

## Klub astronomů Liberecka připravil na jabloneckém veletrhu Region Tour 20. března sledovat částečné zatmění Slunce

12. 03. 2015 16:35



**Po čtyřleté odmlce budeme 20. března 2015 opět svědky částečného zatmění Slunce.**

Následující částečné zatmění bude v ČR pozorovatelné až **10. června 2021**, tedy za dlouhých šest let, navíc zastínění Slunce dosáhne pouhých 8%.

Proto se všichni zájemci o jedinečný nebeský úkaz jistě přijdou jistě podívat na veletrh cestovního ruchu Euroregion Tour, který začíná v Eurocentru v Jablonci nad Nisou 19. března v 10 hodin a potrvá až do soboty 21. Března.

**Klub astronomů Liberecka** zde totiž pořádá pozorování v případě jasného počasí v rámci veletrhu cestovního ruchu [Euroregion Tour 2015](#) v centru města před budovou Eurocentra, kde se bude konat prezentace Jizerské oblasti tmavé oblohy. Dalekohledy jsou k dispozici, sledování bude doprovázeno odborným výkladem. Pokud bude bezmračná obloha, lze zatmění sledovat i očima.

Dále proběhne projektový den a pozorování u **Základní školy Jablonec nad Nisou – Rýnovice**, na dvoře v ulici Pod Vodárnou 10.

Pozorování se uskuteční také v areálu **Střední školy v Ještědské ulici** v Liberci podobně jako v roce 2011. Zahájení v 9:30. Bezpečné pozorování bude umožněno dalekohledy i očima.

Záštitu nad veletrhem Region Tour převzali ministryně pro místní rozvoj Karla Šlechtová a hejtman Libereckého kraje Martin Půta. Veletrh zahájí ve čtvrtek v 10 hodin statutární náměstkyně hejtmána LK Hana Maierová. Veletrh pořádají ve spolupráci Liberecký kraj, statutární města Jablonec nad Nisou a Liberec, Eurocentrum Jablonec n. N., Okresní hospodářská komora v Jablonci n. N. a společnost Sundisk

Více informací včetně mapy a letáčku ke stažení najdete na [www.astro21.cz](http://www.astro21.cz)

ÚDAJE PRO PRAHU (50°08' s.z.š., 14°42' s.z.d.)  
*údaje pro další místa v České republice se příliš neliší – maximálně o 2 až 3 minuty*

Začátek úkazu – <i>Měsíc začíná zakrývat sluneční disk</i>	9 hodin 36,6 minut SEČ
Maximální fáze – <i>sluneční disk je nejvíce zakrytý</i>	10 hodin 45,5 minut SEČ
Konec úkazu – <i>Měsíc opouští sluneční disk</i>	11 hodin 57,1 minut SEČ
Velikost zatmění	74,4 %