

Ve Žlutých lázních se konala zahradní párty s ukázkou technologie FN Nano

vecerni-praha.cz/ve-zlutych-laznich-se-konala-zahradni-party-s-ukazkou-technologie-fn-nano/

By redakce

June 4, 2020

NOVÁ VEČERNÍ PRAHA

Ve Žlutých lázních se sešla velmi pestrá společnost lidí z různých oborů činností kterým není jedno, jaké máme životní prostředí a chtějí s tím něco udělat. Je 21. století, věda, technika a pokrok jsou nezastavitelné. Jsou tu nové, vysoce účinné technologie od českých vědců. Jsou oblasti technologií, kde se novinky přijímají okamžitě, u nano technologií to je výrazně pomalejší.

Je vědecky doloženo a to i 10 letou zkušeností že:

1 m² nano nátěru vyčistí dostatek vzduchu k dýchání pro jednu osobu na celý rok

5 m² nano nátěru vyčistí vzduch od zplodin jednoho automobilu s benzínovým motorem

15 m² nano nátěru vyčistí vzduch od zplodin jednoho automobilu s diesellovým motorem

A jak přispěli návštěvníci akce? Natírali zdi objektu ve Žlutých lázních nano nátěrem. Tím eliminovali provoz svého automobilu.

Natřením kterékoliv budovy či plochy je získán bonus v podobě dlouhodobě čistého povrchu s garancí 10 let a zároveň i celospolečenský přínos, kdy lze vyčíslit, kolik v dané lokalitě ročně ubude nebezpečných látek z ovzduší. Jinými slovy jakýkoliv objekt může přinášet ještě i další prospěch a pomáhat životnímu prostředí a zároveň si každý bude zvelebovat svůj majetek s dlouhodobým efektem.

•







Ochranné a velmi účinné a funkční minerální nátěry FN NANO®

Pro účinné čištění vzduchu a pro ochranu a trvale čisté fasády, zdi, beton i další porézní povrchy. Zajišťují **aktivní samočištění** povrchy a chrání proti usazování mikroorganismů. Využití zejména v exteriéru, tak i v interiéru. Ochranné nátěry na bázi nano technologie, která funguje na principu fotokatalýzy s velkým environmentálním účinkem. Lze je použít na veškeré porézní materiály, které byly ošetřeny akrylátovými nebo silikátovými barvami, dále na neglazovanou keramiku i na natřený plech. Nelze použít na hydrofobní povrchy. Neuvolňují žádné látky do životního prostředí. Zcela bez použití chemie, minimální funkčnost a účinnost 10 let.

Foto: *Petr Brodecký*