017



Jupiter je znova tu. Čas je za opazovanje in snemanje!



19. 3. 2017



Ne zamudite: Venera zvečer in zjutraj

Comments are closed.



10. 4. 2017

Intervju: Astrofotografija za v: ASI kamerami!



ASTRONOM.SI / VESOLJE.NET

[17.05.2017: Predavanje o amaterski radioastronomiji](#)

[11.05.2017: Večeri na astronomskem observatoriju](#)

[Preberite v novi Spiki](#)

[Razvoj vesoljske tehnologije](#)

[Mars close up](#)

[Space Scoop: Odštevanje do velikega finala vesoljskega plovila Cassini](#)

[pretvorba videa](#)

[finderscope](#)

ASTRONOMSKA TRGOVINA



Astrofotografija - CCD kamere in planetarne kamere

Teleskopi - optične cevi in različne montaže

Vsa dodatna oprema za teleskope in opazovanje

SPIKINE E-NOVICE

Enostavno ne zamudite ničesar. Prijavite se na brezplačne Spikine e-novice

Vpišite vaš e-naslov *

PRIJAVA NA E-NOVICE

Copyright © 2015 Slovenska astronomska revija Spika.