



ŽVAIGŽDĖTOSIOS  
NAKTYS

# ŽVAIGŽDĖTOSIOS NAKTYS

## 2014

gegužės 9 d.

## PROGRAMA

### DIDŽIOJI SALĖ

**19:00** „NSO ir ateiviai fantastinėje lietuvių literatūroje“  
Dr. Justinas Žilinskas, Mykolo Romerio universitetas

**20:00** „NSO ir ateiviai: šiuolaikinio mito psichologinė interpretacija“  
Dr. Asta Zbarauskaitė, psichologė-psichoterapeutė

**21:00** „Kosmoso kodas“. Kosmosas – kūrėjų įkvėpėjas. Apie astronomijos elementus muzikinių grupių kūryboje“  
Andrius Rasimās, Vilniaus Žvėryno gimnazija, 10 kl.

**21:20** „Ledo palydovų „matomosios“ ir „nematomosios“ pusių paviršių tyrimas pagal kraterių išsidėstymą“  
Birutė Drublionytė, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras, 11 kl.

**21.40** „Įspūdžiai iš apsilankymo Skalnate Pleso observatorijoje Slovakijoje“  
Andrius Zigmantas, astronomijos mėgėjas

**22:00** „Ilgas, vingiuotas, bet įdomus kelias į kosmosą. Lietuviško palydovo kelias į orbitą“  
Laurynas Mačiulis, Vytenis Buzas, Vilniaus universitetas

**23:00** „Kas Galaktikoje gyvena?“  
Mūsų Galaktika - Paukščių Takas - susideda ne tik iš žvaigždžių. Dar yra ir dujų, dulkių, egzotiškų objektų - juodųjų skylių, aplink žvaigždes besisukančių planetų ir asteroidų. Greičiausiai ir gyvos būtybės egzistuoja ne tik Žemėje. Paskaitoje pristatoma mūsų Galaktikos sandara - nuo didžiausių struktūrų iki nežemiškos gyvybės paieškų“  
Dr. Kastytis Zubovas, Fizinių ir technologijos mokslų centras.

### MAŽOJI SALĖ

**20:00** Mėgėjiškų astronomijos stebėjimų pradmenys – asmeninė patirtis.  
Darius Gasiūnas, astronomijos mėgėjas

### 165 CM TELESKOPO BOKŠTAS

**22:00** Profesionalūs žvaigždžių radialinių greičių matavimai – teorija ir praktika besidomintiems.  
Dr. Julius Sperauskas, Vilniaus universitetas  
Pastaba: Jei bus stebėjimams tinkamas oras

## Molėtų astronomijos observatorija

