

Pozvánka

na 93. setkání členů Fyzikálního oddělení pražské pobočky
Jednoty českých matematiků a fyziků

Na tomto setkání bude hostem

RNDr. Petr Zacharov, Ph.D.,

z Ústavu fyziky atmosféry AV ČR

a bude mít přednášku na téma

Tornáda v měnícím se klimatu

Abstrakt: Tornáda patří svojí silou a nepředvídatelností mezi nejnebezpečnější jevy počasí. Mohou způsobit velké škody na lesích, majetku, ale i ztráty lidských životů. V současné době se sice ještě stále neví, kdy přesně vznikne tornádo, ale seznámíme se se současným poznáním vzniku tornád, možnostmi jeho předpovědi a výskytech tornád v Čechách i ve světě. Přinese nám klimatická změna větší počet tornád?

Setkání se uskuteční ve středu **9. dubna 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

