



Češi v létě bojují s horkem v domácnostech, každý druhý má i kvůli tomu zatepleno

Horko uvnitř bytu či domu v létě vadí 61 % Čechů. Podle aktuálního průzkumu Sdružení EPS ČR přitom 98 % Čechů zkouší různé metody na ochlazování svého těla – větrání, minimální odívání nebo pití chlazených nápojů. Přitom trvalým řešením pro udržení komfortní teploty interiéru je kvalitní zateplení, které v létě pomáhá ochlazování interiéru, v zimě zase brání úniku tepla ven.

Pobyt v přehřátých interiérech dokáže v letních měsících výrazně znepríjemnit domácí pohodu. Optimální teplota v obývací místnosti by měla být 20–21 °C. V okamžiku, kdy venku panují tropická vedra, však teplota stoupá i v domech. „Podle našeho aktuálního průzkumu 61 % Čechů má doma horko, které jim vadí, dalších 27 % vyšší teploty sice pocítuje, ale nijak zásadně je neomezuje,“ uvádí Pavel Zemene, předseda Sdružení EPS ČR. Jen 13 % respondentů nemá podle svých pocitů doma v létě horko.

Optimální teploty v místnostech

Obývací pokoj	20–21 °C
Ložnice	16–18 °C
Kuchyně	18 °C
Chodba, schodiště	10–15 °C
Koupelna	24 °C

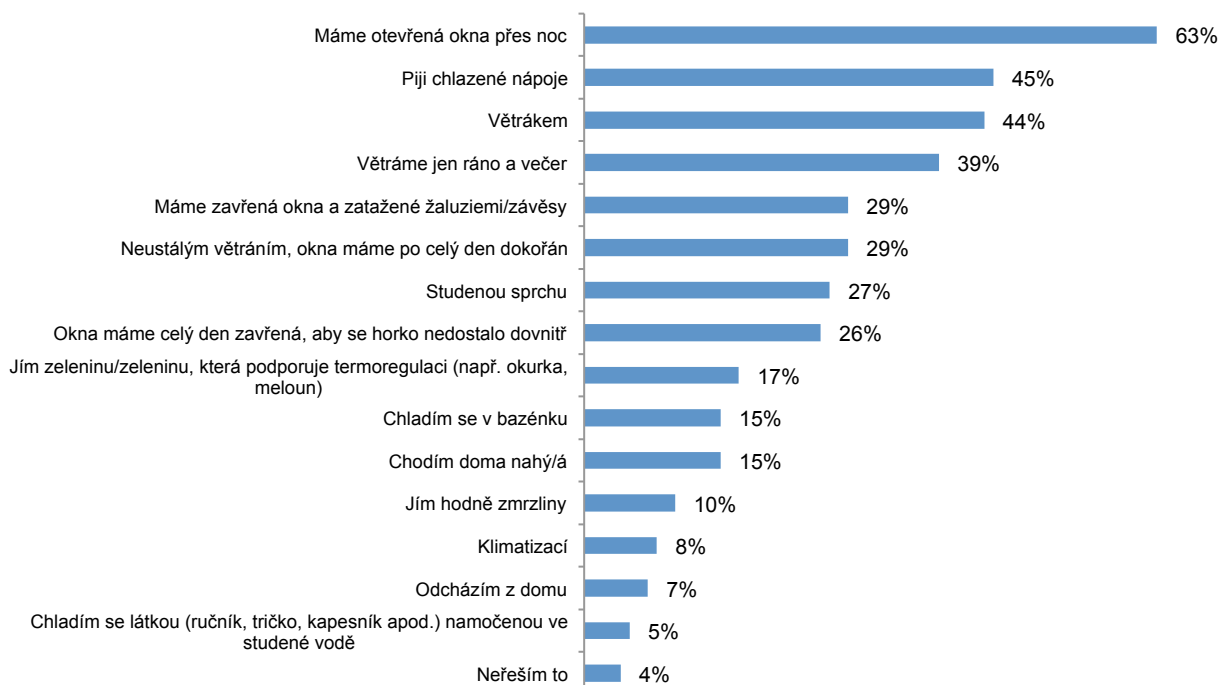
Letní horka v domácnostech přitom snášejí hůře muži (64 %) než ženy a více vadí také Moravanům. „Nejvíce jsou na domovní teploty, zdá se, citliví lidé ve věku 27 - 35 let. Horko doma vadí 70 % z této skupiny respondentů,“ upřesňuje Pavel Zemene. Se stoupajícím věkem jsou pak lidé více tolerantní a po 54. roce si na něj stěžuje jen 54 %.

Hod' na sebe mokrej ručník!

Tipů a triků, jak odolat letním vedrům, je celá řada. Tím nejčastěji využívaným, na který sází 63 % respondentů, jsou otevřená okna v noci, která přes den opět zavřou. Okna jsou ostatně nejvariabilnější řešení – 39 % Čechů větrá jen ráno a večer, 29 % má zavřená okna a zatažené žaluzie, stejné procento naopak celý den větrá a 26 % na celý den okna zavře bez dalšího zatemnění. Necelá polovina z dotazovaných pije chlazené nápoje nebo používá větrák. „Mezi kurióznější rady patří např. odchod z domu nebo zabalení se do látky namočené ve studené vodě,“ říká Pavel Zemene.



Jak letní horka v domácnosti řešíte?



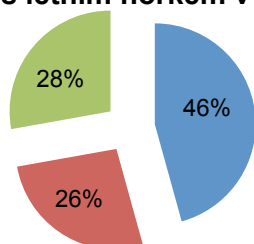
Přestože kvalitní zateplení poskytuje domu či bytu značné výhody, čtvrtina Čechů netuší, že by mohlo pomoci i zlepšení tepelného komfortu v létě. Výhody zateplení však mezi veřejnost přeci jen pronikly a i kvůli letním horkům má zatepleno již 46 % respondentů. „*Dalšími kvalitami, které zateplení majitelům objektů přináší, je snižování možnosti vzniku plísní na vnitřním povrchu obvodových stěn, ochrana proti vnějšímu hluku nebo pozitivní vliv na zdraví lidí. Dále zlepšuje estetický vzhled budovy a zvyšuje její hodnotu, snižuje emise skleníkových plynů z budov a tím chrání životní prostředí,*“ vyjmenovává kvality zateplení Zemene. Ideálním řešením snížení vnitřní teploty interiéru v létě je kombinace zateplení a vnějšího stínění oken.

Pěnový polystyren – jednička na trhu

Ze statistik roční spotřeby pěnového polystyrenu vyplývá, že se jedná o dlouhodobě nejoblíbenější izolační materiál na trhu. Nejčastěji je využíván jako izolační materiál při zateplení fasád a plochých střechech. „*Oblíbenost polystyrenu pramení z jeho vlastností, mezi něž řadíme pevnost, lehkost, vysokou odolnost a životnost minimálně 50 let. Vedle toho má vynikající mechanické a tepelně izolační vlastnosti, které na rozdíl od jiných izolačních materiálů neztrácí a v průběhu času si je plně zachovává,*“ uzavírá Pavel Zemene.



Zvážíli byste systémové řešení boje s letním horkem v podobě zateplení domu či bytu?



- Již mám zateplený dům i z tohoto důvodu
- Zateplení jako řešení boje s letním horkem nezvažuji
- Nenapadlo mě, že zateplení domu či bytu může být řešením přehřívání interiéru

O průzkumu: Průzkum Sdružení EPS ČR realizovala agentura IPSOS za pomoci nástroje Instant Research v červnu 2018. V on-line dotazníku odpovídalo 525 respondentů ve věku 18 až 64 let z celé České republiky.

Sdružení EPS ČR

Sdružení EPS ČR je národní organizace založená v roce 1998 s cílem podporovat a koordinovat společný vývoj aplikací z pěnového polystyrenu (EPS), podílet se na tvorbě norem, kontrolovat kvalitu výrobků z EPS, poskytovat konzultace v oblasti výroby a použití výrobků a aplikací z EPS, zvyšovat bezpečnost výrobků z EPS a podílet se na úsporách energie.

Sdružení EPS ČR má 12 členů, včetně zástupce PlasticsEurope Brusel (www.plasticseurope.org) a dále 5 čestných členů. Reprezentuje tak většinu dodavatelů a zpracovatelů EPS v České republice. Roční obrat se pohybuje kolem 4,5 miliardy Kč při zpracování více než 50 tis. tun EPS. V posledních letech společnosti investovaly téměř 4 miliardy Kč do rozvoje a inovací. Zaměstnávají přes 1000 pracovníků.

Členy sdružení jsou výrobci suroviny, výrobci EPS a další společnosti a odborníci z oblasti EPS působící v České a Slovenské republice. Sdružení úzce spolupracuje s příbuznými profesními organizacemi, školami, výzkumnými pracovišti, státními institucemi a s mnoha odborníky z různých oborů. Sdružení EPS ČR je členem EUMEPS, Evropského sdružení výrobců EPS. Více informací naleznete na www.epscr.cz.

Kontakt:

- **Sdružení EPS ČR**
Ing. Pavel Zemene, Ph.D.
info@epscr.cz
- **Native PR**
Tomáš Weiss
tomas.weiss@nativepr.cz

Tisková zpráva
23. 7. 2018



NA TRHU JIŽ OD ROKU 1998

Na Cukrovaru 74
278 01 Kralupy nad Vltavou
www.epscr.cz

+420 732 755 484