

(c) www.markiza.sk

Meteorický roj Perzeíd na oblohe

Perzeíd je kométa, ktorá sa k Slnku vracia každých 133 rokov. V našom časovom pásme si ho môžeme pozrieť predpoludním vo štvrtok 12. augusta. Najlepšie ho bude vidieť v Severnej Amerike a na Havajských ostrovoch.

Tohtoročné maximum meteorického roja Perzeíd sa očakáva vo štvrtok 12. augusta.

Perzeidy sú veľmi známy meteorický roj s aktivitou trvajúcou približne mesiac – od 25. júla do 20. augusta. Maximum s aktivitou okolo 60 meteorov za hodinu však vyvrcholí v našom časovom pásme predpoludním, teda už za svetla.

Optimálne podmienky preto budú na severozápade Severnej Ameriky a v oblasti Havajských ostrovoch. Európania však nemusia byť sklamaní. Za jasných nocí určite uvidia zopár meteorov nad východným až juhovýchodným obzorom, a to už odteraz až do polovice augusta.

Pôvodcom roja Perzeíd je kométa 109P/Swift-Tuttle, ktorá sa k Slnku vracia každých 133 rokov. Perzeidy sa volajú podľa gréckeho mytologického hrdinu Persea, ktorý porazil Gorgónu Medúzu. Pretože sa každý rok objavujú okolo Vavrinca (10. august), naši predkovia ich zvykli nazývať aj Vavrincove slzy.

TASR informáciu poskytol pracovník Astronomického ústavu SAV v Tatranskej Lomnici Marek Husárik.