

DOBŘÍ RADY - TĚŠCH NIKDY NENĀ• DOST...

Neděle, 05. září 2010

Panejo, před pár dny skončilo léto a začala škola; a teď už se jen párkrát vyspíme a budou na nás včelky; mávat zelené včelky, červené mačličky, sobi přijedou z Emeryky, dáda Mráz překabátnej na Santu bude vykukovat i pokřikovat odkudkoliv, včelky samy "Rolničky, rolničky..." a nastane "reklamní čas" shánění dárků. A o něco později - uklízení, pečení... A tak je tu už dopředu pár dobrých nápadů, triků a návodů:

V koberci, na kterém je umístěn nábytek, se přisobením jeho hmotnosti postupně vytlačí prohlubně. Pokud se rozhodneme nábytek přemístit, vytlačené místa po nábytku v koberci zstanou. Podlaha tak stále nese nevzhledné stopy. K odstranění těchto nevzhledných míst přitom postačí obyčejná kostka ledu, kterou položíme na požadované místo. Stačí velikost, jakou používáme například k chlazení nápojů. Led necháme pozvolna roztát a vzniklou vodu vyschnout. Jak na čištění porcelánového nádobí. Nojo - budou zase Vánoce... Tak - do příměsí velkého smaltovaného hrnců nalijeme vodu a přisypeme sodu na praní. Po zahřátí nalijeme nádobí určené na čištění. Po asi 3-5 min nádobí vyndáme a opláchneme. Je jako nové. Silněji znečištěné necháme déle. Zamačkané kachličky se dobře vyčistí, když tuk na nich chvíli zahřejeme proudem teplého vzduchu z fény nebo horkovzdušné pistole. Tuk se rozpustí a lehce se otře hadrem namočeným v saponátu. Koženou sedačku či jiný kožený nábytek vytíráme smíšením octa a citronové oleje. Potom leštíme flanelem. Jednou jsem o odmrazování ledničky pomocí fény či horkovzdušné pistole. Já používám jiný, rychlejší a bezpečnější způsob, který pracuje ale na stejném principu. Do mrazáku či na výparník "honím" vzduch z vysavače. Proč? Vzduch má totiž velmi malou konstantu, která se jmenuje "měrné teplo". A proto v tomto případě nerozhoduje ani tak teplota vzduchu, ale jeho množství. A velké množství vzduchu o teplotě 20°C bohatě stačí. Jednoduše - vyndám z vysavače papírový pytlík (aby toho vzduchu prošlo opravdu co nejvíce), nepoužívám hadici, ale rovnou podržím vysavač v ruce u otevřených dveří mrazáku. 45L mrazák je odmražen za cca 3-5 minut. Největší problém je rychle vytékající voda, ale pokud to tedy dělají dvě osoby najednou, je to jednoduše; a vodu na WC máme ušetřit pověšením rybníka (podle potřeby lze jich použít i víc) na splachovač dovnitř nádrží s vodou. Voda přestane hned, jak splachovač pustíme. Podobné událostky stojí v obchodě cca 200 Kč. Mě to vyšlo na 10 Kč. Plastový vešplachovač rychle zarůstá vodním kamenem a zadírá se. Voda pak neustále protéká. Dávám jsem jej čistil 1 x za 14 dní, nyní mám už klid. Oprava spočívala v rozebrání, vyprání v kyselině solné, promytí ve vodě a vysušení. Po dokonalém vysušení se včelky součástí potrubím velmi slabou (!) vrstvou silikonové vazelíny. Tuto je možné získat v rybníkových potrubích, kde se používá na impregnaci a chrání pro mukování. Proti mravencům máme registrován přípravek BIOFORMATOX. Nemusíte jej kupovat, protože jeho účinné látky máte určitě doma. Je složen z 75% hydrogenuhličitanu sodného (začínací soda, soda bikarbona) a 15% cukru. Tento přípravek - klidně ho zvládnete sami - a je k dispozici i k životnímu prostředí. Velmi se mi osvědčilo vyčistit v horké vodě a mýdlem. Šťepec ihned po práci namočí a namydím, aby se vytvořila hustá pěna, pak vypláchnu. Postup několikrát opakuji, až teprve jen čistá voda. Nakonec šťepec namydím a nechám uschnout. Mýdlo funguje jako separátor. Šťepec před dalším použitím pak vypráším, abych ho zbavil zbytků zaschlého mýdla. Tento postup používám už asi 10 let u nitro i olejových a samozřejmě i vodou editelných barev. Proč není potřeba barvu namedit, ji ani nekupuji editidlo a ani šťepec.