

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 16. 5. 2022

TEPLICKÉ CAFÉ NOBEL O TORNÁDU NA JIŽNÍ MORAVĚ

Co loni v červnu zapříčinilo vznik tornáda na Moravě? Jak rozsáhlé byly škody tornádem způsobené a jak probíhal terénní průzkum po události? O tom bude povídat meteorolog a prognostik Radek Tomšů ve čtvrtek 19. května v rámci cyklu Café Nobel na hvězdárně v Teplicích.

Dozvíte se, proč se tornádo vyskytlo zrovna na jižní Moravě a jak výjimečné bylo v evropském měřítku... „Povíme si také, jestli můžeme v budoucnu u nás očekávat další podobná tornáda a jestli to všechno nějak souvisí se změnou klimatu,“ zve na přednášku koordinátor cyklu Café Nobel **Frederik Velinský**.

Mgr. Radek Tomšů pracuje přes dvacet let na Českém hydrometeorologickém ústavu, regionálním předpovědním pracovišti v Ústí nad Labem. Věnuje se dokumentaci extrémních projevů počasí a působí jako český zástupce v ESSL – European Severe Storms Laboratory.

Přednáška se uskuteční v prostorách hvězdárny v Teplicích na Písečném vrchu od 18:00 h. Místo si můžete rezervovat na adrese: hap@hapteplice.cz. Další informace o Café Nobel naleznete na cafenobel.ujep.cz.

Partnery Café Nobel jsou nakladatelství Academia a populárně vědecký magazín Českého rozhlasu Sever Planetárium.

Fotografie k volnému užití: Následky tornáda z 24. června 2021 v Moravské Nové Vsi; foto: Tadeáš Bednarz, zdroj Wikimedia Commons, licence CC BY-SA 4.0

Kontakt: Mgr. Frederik Velinský, frederik.velinsky@ujep.cz, 475 285 756

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí

#MyJsmeUJEP

#PribehUJEP

#UniverzitaSeveru

#NaSever

Café Nobel je cyklus přátelských setkání veřejnosti s vědci nad šálkem kávy. Pořadatelé z Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem zvou do Ústí nad Labem, Teplic, Děčína a Tisé zajímavé osobnosti ze světa vědy a prostřednictvím poutavých témat se snaží představit je samotné i jejich práci obyčejným lidem.

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem
tel: +420 475 286 117
email: jana.kasanicova@ujep.cz
web: www.ujep.cz

MY JSME UJEP