



**Nadsvětelná neutrina?** 23. září uveřejnil tým fyziků, pracujících ve Švýcarsku a v Itálii na špičkových experimentech, překvapivé výsledky. Droboučkým částicím, zvaným neutrina, naměřili na závodní dráze mezi Ženevou a italským Grand Sassem rychlost vyšší, než je rychlost světla ve vakuu. Proč je to takový problém? Protože něco takového zakazuje slavná Einsteinova teorie relativity. Co s tím? Bude Einstein vyvrácen? Sestavíme stroj času? Přepíšeme učebnice fyziky? Kde se vzala a co vlastně dělají taková neutrina? Bude nám obyčejným lidem takové zkoumání k něčemu dobré?...

Těmto a podobným otázkám věnoval **Tomáš Krásenský** přednášku s názvem **Nadsvětelná neutrina?** . Na zajímavě podanou přednášku přišla do čajovny Kuba – Pařízek početná řádka posluchačů. Po představení problematiky byl prostor k otázkám a debatě.

( [PREZENTACE](#) , [PLAKÁT](#) )

---

**Tomáš Krásenský** (\* 1964, Bystřice nad Pernštejnem) nyní učí fyziku, biologii a ekologii na Střední škole stavební Jihlava. Dříve učil na Střední odborné škole sociální u Matky Boží nebo na Vysoké škole zemědělské. Je zakládajícím členem jihlavské místní skupiny České křesťanské akademie, v minulosti byl dokonce jejím předsedou. Z již uskutečněných přednášek:

**Japonsko, co se stalo a děje?** (2011), **CERN na vlastní oči** (2009), nebo **Bůh, člověk, příroda** (2007) ...

---

Fotografie:

{phocagallery view=category|categoryid=12|limitstart=0|limitcount=0}