

Pozvánka

na 84. setkání členů Fyzikálního oddělení pražské pobočky
Jednoty českých matematiků a fyziků

Na tomto setkání bude hostem

ing. Vladimír Novotný

z České astronomické společnosti

a přednese přednášku

Astronomické základy a historie našeho kalendáře

Abstrakt:

V přednášce si uvedeme základní astronomické cykly, na jejichž základě jsou konstruovány základní typy kalendářů - solární, lunární a lunisolární. Zmíníme příklady těchto kalendářů. Dále se seznámíme s původním římským kalendářem a s juliánskou reformou, která zavedla juliánský kalendář. Ten byl posléze doplněn o stanovení data Velikonoční neděle a pro náboženské účely je v některých zemích užívaný dodnes. Hlavním tématem přednášky pak bude zavedení současného, tj. gregoriánského kalendáře, a popis jeho odlišností od kalendáře juliánského.

Setkání se uskuteční ve středu **1. listopadu v 17:30 hod.**
v posluchárně Václava Dolejška na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze 2, Ke Karlovu 5, 1. patro (F2).

Na setkání srdečně zveme všechny členy pobočky i ostatní zájemce

Filip Křížek
předseda pražské pobočky JČMF

