

Včera to skutečně nešlo

O právě skončeném víkendu jsem upozorňoval na možnost pozorovat během noci všech osm planet naší sluneční soustavy a ještě něco navíc. A jak to dopadlo?

Planetární supervíkend

Tak včera to skutečně nešlo. Alespoň v Rokycanech ne.

Se západem Slunce se nad západním horizontem začaly vynořovat stále hustší a temnější mraky, v nichž se bezpečně ukryla Venuše. Za soumraku se pak přeci jen na chvíli ukázal Saturn, ale to také byla první a poslední možnost spatřit v noci ze 3. na 4. srpna 2013 nějaký objekt náležící do sluneční soustavy. Tedy abych se nedopustil nepřesnosti jednu planetu jsme si samozřejmě ještě prohlížet mohli naši Zemi. A právě její atmosféra nám namísto planetární show předvedla show jinou. Z temných mraků se valila v neskutečném množství voda v podobě vytrvalého proudu hydrometeorů a celé nebe se především ve druhé polovině noci za mohutného burácení v krátkých intervalech rozsvěcelo tak, že bylo světlo jako ve



dne. Celé představení skončilo až nad ránem a největší ztrátou této noci, alespoň z mého pohledu, byla nemožnost pořídít videozáznam výstupu hvězdy SAO 96110, podezřelé z podvojnosti, zpoza Měsíce.

Vzhledem k tomu, že ani v mailové poště jsem nenašel žádné informace od vás, obávám se, že podobně jako v Rokycanech dopadli přípravení pozorovatelé v celé naší síti.

*Meteorologická situace 3.8.2013
ve 2:00 SELČ*

Leč v astronomii to tak prostě chodí a pokud budete mít chuť, můžete se o pozorování planet pokusit již v následujících nocích. Celková situace, jak byla popisována, se příliš nezmění. Ještě větší problémy sice budete mít s Merkurem, který se blíží den po dni ke Slunci a na ranní obloze už nepotkáte couvající srpek Měsíce. Ale ten se vám už na začátku nadcházejícího víkendu opět představí na večerní obloze.