

Včera to skutečně šlo

Včera jsem upozorňoval na možnost pozorovat zajímavé seskupení tří planet relativně blízko sebe krátce po západu Slunce nad severozápadním obzorem. A jak to dopadlo?

Tři planety na večerní obloze

Především chci poděkovat za několik příznivých reakcí na včerejší rozeslání mailu s označením „Dneska by to možná šlo“ a hlavně pak s radostí kvitovat, že nikoho jsem nepohoršil natolik, aby chtěl ze zasílání podobných informací na poslední chvíli odstoupit.

A jak to tedy dopadlo. V Rokycanech jsem byl nucen konstatovat, že to bohužel nešlo. Konstatování je o to smutnější, že prakticky celá obloha nad městem byla bez oblačnosti a pouze nad severozápadem po celý večer vydržel pěkný, černý, naprosto kompaktní mrak. Situaci mohu dokumentovat i fotografií, kterou jsem si před desátou hodinou přeci jen neodpustil zmáčknout.

Obdobnou zkušenost udělala v Ejpovicích V. Lukešová. Ta, vzhledem k tomu, že bydlí „utopená“ u místní říčky Klabava, vyrazila na návrší nad obcí (do blízkosti hřbitova), ale její výsledek byl prakticky stejný jako při pohledu z Rokycan.

Do třetice mám informaci také z Plzně od J. Poláka. Ten ve svém mailu píše: *Ahoj, upozornění vítám. Dneska jsem dle něho dohledával planety :). Předpokládám, že v Rokycanech už jste měli oblohu čistou, na Borech to bylo na hraně mraků. Jirka.* Takže opět nic.



Leč nakonec mám přeci jen dobrou zprávu. Michal Rotterborn, také z Plzně, si postavil na stůl stativ a z okna svého bytu ve 4. poschodí, světe div se, pořídil kompaktním digitálním fotoaparátem FujiFilm FujiPix S8000 FD při expozici 1/8s, cloně 4,5, nastavené citlivosti 200 ISO a při ohnisku 60mm několik snímků. Nejpovedenější je z času 21:39 SELČ. A naleznete jej na následující stránce. A chcete znát jeho strohý komentář? *Ahoj, včera to skutečně chvilku šlo - viz příloha. Myšák.* Co dodat – moc děkuji.

Jsem rád, že včerejší, hned první, „nabídka“ pozorování vedla k úspěchu a doufám, že podobně příjemně se budu moci vracet i k dalším budoucím mailům označeným hláškou „Dneska by to možná šlo“.

A photograph of a twilight sky with three planets labeled: Merkur, Venuše, and Jupiter. The sky is a mix of light blue and orange, with scattered clouds. The labels are in blue text. Merkur is the smallest dot, Venuše is a slightly larger dot, and Jupiter is the largest and brightest dot.

Merkur

Venuše

Jupiter