

*Rimska cesta, posneta na Lastovu s širokokotnim objektivom 24 mm, neobdelan posnetek, foto: Andrej Mohar, Herman Mikuž.*

Temno nebo Slovenije vabi na

## **2. MEDNARODNI SIMPOZIJ ZA TEMNE PARKE IN 2. MEDNARODNI TABOR ZA TEMNO NEBO** **Otok Lastovo, Naravni park Lastovsko otočje, Hrvaška, 14. - 19. september 2009**

### **Zakaj?**

- nočna opazovanja na najtemnejši točki Evrope (Lastovo je celo temnejši od La Palme, izjema je vrh La Palme 2400 m visoko),
- skozi teleskope boste videli 0,5 do 4 magnitude šibkejšje objekte kot na observatorijih v Sloveniji,
- seeing na Lastovu je bistveno boljši kot v Sloveniji, zato so šibkejšji objekti vidni bolje in razločnejše,
- možnost preizkusa različnih teleskopov, med drugim 55 cm teleskopa Jerneja Široka,
- sonce je v minimumu, zato je ta hip nebo še za okoli 0,4 magnitude temnejše kot v času maksimuma – čez nekaj let boste lahko o takšnem nebu samo sanjali,
- kakovostna predavanja mednarodnih strokovnjakov,
- čudovito okolje naravnega parka,
- toplo morje omogoča kopanje, dolge septembrske noči pri +20 °C so pravi užitek tudi za zmrzljive,
- opazovanje Rimske ceste, kot je verjetno niste videli še nikoli,
- morda boste videli zodiakalno svetlobo in Gegenschein,
- ob dobrih pogojih viden odboj Rimske ceste v morju,
- mogoče je združiti morje in opazovanje, družinske počitnice in astronomijo,
- nočno kopanje v fluorescentnem planktonu (vidno samo na temnih območjih),
- Lastovo slovi po velikem številu jasnih noči, po nekaterih virih naj bi bil celo bolj jasen otok kot Hvar, vsekakor neprimerljivo z oblačno celino,
- ugodne cene.

### **Tematike simpozija:**

- svetlobno onesnaženje kot grožnja profesionalni in amaterski astronomiji, živalim in človeku,
- nočno nebo kot naravna in kulturna vrednota,

- kako zmanjševati svetlobno onesnaženje v naseljih in kaj naj stori posameznik,
- vloga astronomov, biologov in naravovarstvenikov za vzpostavitev prvostopenjskih varovanih območij pred umetno svetlobo,
- turistične priložnosti, ki jih omogoča temno nebo.

### **Komu je prireditev namenjena?**

- Astronomom, biologom, naravovarstvenikom ter njihovim družinam,
- profesionalcem iz naravnih parkov,
- strokovnjakom za razsvetljavo, da si ogledajo, česa nimamo skoraj nikjer več.

### **Nevarnosti:**

- obisk Lastova lahko povzroči popolno navdušenje, če ne celo zasvojenost...



*Jernej Širok s 55 cm Dobsonom na Lastovu, posneto brez sledenja, foto: Andrej Mohar.*

Prijavite se takoj na [www.darkskyparks.org](http://www.darkskyparks.org), pokličite na tel. **01/477 66 53** ali nam pišite na [darksky@tp-lj.si](mailto:darksky@tp-lj.si). Zaželeno so skupinske prijave iz astronomskih društev in krožkov.