

# Jarnímu úklidu se věnuje 72 % světové populace, v Česku jej provádí 29 % domácností. Pozor na nebezpečný odpad

Praha, 14. března 2017

**Příchod jara je pro většinu lidí spjatý s generálním úklidem domácností. Podle aktuálních studií se jím každý rok zabývá 72 % světové populace. V České republice jarní úklid pravidelně provádí 29 % domácností. Největší pozornost dle výzkumu lidé věnují úklidu ložnice a kuchyně. Mezi nejčastější činnosti pak patří mytí oken, čištění koberců a úklid skříní. Kromě toho se lidé hojně zbavují nepotřebných a nefunkčních věcí, čímž vzniká množství nebezpečného odpadu.**

### Jarní úklid probíhá v 29 % českých domácností, lidé častěji uklízí průběžně

Poslední studie American Cleaning Institutu z roku 2013 zjistila, že až 72 % lidí se věnuje jarnímu úklidu každý rok. Jednou za dva roky se do jarního očisty domácnosti pustí 5 % lidí, 4 % obyvatel pak jednou za pár let. Na jaře naopak nikdy neuklízí 12 % lidí. Také v České republice má jarní úklid své stoupence, avšak na rozdíl od západního světa se mu věnuje řádově méně lidí. Průzkum společnosti 3M z roku 2008 odhalil, že jarní úklid probíhá pouze v 29 % českých domácnostech. Více než polovina Čechů však svůj byt či dům uklízí průběžně po celý rok.

V rámci jarního úklidu prochází nejdůkladnější očistou v 76 % případech ložnice. U 73 % lidí je pak prioritou kuchyně, v 69 % domácnostech má přednost koupelna a u 69 % rodin se nejvíce uklízí obývací pokoj. Přihlédneme-li ke konkrétním činnostem, největší péči věnujeme ze 79 % oknům, záclonám a závěsům. Čištění koberců probíhá v 67 % domácností, péče o dřevěné podlahy zase v 55 % případech. Při jarním úklidu polovina lidí nezapomíná ani na praní ložního prádla, úklid psacích stolů v pracovně a čištění čalouněného nábytku. Klíčové jsou také šatní skříně, které na jaře důkladně uklízí 71 % lidí.

### Pozor na nebezpečný odpad

Také třídění starého vybavení, vyhazování nepoužívaných věcí a zbavování se dalších přebytečností je součástí jarního úklidu. Lidé v tomto období nashromáždí velký objem odpadu, který však často končí na jedné hromadě u černých popelnic na komunální odpad. Ačkoliv v třídění běžných složek komunálního odpadu jako je papír, plast, sklo nebo např. nápojové kartony patří Česká republika mezi skupinu nejlepších zemí v Evropě, u netradičních odpadů si mnozí lidé stále nevědí rady.

Větší kusy nábytku, velkoobjemová zařízení a nebezpečný odpad typu plechovky od barev je žádoucí odvézt do sběrného dvora. Staré elektrospotřebiče, zářivky, baterie a akumulátory zase patří do zpětného odběru. *„Nepoužívané elektro a baterie můžete odevzdat prodejcem, v rámci zelených projektů je také lze odnést do speciálních ekologických boxů nacházejících se ve firmách, školách nebo obcích. Lidé si dnes mohou rovněž v rámci projektu Bud' líný objednat bezplatný odvoz přímo z domova, případně využít služby re:Balík,“ uvedl David Vandrovec, ředitel skupiny REMA, která se zabývá zpětným odběrem vysloužilých elektrospotřebičů a baterií. „Elektroodpad je recyklovatelný, při větším úklidu domácnost průměrně vytřídí okolo 170 kg elektrozařízení a díky správnému zacházení lze zpětně získat až 98 % původních materiálů,“ dodal Vandrovec.*

---

## O skupině REMA

Skupinu REMA tvoří v současné době 3 společnosti: REMA Systém, REMA Battery a REMA PV Systém.

REMA Systém je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech. Systém byl založen 14. února 2005. Iniciovali jej největší dovozci a výrobci informačních technologií a telekomunikací v ČR. Hlavním smyslem činnosti REMA Systému je ochrana životního prostředí zabezpečením efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických

# TISKOVÁ ZPRÁVA

zařízení (OEEZ). Za tímto účelem REMA Systém zajišťuje organizaci sběru, třídění, nakládání a recyklaci v celé České republice. REMA Systém se zaměřuje na komplexní řešení pro všechny skupiny elektrozařízení. REMA Systém realizuje projekty Zelená firma, Zelená škola, Zelená obec a Bud' líný, v jejichž rámci zajišťuje zpětný odběr elektrozařízení ze škol, firem, obcí a od domácností. Zároveň zastřešuje projekt Trash Made, který je zaměřen na výrobu šperků a doplňků z elektroodpadu.

REMA Battery je neziskově hospodařící společnost s ručením omezeným, která vznikla pro splnění povinností výrobců a dovozců baterií a akumulátorů daných zákonem č. 297/2009. Hlavním smyslem činnosti REMA Battery je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace baterií a akumulátorů. REMA Battery je oprávněna k provozování kolektivního systému pro zpětný odběr baterií a akumulátorů na základě rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ze dne 15. 12. 2009.

REMA PV Systém je neziskově hospodařící akciová společnost, která vznikla pro splnění povinností daných novelou zákona o odpadech v roce 2012. REMA PV Systému navazuje na aktivity společností REMA Systém a REMA Battery. Hlavním smyslem činnosti REMA PV Systému je ochrana životního prostředí – zabezpečením efektivního systému zpětného odběru a recyklace solárních panelů. REMA PV Systém se v rámci své činnosti zaměřuje na řešení problematiky solárních panelů a jiných solárních komponentů.

---

## Kontakt

**Lenka Rudišová**

PR & Media Manager

[LESENSKY.CZ](http://LESENSKY.CZ) s.r.o.

mobil.: +420 777 399 005

e-mail: [rudisova@lesensky.cz](mailto:rudisova@lesensky.cz)

Štursova 583/49, 616 00 Brno

[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)