

Tisková informace

Pasivní dům na vlastní kůži

Pasivní dům, ekologické bydlení, solární technologie, možnosti úspory energie a jejich financování – to jsou témata, se kterými se můžete seznámit na akci při příležitosti Světového dne pasivních domů, o víkendu 8.-9. listopadu 2008.

Kde jinde by se o těchto tématech mělo hovořit než v Centru Veronica Hostětín [1,2], kde je postaven modelový pasivní dům [3] a ekologické vzdělávací středisko, které oslavuje již 2. rok svého fungování.

Organizátoři v tento den nabízejí nejen **lektorované prohlídky** domu, ale i **tématické přednášky** a možnost **bezplatných odborných konzultací** s projektantem budovy. Rovněž poskytují možnost ubytování a vyzkoušení principů fungování pasivního domu na vlastní kůži. Zkusit, zda se skutečně v zimě v domě téměř **nemusí topit**, jelikož je energeticky 7-10 krát úspornější než klasický dům.

Sobotní program bude věnován ekologickému stavitelství, pasivním domům a úsporným technologiím včetně možností jak získat státní příspěvek na jejich pořízení. Nedělní, oddychový program zahajuje beseda na téma ekologického provozu domácnosti, následovaná vycházkou do přírody Bílých Karpat.

Vstup na přednášky je **bezplatný**. Na akci je nutno se **přihlásit** a objednat si případné BIO-stravování či nocleh.

Je možnost se zúčastnit i jednotlivých dní samostatně nebo celé víkendové akce s přespáním v pasivním domě Centra Veronica Hostětín.

Bližší informace a podrobný program jednotlivých dní

http://hostetin.veronica.cz/dokumenty/pozvanky/pozv_pas_domy_2008.pdf

Přihlášky přijímá: Hana Machů, hana.machu@veronica.cz, tel. 572 630 670.

[1] Centrum Veronica Hostětín se věnuje environmentální výchově a vzdělávání především dospělých – během roku organizuje semináře, exkurze, workshopy a školení pro zástupce veřejné správy, nevládních organizací a odborné či laické veřejnosti z oblasti ochrany životního prostředí. Centrum sídlí v nově postavené energeticky pasivní budově vzdělávacího střediska, které bylo předáno k užívání veřejnosti v listopadu 2006.

Již léta ale Hostětín funguje jako faktické centrum modelových ekologických projektů pro venkov - rok od roku roste počet návštěvníků, kteří sem zamíří za ekologickými projekty.

*Hostětínskými lákadly jsou první **kořenová čistírna odpadních vod** v regionu, restaurovaná **sušárna ovoce**, **solární kolektory**, **výtopna spalující dřevní štěpku**, na níž jsou napojeny téměř všechny domácnosti ve vsi, **moštárna** zajišťující využití úrody jablek ze širokého okolí, **užití slámy coby tepelné izolace**, začlenění dřevěných **soch do krajiny** a nově též **úsporné a minimálně rušící veřejné osvětlení**. Tyto projekty jsou vždy dílem několika partnerů, jejich nositelem je většinou obec Hostětín nebo Základní organizace Českého svazu ochránců přírody (ZO ČSOP) Veronica.*

Energeticky pasivní budova Centra Veronica Hostětín vytváří **školící zázemí**, kde se o výše jmenovaných projektech dá hovořit bez ohledu na počasí, pořádat semináře, zkoumat a monitorovat výsledky projektů, sdílet zkušenosti nebo si prohlížet dokumenty.

Centrum Veronica Hostětín provozuje a jeho program zajišťuje **Základní organizace Českého svazu ochránců přírody (ZO ČSOP) Veronica** se sídlem v Brně.

Více informací na www.hostetin.veronica.cz

[2] **Obec Hostětín** (242 obyvatel) leží na úpatí Bílých Karpat mezi Bojkovicemi a Slavičínem ve Zlínském kraji. Území patří do Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, která byla v roce 1996 zařazena i mezi Biosferické rezervace UNESCO.

[3] **Pasivní dům** má spotřebu energie na vytápění menší max. 15 kWh/m².rok, tedy až 10x méně než běžný dům. Základem je silná vrstva tepelné izolace bez tepelných mostů, těsnost budovy, mechanické větrání se zpětným získáváním tepla (rekuperace) a využívání solárních zisků okny s vynikajícími tepelně-technickými parametry.

Pasivní dům Centra Veronica Hostětín byl postaven v roce 2006 jako první veřejná budova tohoto typu v České republice a slouží jako modelová stavba. Každý měsíc nabízí **den otevřených dveří**, kde si mohou návštěvníci s lektorem prohlédnout budovu a získat odborné informace.