

*Katedra fyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Centrum podpory přírodovědného vzdělávání PŘF UJEP
a pobočka JČMF v Ústí nad Labem*

pořádá **ve středu 18. ledna 2023 od 16 h** v **zasedací místnosti 2.32** na katedře fyziky (2. p.) v budově Centra přírodovědných a technických oborů (CPTO), Pasteurova 15, Ústí nad Labem seminář s názvem

Jak se staví model železniční stanice?



Zveme vás na přednášku **Mgr. Ladislava Kováře** o realizaci modelu železniční stanice Hora Sv. Šebestiána, v současnosti již neexistující. Sedm let vývoje, vybavení dílny, technologické postupy, hledání v archivech, archeologická práce v terénu, zaměřování, 3D modelování, lidský faktor a energie vedlo ke vzniku tohoto opus magnum, které dnes putuje po výstavách a muzeích. Zveme vás k dobrodružství od úplného počátku naší cesty až po současný stav, který uvidíte na vlastní oči i s dobovým provozem.

Jste srdečně zváni na přednášku o skutečném železničním modelářství, které má v našich zemích mimořádnou tradici.

Vaši účast prosím potvrďte na e-mailu eva.hejnova@ujep.cz do 8. 1. 2023.

RNDr. Eva Hejnová, Ph.D.
katedra fyziky PŘF UJEP