Pozvánka na školní exkurzi – virtuální

Virtuální prohlídkou vás provede Pavel Suchan z [Astronomického ústavu AV ČR](https://www.facebook.com/AstronomickyUstav/?__tn__=K-R&eid=ARA2xLfeDyHPYOP4dptKt2nUdK1UaHQuK5mbFz4I3qVUYPj9lllPj1xZrXH6S24xINm-1zCWGe63b1Rm&fref=mentions&__xts__%5B0%5D=68.ARBahpp-ShI98rwkGZKKbjoHkAwG-7T4oAdfp-k861MCEPJTgW_NadsXx21Oz0-wHTY8znQF2XoWCkw7s68sbCBV2eVHwFQvpK_-A3km84qESE4J5sgzL6vr9UyOuodL4e8FtjpurPPAoJi154Uq-y9wPCAJ2O68jGulH2LU8fkhABbylmQkyOAqCMBPoWUwCgJewD9pVAcMQsr5sDpxmbalBE4yDxcfG5iqIe9TOVcTlDhtuEwkrvlUO1nAAQ3WLeC24bx_vrF5aV_vanbfOfBH6jQj7njsvTE9NGoXUK6pZY8uUC6CjF36UF-0d74d6C01d2ZcJ3Xifz32KaamfSrlpkG8tH8Z-kSA5NvDiQ).

Je to na 15 minut, školní exkurze je naplánovaná na pondělí. Čas odjezdu 13:00, tedy po obědě.  
――――――――――――――――――――  
Co se na exkurzi dozvíte? V pěti minutách „dějepisu“ se seznámíte s historií hvězdárny a v deseti minutách se ve „fyzice“ podíváte na dalekohledy v historické Západní kopuli - jak se s nimi zaměřuje na objekt, jak fungují a co je s nimi vidět. Vašima očima bude objektiv mobilního telefonu, kterým jsme to pro vás natočili tak, jako byste na hvězdárně opravdu byli.

<https://www.facebook.com/pg/akademieved/posts/>

A úkol pro vás:

Po absolvování této exkurze mi pošlete krátkou zprávu … o exkurzi, co vás zaujalo,…. cca 10 řádků, můžete doplnit i obrázkem. Vaše zpráva bude součástí hodnocení (pravděpodobně místo referátu, který byl v plánu).

Tak hezkou prohlídku ☺ Jana Sv.