



## Tlačová správa

30.10.2013

### Obyvatelia pasívnych domov Slovenska otvoria svoje domy verejnosti

***Domy budú sprístupnené pre záujemcov o prehliadku počas Dní pasívnych domov v dňoch 8. - 10.11.2013***

Pasívny dom je kombináciou energetickej hospodárnosti s vysokým štandardom tepelnej pohody - čo si každý návštevník môže vyskúšať sám počas nadchádzajúcich Dní pasívnych domov. Či už v Bratislave, Oravskom Veselom alebo vo Veľkej Lomnici - obyvatelia pasívnych domov na Slovensku otvoria svoje domy verejnosti 8.-10.novembra a umožnia návštevníkom dostať informácie o prednostiach tohto inovatívneho stavebného štandardu z prvej ruky. Prehľad všetkých zúčastnených projektov je možné nájsť na [www.passivehouse-database.org](http://www.passivehouse-database.org).

Pri návšteve pasívneho domu je hneď zrejmé, že sa nejedná iba o vyššie hrúbky izolácie obvodových stien. Architekti dbajú pri návrhu pasívneho domu na elimináciu tepelných mostov a návrh inteligentných vetracích systémov s rekuperáciou tepla, čo zabezpečí v dome nielen minimálne náklady na vykurovanie, ale aj citeľne vyššiu kvalitu vnútorného prostredia. Teplotu v interiéri a režim vetrania je možné nastaviť podľa požiadaviek obyvateľov.

Desiatky tisíc ľudí už využilo príležitosť navštíviť pasívne domy, odkedy sa usporiadalo prvé podujatie Dní pasívnych domov pred 10 rokmi. Výhody pasívnych domov sú po odbornej stránke dostatočne zdokumentované, no stretnutie s obyvateľmi a ich denno-denné skúsenosti z bývania, či práci v pasívnom dome, môže byť omnoho podnetnejšie a prínosnejšie. Pasívne domy potrebujú na vykurovanie a chladenie až o 90% percent menej energie v porovnaní s bežnými budovami. Akékoľvek ďalšie investičné náklady vo fáze výstavby sa vykompenzujú počas niekoľkých rokov veľmi nízkymi prevádzkovými nákladmi. S touto úrovňou hospodárnosti už štandard pasívneho domu spĺňa opatrenia Smernice o energetickej hospodárnosti budov s účinnosťou od r.2020.

Dni pasívnych domov je medzinárodné podujatie organizované Medzinárodnou asociáciou pasívnych domov iPHA, , spolu s partnermi z jednotlivých členských krajín, ako je Slovensko. V mnohých krajinách bude tiež možné navštíviť obnovené budovy, kde bola energetická hospodárnosť zvýšená uplatnením princípov pasívneho štandardu. Zvýšenie kvality a energetickej hospodárnosti najbežnejších typ rekonštrukcií, vykonávané postupne v priebehu nasledujúcich rokov, je tiež hlavným cieľom projektu financovaného EÚ EnerPHit ([www.europhit.eu](http://www.europhit.eu)).

**Kontakt pre médiá:** *name | organisation | phone | email*



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

**EuroPHit**