

Týždeň vedy a techniky na Slovensku 2013

Astronomický ústav SAV v Tatranskej Lomnici

Geofyzikálny ústav SAV v Tatranskej Lomnici

utorok, 12.11. 2013

od - do	program	poznámka
10:00 - 10:30	História, významné úspechy a výskumné oddelenia Astronomického ústavu SAV	
10:30 - 11:00	Meteorologické meracie prístroje	závislé od počasia
11:00 - 11:30	Klenoty vesmíru	
11:30 - 12:00	Meteorologické meracie prístroje	závislé od počasia
12:00 - 12:30	70 rokov meteorologických meraní na Observatóriu Skalnaté Pleso	
12:30 - 13:00	Jozef Maximilián Petzval - zakladateľ modernej optiky	
13:00 - 14:00	To najlepšie z vesmírnej galérie	
14:00 - 15:00	Do hĺbok vesmíru	
15:00 - 16:00	Tajomstvá nočnej oblohy	
16:00 - 16:20	História, významné úspechy a výskumné oddelenia Astronomického ústavu SAV	
16:20 - 16:40	Klenoty vesmíru	
16:40 - 17:00	70 rokov meteorologických meraní na Observatóriu Skalnaté Pleso	
17:00 - 18:00	Tajomný svet okolo planét slnečnej sústavy	
18:00 - 23:00	Pozorovanie objektov nočnej oblohy	iba v prípade priaznivého počasia
18:00 - 22:00	Vesmír v počítači	v prípade nepriaznivého počasia

piatok, 15.11. 2013

od - do	program	poznámka
10:00 - 11:00	Zo života komét	
11:00 - 11:30	Klenoty vesmíru	
11:30 - 12:00	Milan Rastislav Štefánik - astronóm, cestovateľ, fotograf, politik, vojak, diplomat	
12:00 - 12:30	Dr. Antonín Bečvář - zakladateľ observatória na Skalnatom plese	
12:30 - 13:00	Jozef Maximilián Petzval - zakladateľ modernej optiky	
13:00 - 14:00	To najlepšie z vesmírnej galérie	
14:00 - 15:00	Do hĺbok vesmíru	
15:00 - 15:30	História, významné úspechy a výskumné oddelenia Astronomického ústavu SAV	
15:30 - 16:00	Klenoty vesmíru	
16:00 - 17:00	Astronomické prístroje a metódy	
17:00 - 17:30	História, významné úspechy a výskumné oddelenia Astronomického ústavu SAV	
17:30 - 18:00	Klenoty vesmíru	
18:00 - 19:00	Exoplanéty - iné svety	
19:00 - 20:00	Do hĺbok vesmíru	
20:00 - 24:00	Pozorovanie objektov nočnej oblohy	iba v prípade priaznivého počasia
20:00 - 23:00	Vesmír v počítači	v prípade nepriaznivého počasia