

Vsetín a Valmez jsou ve vesmíru již 10 let

seriál
**FOTOGRAFOVÉ
VALAŠSKA**



Na konci dubna uplyne 10 let od chvíle, kdy se Vsetín a Valašské Meziříčí dostaly do vesmíru. Tedy přesněji, kdy byly po valašských městech pojmenovány ve Sluneční soustavě dvě malé planetky.

Obě planetky objevil v říjnu 1998 český astronom Petr Pravec na observatoři Astronomického ústavu AV ČR v Ondřejově. Nejprve byly předběžně označeny 1998 TO6 resp. 1998 UC15. Po několikaletém pozorování a zpřesňování jejich eliptických oběžných drah okolo Slunce byla planetkám přidělena definitivní čísla 27079 a 27088, pod nimiž je nyní můžete nalézt v planetkových katalogích.

Objevitel planetek dr. Pravec se rozhodl přenechat své právo na jejich pojmenování pracovníkům valašských hvězdáren a ti pro ně navrhli jména podle svých měst. Po oficiálním potvrzení ze strany Mezinárodní

astronomické unie se tak od 27. dubna 2002 ve vesmíru nacházejí asteroidy Vsetín (27079) a (27088) Valmez – coby populární hovorová zkratka Valašského Meziříčí.

Planetky Vsetín i Valmez obíhají okolo Slunce v hlavním pásu planetek mezi Marsem a Jupiterem. Jedná se pravděpodobně o tělesa nepravidelného tvaru s velikostí přibližně 2 až 3 kilometry. Vzhledem k jejich vzdálenosti a malým rozměrům jsou tudíž ze Země pozorovatelné pouze velkými dalekohledy. Kupodivu Vsetín



s Valašským Meziříčím nejsou prvními regionálními názvy měst či obcí, jež byly „vzdvženy do vesmírných sfér“. Zhruba o 30 let je předběhla Jablunka. Podle ní je pojmenována planetka s číslem 1942, která byla objevena v září 1972 astronomem Lubošem Kohoutkem.

Existence planetky Vsetín inspirovala akademického sochaře Miroslava Machalu k vytvoření osobité skulptury, která v roce 2007 nahradila (umístěním, posláním i funkcí) na Dolním náměstí starý meteorologický sloup.

Pavel Svozil, Hvězdárna Vsetín

Popis k obrázku:
Plastika „Planetka Vsetín“ stojící uprostřed Dolního náměstí.

Foto: Pavel Svozil