

# 21. březen: první "Světový den stínící techniky"



Obor stínící techniky informuje a vyzývá k většímu zaměření na udržitelné stínění

16. února 2023

**Dne 21. března 2023 vyhláší ES-SO první "Global Shading Day" (Světový den stínící techniky). Cílem je, aby si široká veřejnost a politici na nejvyšší úrovni uvědomili lidské, ekologické a ekonomické přínosy stínící techniky. Zavedení norem ve stavebních právních předpisech by bylo logickým krokem právě nyní, kdy se změna klimatu nezvratně zrychluje.**

Dne 21. března samozřejmě oslavujeme jarní slunce, ale více než kdy jindy jsme si také vědomi jeho nebezpečí. Stínící technika se stává nepostradatelnou pro ochranu budov před přehříváním, ale také v boji proti globálnímu oteplování tím, že omezuje používání energeticky náročných klimatizací. ES-SO, zastřešující organizace evropského oboru stínící techniky, proto vyzývá k tomu, aby byla stínící technice věnována větší pozornost, protože čísla nemohou být jasnější.

**Vědecká studie společnosti Guidehouse<sup>1</sup>** ukázala, že inteligentní nebo dynamická stínící technika by mohla **snížit emise CO<sub>2</sub> až o 100 milionů tun a ušetřit tak až 285 miliard eur**. To představuje potenciální úsporu energie, potřebné pro chlazení budov, až ve výši 60 % do roku 2050. Budovy jsou dnes v Evropě největšími spotřebiteli energie a představují 40 % spotřeby energie a 36 % emisí skleníkových plynů. Pokud neuděláme nic, změna klimatu a vlny veder zvýší počet budov vyžadujících klimatizaci odhadem o 60 %.

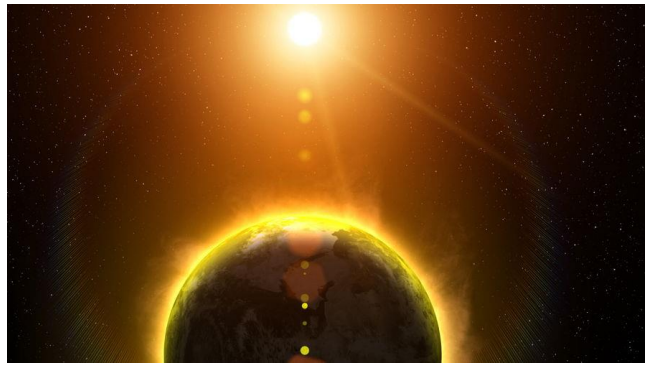
## Nejvyšší čas, aby se stala povinnou

Stínící technika integrovaná do systému řízení budovy řídí teplo a světlo inteligentním způsobem. Jedná se o udržitelné pasivní chladič systémy, které také umožňují obyvatelům kontrolovat využívání denního světla. Koneckonců, denní světlo zvyšuje náš pocit štěstí a pomáhá nám soustředit se a podávat výkon, ale může být také nepříjemné, ba dokonce nebezpečné pro starší osoby v případě přehřátí. Proto se ES-SO zasazuje o to, aby byla stínící technika povinná v rámci evropské směrnice o energetické náročnosti budov (EPBD).

## Poradte se s odborníkem

Global Shading Day je výzvou k objevování četných přínosů stínící techniky, k přijetí opatření a kontaktování odborníků. Místní svazy, výrobci a distributoři po celé Evropě budou po celý týden kolem 21. března pořádat informační akce a další aktivity, aby upozornili na Global Shading Day.

<sup>1</sup> <http://es-so.com/new/355-guidehouse-study-on-results-on-adaption-of-buildings-to-climate-change-and-overheating>



**ES-SO** je nezisková organizace založená podle belgického práva, jejímž cílem je podporovat pozitivní dopad stínění na řízení vnitřního klimatu budov, a tím podporovat ambiciózní cíle EU v oblasti energetické účinnosti. ES-SO je evropská zastřešující organizace profesionálních organizací pro stínící techniku. V celé Evropě zaměstnává toto odvětví více než 450.000 lidí a generuje roční tržby přesahující 22 miliard eur.



ES-SO sídlí v Bruselu, což je ideální místo, které zaručuje, že hlas oboru bude vyslyšen a že tak může pozitivně přispět k plnění evropských energetických cílů. ES-SO se také aktivně podílí na řadě evropských projektů, a to nejen jako navrhovatel, ale také v roli poradenské.

### **Kontakt pro tisk**

Ann Van Eycken | Generální tajemnice ES-SO | +32 2 313 99 44 | [ann.vaneycken@es-so.com](mailto:ann.vaneycken@es-so.com) | [www.es-so.com](http://www.es-so.com)

<sup>1</sup> <http://es-so.com/new/355-guidehouse-study-on-results-on-adaption-of-buildings-to-climate-change-and-overheating>

**SPST** – Svaz podnikatelů ve stínící technice je nezávislý subjekt pro komunikaci o oboru stínící techniky v ČR, který si klade za cíle zejména stát se garantem profesionality na trhu stínící techniky, informovat širokou veřejnost o výhodách použití kvalitní stínící techniky, a to především v úsporách energie.



S odbornou veřejností, architekty, projektanty a také akademickou obcí spolupracuje na nových vývojových projektech, zasazuje se o plnohodnotné postavení moderních technologií stínění ve státních programech, např. v Nové zelené úsporám, a v legislativě, spolupracuje se školami, a tak pomáhá při přípravě kvalifikované pracovní síly pro obor.

SPST je členem celoevropského sdružení stínící techniky ES-SO, se kterým spolupracuje na nadnárodních projektech a na podpoře oboru stínící techniky na evropské úrovni.

### **Kontakt pro tisk**

Ing. Štěpánka Lubinová | Výkonná manažerka SPST | +420 605 881 826 |  
[lubinova@spst-stineni.cz](mailto:lubinova@spst-stineni.cz) | [www.spst-stineni.cz](http://www.spst-stineni.cz)

<sup>1</sup> <http://es-so.com/new/355-guidehouse-study-on-results-on-adaption-of-buildings-to-climate-change-and-overheating>