

Global Shading Day 2026: : 21. března Stínění přináší změnu

Více než jen událost – hnutí, které pomáhá snižovat spotřebu energie v oteplujícím se klimatu pro naše zdraví a pohodu.



Brusel, únor 2026 – Zapište si do kalendáře datum 21. března 2026, protože čtvrtý ročník Global Shading Day slibuje, že bude větší a lepší než kdykoli předtím!

Evropská organizace pro stínicí techniku (ES-SO) s hrdostí oznamuje téma **Global Shading Day 2026: Stínění přináší změnu.**

V době, kdy svět reaguje na rychlé oteplování planety, **se přehřívání** v domácnostech, na pracovištích a ve veřejných budovách **stává stále naléhavějším problémem.**

Delší a teplejší léta a častější vlny veder vedou ke zvyšování vnitřních teplot, což má dopad na **zdraví, pohodu, spánek, učení a produktivitu.**

Zároveň rostoucí závislost na klimatizacích vede k rostoucí poptávce po energii, což způsobuje uvolňování většího množství skleníkových plynů do atmosféry, a to vede k dalšímu oteplování Země a rostoucí potřebě chlazení.

ES-SO se zavázala k vytvoření **globálního hnutí** podporovaného oborem stínicí techniky, jehož cílem je povzbudit lidi, aby uznali přínosy stínění **po celý rok** – praktický a účinný způsob, jak **zabránit přehřívání**, čelit rostoucím teplotám a snížit spotřebu energie.

Stínění hraje důležitou roli při vytváření klimaticky odolných budov

Dynamická stínicí technika zabraňuje pronikání nadměrného tepla ze slunce do budovy. Jedná se o pasivní řešení, které udržuje příjemnou vnitřní teplotu a snižuje závislost na energeticky náročných chladicích systémech, což přispívá k energetické efektivitě a klimatické odolnosti.

Přínosy stínění:

- Pomáhá nám zůstat v létě v chladu
- Pomáhá nám zůstat v zimě v teple
- Snižuje spotřebu energie na chlazení a vytápění
- Zvyšuje náš komfort
- Poskytuje ochranu před UV zářením
- Podporuje udržitelnost



„Global Shading Day je více než jen jednodenní událost – je to hnutí, které má pomoci snížit spotřebu energie v oteplujícím se klimatu pro naše zdraví a pohodu,“ říká Ann Van Eycken, generální tajemnice ES-SO.

„Cílem kampaně je informovat a přinést změnu. V létě chceme změnit mentalitu od používání klimatizace k dynamickým stínicím prvkům – od aktivního chlazení k prevenci, od reakce na přehřátí k jeho prevenci pomocí pasivního chlazení.“



V zimě chceme povzbudit lidi, aby během dne co nejvíce využívali bezplatného tepla ze slunce a večer používali stínění, aby teplo udrželi uvnitř. Výzkumy ukazují, že deaktivace žaluzií a rolet během slunečných zimních dnů může ušetřit energii na vytápění – až **15 % v severní Evropě, 17 % ve střední Evropě a 41 % v jižní Evropě.**

Chceme lidem pomoci pochopit, že stínicí technika, protože je dynamická a flexibilní, může přispívat k energetické efektivitě po celý rok – v zimě i v létě.“

Zapojte se

Od svého zahájení v roce 2023 se Global Shading Day rychle rozrostl a přitahuje účastníky z celé Evropy i mimo ni, přičemž každý rok se k iniciativě připojují nové země.

Global Shading Day 2026 je více než jen událost; je to výzva vládám, architektům, projektantům a všem ostatním, aby integrovali stínění do svého každodenního života a dlouhodobého plánování – a tak přispěli k **zdravějším a pohodlnějším budovám**, které jsou vhodné pro oteplovající se klima.

Inteligentní stínění by mohlo do roku 2050 snížit spotřebu energie na chlazení prostor v evropských budovách až o **60 %**, podle studie **Guidehouse (5. listopadu 2021)**. Mohlo by to zabránit **100 milionům tun emisí CO₂** a ušetřit **285 miliard EUR**.

Získejte odborné rady a zjistěte, jak můžete tento cíl podpořit, na stránkách www.globalshadingday.com. Zájemci jsou zváni k účasti prostřednictvím organizování akcí, sdílení znalostí a propagace přínosů stínění prostřednictvím sociálních sítí a místních médií.

O SPST:

SPST – Svaz podnikatelů ve stínicí technice je nezávislý subjekt pro komunikaci o oboru stínicí techniky v ČR, který si klade za cíle zejména stát se garantem profesionality na trhu stínicí techniky, informovat širokou veřejnost o výhodách použití kvalitní stínicí techniky, a to především v úsporách energie. SPST je členem celoevropského sdružení stínicí techniky ES-SO, se kterým spolupracuje na nadnárodních projektech a na podpoře oboru stínicí techniky na evropské úrovni.

Kontakt pro média :

Ing. Štěpánka Lubinová | Výkonná manažerka SPST | +420 605 881 826
lubinova@spst-stineni.cz
www.spst-stineni.cz

O ES-SO

ES-SO, jako hlavní zastávce stínění v Evropě, se i nadále zasazuje o udržitelné řízení vnitřního prostředí budov. S více než 450 000 zaměstnanci v odvětví stínění po celé Evropě a ročním obrátem přesahujícím 22 miliard EUR ES-SO i nadále podporuje cíle EU v oblasti energetické účinnosti a stimuluje inovace v tomto odvětví.

Více informací o ES-SO a Global Shading Day najdete na www.es-so.com.

Kontakt pro média:

ES-SO | Ann Van Eycken (generální tajemník)
ann.vaneycken@es-so.com | +32 2 313 99 44