

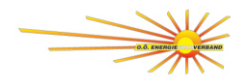


Vzdělávací exkurze na téma **ÚSPORY ENERGIÍ A OBNOVITELNÉ ZDROJE**

**transfer know-how
Horní Rakousko - Jihočeský kraj**

Dovolujeme si vás pozvat na sérii exkurzí věnovanou obnovitelným zdrojům energií a výstavbě v energeticky úsporném standardu. Chystáte se do přestavby rodinného domu, plánujete stavbu domu nízkoenergetického či dokonce pasivního, uvažujete o instalaci solárních kolektorů nebo peletového kotle, slyšeli jste o možnosti financování z energetických úspor? Pojeďte se s námi podívat na již realizované stavby a energetická zařízení u našich hornorakouských sousedů a nasbírejte tak řadu cenných rad a nápadů pro vlastní realizaci.

Organizátor: Energy Centre České Budějovice ve spolupráci s O. Ö. Energiesparverband



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro
regionální rozvoj



Spolufinancováno Evropskou unií z evropského fondu pro regionální rozvoj



Čas a místo odjezdu bude vždy v 8:00 hod. z Č. Budějovic, předpokládaný návrat okolo 18:00 hod. Podrobný program všech exkurzí vč. propozic zájezdu bude uveřejněn na www.eccb.cz a účastníkům bude zaslán emailem nebo poštou.



Kontakt:

Energy Centre České Budějovice

Nám. Př. Otakara II. 87/25

370 01 České Budějovice

tel.: 387 312 580

fax: 387 312 581

e-mail: eccb@eccb.cz

www.eccb.cz

Účastníky, kteří mají zájem o zajištění oběda během exkurze, prosíme o uhrazení částky **300,- Kč** na účet číslo 1000050213/5500 (Raiffeisenbank a.s.), a to nejpozději deset dní před termínem konání exkurze. Částku je možné uhradit rovněž v hotovosti v kanceláři ECCB. V ceně oběda je zahrnuto hlavní jídlo a 1 nápoj.
V případě účasti na zájezdu Pasivní domy je nutné uhradit poplatek za prohlídku biostatku v Eferdingu ve výši 2,- EUR.

Vyplněnou přihlášku zašlete prosím emailem, faxem či poštou na adresu: alice@eccb.cz, fax: 387 312 581, Energy Centre České Budějovice, Nám. Př. Otakara II. 87/25, 370 01 České Budějovice nejpozději deset dní před termínem konání exkurze.
Kapacita exkurze je omezena (max. 45 osob).

Účast na akci je bezplatná.

Tlumočení během exkurzí je zajištěno.



Exkurze 1

10. 9. 2009 – Nízkoenergetické domy

- **Rodinný dům v Leodingu** (28,4 kWh/m² vytápěné plochy/rok, vytápěný peletami, solární zařízení, řízené větrání)
- **Nízkoenergetický bytový dům v Aubergu** (lehká stavební konstrukce, 30 m² solárních kolektorů, dálkové vytápění biomasou)
- **Okresní domov důchodců v Lasbergu** (postavený v nízkoenergetickém standardu, solární fasáda, transparentní izolace)

Exkurze 2

17. 9. 2009 – Pasivní domy

- **Biostatek v Eferdingu** (pasivní energetický standard, dřevěná stavební konstrukce se zateplením stěn a střechy pomocí slámy, využití obnovitelných zdrojů energie, vlastní produkce biopotravin)
- **Pasivní supermarket v Kirchbergu/Theningu** (dřevostavba, fotovoltaika)
- **Pasivní rodinný dům v Aschachu an der Steyr**

Exkurze 3

24. 9. 2009 – Rekonstrukce domů na nízkoenergetický nebo pasivní standard

- **Bytový dům v Linci** (zrekonstruovaný v r. 2006, 50 bytů, energetický ukazatel před rekonstrukcí: 165 kWh/m²/rok, po rekonstrukci: 14,4 kWh/m²/rok)
- **Rodinný dům ve Schleißheimu** (kompletní rekonstrukce selského statku na pasivní dům v letech 2006 - 2008, vakuová izolace)
- **ZŠ a polytechnická škola ve Schwanenstadtu** (v letech 2005 – 2007 historicky první kompletní přestavba veřejné budovy na pasivní standard, snížení potřeby tepla na vytápění na desetinu s použitím ekologických materiálů)

Exkurze 4

1. 10. 2009 – Solární termika, chlazení a fotovoltaika

- **MŠ v SolarCity v Linci** (100 m² fotovoltaických panelů, 120 m² teplovzdušných kolektorů k přitápění, 40 m² solárních kolektorů pro ohřev TUV)
- **„Dům solární techniky“ v Saatledtu** (inovativní technologie - 600 m² solárních kolektorů pro přitápění a ohřev TUV, akumulární nádrž 25 000 litrů, solární tepelné čerpadlo, solární chlazení, fotovoltaika, rekuperace)
- **Solární fasádní systém v Schörflingu**

Exkurze 5

8. 10. 2009 – Vytápění peletami

- **Pasivní kostel a farní centrum sv. Františka ve Welsu** (kostel, kanceláře a farní byty vytápěny peletami, 32 m² solární zařízení, 200 m² fotovoltaika)
- **Rodinný dům v Sipbachzellu vytápěný peletami**
- **Administrativní budova silniční správy ve Welsu vytápěná peletami** (starý kotel na zemní plyn vyměněn za kotel na pelety, energeticky optimalizovaná budova, opatření financovaná formou EPC)

Exkurze 6

15. 10. 2009 – EPC - financování z energetických úspor

- **MŠ v St. Oswaldu bei Freistadt** (modernizace regulace a TZB, monitoring spotřeby energií, snížení spotřeby tepla o 30 %, smlouva na EPC 2003 – 2009)
- **Energetická optimalizace čtyř pečovatelských domů ve Steyr-Landau** (modernizace systému vytápění, úspory užitkové vody aj., smlouva na EPC 2007 – 2014)
- **Energeticky úsporná opatření ve výrobních budovách a firemních bytech ve Welsu** (výměna starého plynového kotle, instalace řídicí techniky, optimalizace osvětlení atd., smlouva na EPC 2007 - 2014)

PŘIHLÁŠKA

Tímto se závazně přihlašuji na exkurzi:

- 1) Nízkoenergetické domy
 2) Pasivní domy
 3) Rekonstrukce domů na nízkoenergetický nebo pasivní standard
 4) Solární termika, chlazení a fotovoltaika
 5) Vytápění peletami
 6) Financování z energetických úspor

Titul, jméno a příjmení:
Název organizace:
Adresa:
Telefon:
E-mail:
Datum: Podpis:

Mám zájem o zajištění oběda během exkurze: ANO NE.