

Eko-čistenie v bratislavskej lekárni



**Ivana Poláčková,
Ekoporadňa Živica**

Čo Ekoporadňa Živica ponúka:

- **bezplatné environmentálne poradenstvo**
pre verejnosť priamo v centre Bratislavy
Otváracie hodiny: Po – Pia 11.00 – 18.30
- **telefónnu eko-linku**
- **on-line poradenstvo**
- **web stránku**
www.ekoporadna.sk



Cieľom eko-čistenia je:

Zníženie rizika zdravotných komplikácií

spojených s použitím agresívnych chemických čistiacich prostriedkov

Zníženie spotreby chemikálií

v domácnostiach a verejných budovách a ich nahradenie environmentálne prijateľnejšími alternatívami

Aplikácia efektívneho systému čistenia

s udržateľným charakterom vo vzťahu k ochrane zdravia a životného prostredia

Alternatívne čistenie

Zabudnite
na reklamy,
spomeňte si
na babičku!



Zvýšenie environmentálneho povedomia

verejnosti v oblasti čistenia budov a domácností

Propagácia environmentálne vhodných produktov a technológií

spojená so snahou o zviditeľnenie európskych environmentálnych štandardov

Zvýšenie občianskej angažovanosti

v oblasti environmentálneho čistenia, s možnosťou prispieť k zlepšeniu kvality zdravia a životného prostredia vo vlastnej domácnosti či na pracovisku

Lekáreň Levanduľa, BA

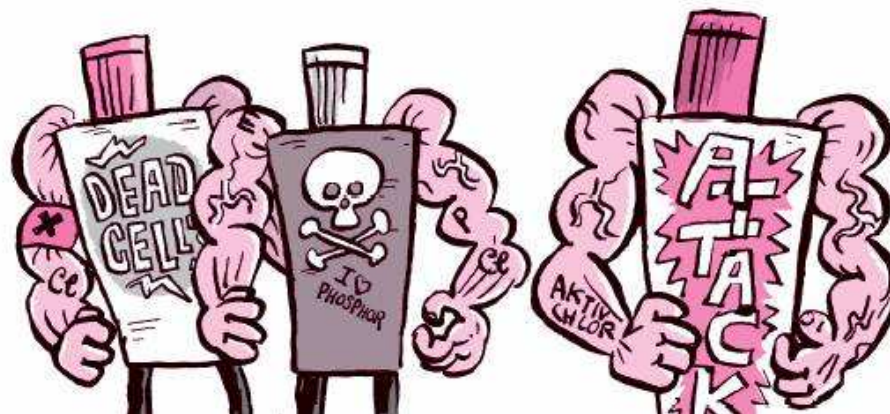
Celková podlahová plocha: 110 m²

Čistenie: vlastným personálom (2 osoby)

Špeciálne požiadavky na hygienu:
zvýšená potreba dezinfekcie (termickej) v
laboratóriu na prípravu liekov, ale aj v
celom priestore lekárne

Pôvodný systém čistenia:

- agresívne čističlá na báze chlóru
- príliš veľa druhov čistidiel (8)
- nekvalitné čistiace pomôcky (utierky)
- nekvalitné rohože
- žiadne ochranné pomôcky pri čistení
- dávkovanie čistidiel „od oka“



Prijaté opatrenia:



- zakúpenie kvalitných rohoží (na hrubú aj jemnú špinu) pred každý vchod
- zavedenie správneho dávkovania
- obmedzenie množstva druhov čistidiel na max. 5 (podlahy, WC, sklo a kľúčky, riad, odtok)
- zakúpenie kvalitných mikrofázových utierok
- zavedenie používania ochr. rukavíc a okuliarov (pri príprave liekov)

Zavedené alternatívy:

- nahradenie chlórových čistidiel na dezinfekciu podlahy čistidlami s octom
- na čistenie a dezinfekciu skla (okienka pre zákazníkov) sa používa levanduľový alkoholový roztok v spreji
- nahradenie umelých vonných prísad éterickými olejmi



Prehodnotenie chemickej dezinfekcie lekárne

*Podľa informácií Regionálneho úradu verejného zdravotníctva (marec 2009) **nie je** na zabezpečenie hygienickej čistoty v priestoroch lekárne **nevyhnutná chemická dezinfekcia** a takúto požiadavku neobsahuje ani žiadna vyhláška či nariadenie.*

*Podstatné je pri kontrole **dosiahnuť požadované výsledky** – forma ich zabezpečenia je však na samotnej prevádzke.*

Propagácia eko-čistenia

Lekáreň,
v ktorej sa práve
nachádzate, sa zapojila
do projektu
environmentálneho
čistenia.

Znamená to, že personál
čistí tieto priestory
environmentálnejšie a zdravšie.

Aj pre vaše dobro...

viac info na www.ekoporadna.sk



Výsledky projektu

Ukončenie sledovaného obdobia

Jar 2010

Analýza a vyhodnotenie stavu počas programu eko-čistenia

Leto 2010

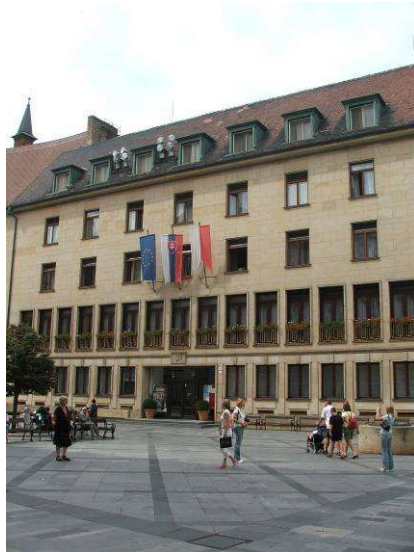
Očakávané pozitívne výsledky

environmentálne, ekonomické, zdravotné

Ďalšie budovy zapojené do projektu eko-čistenia



- **Budova Prezidentského palácu v Bratislave**



- **Budova Magistrátu hlavného mesta SR Bratislavy**

Ďalšie budovy zapojené do projektu eko-čistenia



- **Budova Gymnázia na Einsteinovej ulici v Bratislave**



- **Súkromná základná škola Zaježová**

Výsledky aplikácie eko-čistenia



- Zvýšenie prevencie vzniku znečistenia (použitie rohoží, roštov)
- Zvýšenie dôrazu na dávkovanie
- Zníženie spotreby čistidiel až o 30%
- Zaobstaranie efektívnejších mechanických pomôcok
- Používanie ochranných pomôcok (rukavice, krémy)
- Zlepšenie zdravotného stavu personálu

Vd'aka za pozornost'!

