

Cíle projektu:

Cílem projektu je další profesní vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti energetiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Aktivity projektu:

- Tvorba a akreditace tří vzdělávacích programů
- Realizace vzdělávání pedagogických pracovníků
- Nákup pomůcek pro podporu výuky
- Tvorba internetové platformy projektu

Partneři projektu:

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.

Tr. T. Bati 21, 761 90 Zlín, info@eazk.cz

www.eazk.cz

Střední odborná škola Josefa Sousedíka

Vsetín, Benátky 1779, 755 01 Vsetín

www.sosvsetin.cz

Střední škola – centrum odborné přípravy technické Kroměříž

Nábělkova 539/3, 767 01 Kroměříž

www.coptkm.cz

Střední průmyslová škola Uherský Brod

Nivnická 1781, 688 01 Uherský Brod

www.sps-ub.cz

Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí

Máchova 628/10, 757 01 Valašské Meziříčí

www.spsstavvm.cz

Střední průmyslová škola Zlín

Třída Tomáše Bati 4187, 760 01 Zlín

www.spszl.cz

PROJEKT

Energetická efektivita v souvislostech vzdělávání

PRO DALŠÍ INFORMACE
O PROJEKTU

**ENERGETICKÁ EFEKTIVITA
V SOUVISLOSTECH VZDĚLÁVÁNÍ**

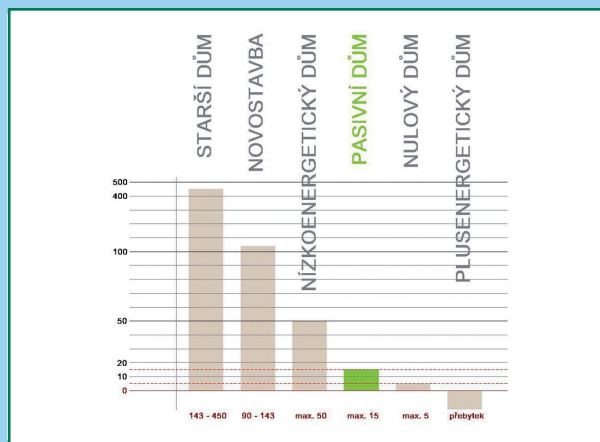
PROSÍM
NAVŠTIVTE NAŠE STRÁNKY

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN
EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM
A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY

VZDĚLÁVACÍ PROGRAM OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

V rámci programu Obnovitelné zdroje energie budou účastníci proškoleni v tématech:

- základní rozdělení zdrojů energie,
- minulost, přítomnost a budoucnost jednotlivých obnovitelných zdrojů,
- legislativní a ekonomický rámec využívání obnovitelných zdrojů,
- situace v oblasti využívání obnovitelných zdrojů na území Zlínského kraje,
- možnost využití obnovitelných zdrojů na úrovni jednotlivých škol, institucí a občanů.



VZDĚLÁVACÍ PROGRAM ENERGETICKÁ EFEKTIVITA A ÚSPORY

V rámci programu Energetická efektivita a úspory budou účastníci proškoleni v tématech:

- efektivita výroby, přeměny a transportu energie,
- popis energetických distribučních soustav,
- energetická náročnost budov,
- rozdělení staveb podle energetické náročnosti a zásady výstavby,
- energetický management,
- hospodaření s energií nejen v domácnosti ale i ve velké organizaci,
- možnosti financování úsporných opatření a ekonomické ukazatele.



VZDĚLÁVACÍ PROGRAM ŠETRNÁ JÍZDA

V rámci programu Šetrná jízda budou účastníci proškoleni v tématech:

- historie a současnost nejen automobilové dopravy,
- technologie pohonu vozidel od parního stroje po palivový článek,
- tradiční fosilní paliva, popis výhod a rizik,
- elektřina jako staronový hráč v oblasti dopravy,
- vodík v dopravě, jeho potenciál a současné využití,
- plynná paliva jako dostupná realita,
- definování energetické třídy automobilu,
- vliv dopravy na ekologickou zátěž, hospodárny provoz automobilu a motivace k ekologicky šetrné jízdě.

