

Tisková zpráva

Dne: 30. května 2012

Místo: Vsetín

Organizace: Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace Zlínského kraje, hvězdárna Vsetín

Přechod Venuše přes Slunce

Pozorování velmi vzácného astronomického úkazu se uskuteční 6. června 2012 od 5:30 do 6:55 hodin ve Vsetíně – u vodárny na kopci Bečevná. Jedná se o poslední přechod Venuše přes sluneční kotouč v tomto století. Další bude ze Země viditelný až v prosinci 2117.

Pracovníci Hvězdárny Vsetín si nenechali ujít velmi zajímavý úkaz, který bude k vidění 6. června. Další podobný jev se bude opakovat až v příštím století. Jde o přechod planety Venuše přes Slunce. Pozorování tohoto fascinujícího úkazu připravili pracovníci Hvězdárny Vsetín dokonale.

Celá akce proběhne u vodárny na kopci Bečevná, odkud je výborný výhled. V terénu budou připraveny přenosné dalekohledy s filtry. Pozorování bude doprovázet komentář k danému úkazu.

„Venuši spatříme za použití filtru v podobě malé tečky, jak se promítá na sluneční disk. Od nás ze Vsetína uvidíme závěrečnou třetinu z celkem sedmihodinového přechodu, což bude trvat asi 2 hodiny,“ popisuje Pavel Svozil z Hvězdárny Vsetín.

Akce proběhne pouze za příznivého počasí a všichni zájemci o pozorování jsou srdečně zváni.

Kontaktní osoba: Ing. Martin Leskovjan, Tel.: 571 411 819, E-mail:leskovjan@hvezdarna-vsetin.cz,
info@hvezdarna-vsetin.cz, www.hvezdarna-vsetin.cz, www.muzeumvalassko.cz

Foto: Dalekohled Hvězdárna Vsetín, Simona Hlaváčová

