



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



Katedra fyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Centrum podpory přírodovědného vzdělání PŘF UJEP

Fotovoltaická elektrárna a tepelné čerpadlo z pohledu fyzika a uživatele

doc. RNDr. František Lustig, CSc.

21. října 2024 | 16:00 - 18:00

Katedra fyziky zve učitele na seminář, na kterém bude prezentováno několik různých pohledů na fotovoltaickou elektrárnu a tepelné čerpadlo.

Na co se můžete těšit?

- energetické bilance a ekologické dopady při využívání solární energie
- představení konkrétní realizace fotovoltaické elektrárny a tepelného čerpadla na rodinném domě



Místo konání

Katedra fyziky, PŘF UJEP
Budova CPTO, místnost 2.38
Pasteurova 15
Ústí nad Labem

Účast na semináři potvrďte na e-mailu eva.hejnova@ujep.cz nejpozději do 18. 10.

Akce probíhá v rámci projektu RUR – Region univerzitě, univerzita regionu, reg. č. CZ.10.02.01/00/22_002/0000210. Aktivita B.3.11 Semináře a workshopy pro učitele přírodovědných oborů a matematiky

