



FAKTA O ŠPÍNĚ neboli ŠPINAVÁ FAKTA

Vzhled prodejny

- Až 91 % nakupujících si obchod vybírá podle jeho vzhledu. (Progressive Grocer)
- Nejčastější odpovědí nakupujících na otázku „*Na co se nejdříve podíváte, pokud hodnotíte čistotu obchodu?*“ bylo „*Na podlahu*“. (CDI Research, 1991)

Náklady na práci

- Až 90 % nákladů na údržbu budov tvoří náklady na práci. (Cleaning Management)
- Náklady na odstranění 0,5 kg nečistot z budovy se pohybují kolem 15 000 Kč. (International Sanitary Supply Association)
- Každých 25 Kč, které vynaložíte na zachycení soli ve vstupu, může ušetřit až 250 Kč na případný úklid soli, která se do budovy dostane. (Cleaning & Maintenance Management)
- Údržba podlah zabírá asi 40 % času na celkovou údržbu budov. (National Executive Housekeepers Association)
- Vhodná rohož dokáže ušetřit v průměru až 200 pracovních hodin ročně. (Mr. Don Aslett - America's #1 Cleaning Expert)

Zdraví především

- Odhaduje se, že 5-20 % populace (v závislosti na klimatických podmínkách geografické oblasti) jsou lidé s alergií na prach.
- Vzduch uvnitř budov může být až 70krát více znečištěný než venkovní vzduch. Toto je způsobeno zejména nedostatečným přísunem čerstvého vzduchu, přítomností chemických látek (v nábytku; strojním vybavení; v podstatě ve všech věcech, které nás obklopují), zadržováním prachu v kobercích atd. A většina lidí tráví 60-90 % svého času právě uvnitř budov.
- Bolesti hlavy jsou z velké části způsobeny alergickou reakcí na prach. (Medical Digest)
- Zhruba 25 000 lidí denně uklouzne a upadne. (National Safety Council)
- U 9 z 10 případů uklouznutí/pádu jsou příčinou znečištěné podlahy. (Professional Retail Store Maintenance)
- Průměrná restaurace řeší ročně 3-9 uklouznutí/upadnutí. (National Safety Council)
- Uklouznutí a upadnutí zabije ročně více lidí než požár, chemikálie či elektrické napětí. (National Safety Council)

Mechanické opotřebení / zničení

- Nános 1 mm prachu v ohřevné/chladicí jednotce může snížit její výkonost až o 21 %. (Environmental Protection Agency)
- Špína a prach jsou v 9 případech z 10 příčinou poruch přístrojů. (Louisiana Cooperative Extension Service)

Vědecké studie

- Zhruba 1000 lidí dokáže během jednoho dne do budovy nanosit až 100 gramů nečistot. (BST Laboratory)
- V průměrném obydlí s 6 pokoji se ročně vyskytne až 20 kg prachu. V 1 m³ vzduchu se pohybuje 0,8-1,6 milionu drobných prachových částic. (TRSA Report „Dust Where We Work“)

Kolik stojí uklouznutí a upadnutí

- Průměrné náklady na odškodné z důvodu uklouznutí a upadnutí činí 100 000 Kč. (NFSI)
- Průměrné náklady na léčbu z důvodu uklouznutí a upadnutí činí 300 000 Kč. (Wausau Insurance Co.)
- Průměrné náklady na soudní proces činí 1 250 000 Kč. (NFSI)

Unavení pracovníci

- Únava při dlouhém stání není pouze pocitem diskomfortu, ale může mít také negativní zdravotní následky. (National Safety Council)
- Pracovníci, kteří stojí na antistresové rohoži, mohou snížit svoji únavu a nepohodlí až o 50 %. (Mark Redfern, Center of Ergonomics at the University of Michigan)
- Stání na antistresové rohoži může zvýšit produktivitu pracovníků o 20-50 %. (OSHA)