

## Dny čistého ovzduší v Libereckém kraji



21. 04. 2022 14:20

**Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, spolu s městy Jilemnice, Mimoň a Česká Lípa připravily v rámci naplňování Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod CZ 05 celodenní program s tématem „Jak správně topit“. Účelem této akce je co nejlépe zprostředkovat veřejnosti informace o kvalitě ovzduší a naučit ji správně používat domácí kotle, kamna a krby. Správným používáním topných médií se totiž eliminuje znečištění ovzduší.**

Dny čistého ovzduší proběhnou v Jilemnici – 17. 5. 2022, v Mimoni – 18. 5. 2022 a České Lípě – 19. 5. 2022 od 9.00 do 16.00 a jejich součástí budou mimo jiné i informace pro žadatele o kotlíkové dotace.

Hlavním programem zajistí edukativní show „SMOKEMAN ZASAHUJE“ v podání Ing. Jiřího Horáka Ph.D. Závěrečníci budou interaktivním způsobem seznamováni se zásadami správného topení v domácích topeništích (kotlích, kamnech či krbech). Show zahrnuje i praktické ukázky v pojízdné kotelně a bude možné si vyzkoušet různé pokusy (např. znázornění inverze v akváriu, měření teploty pomocí termočlánku nebo termokamery apod.). Více se o edukativní show „SMOKEMAN ZASAHUJE“ lze zjistit na webových stránkách <https://vec.vsb.cz/cs/smokeman-zasahuje/>

Celý den je akce určena široké veřejnosti a v dopoledních hodinách i žákům základních a středních škol. Odpoledne budou pracovníci výzkumného centra diskutovat s veřejností, představovat a informovat o možných řešeních týkajících se způsobů topení a jeho vlivu na nejbližší okolí a celkově životní prostředí.

Ve všech městech je připraven informační seminář pro žadatele o kotlíkové dotace. Pracovníci Krajského úřadu Libereckého kraje vysvětlí, jak o dotaci požádat, jaké přílohy doložit a poskytnou informace k realizaci projektu i k podání vyúčtování.

Program v Mimoni doplní i zástupci společností Asekol a. s. a Elektrowin a. s., které se zabývají sběrem elektrospotřebičů, podporou a vzděláváním veřejnosti o nutnosti třídění, recyklaci vysloužilého elektrozařízení a jeho cíleného umístění do nádob k tomu určených.