

# 5 VYCHYTÁVEK, KTERÉ BY NEMĚLY CHYBĚT V MODERNÍ EKOLOGICKÉ DOMÁCNOSTI

Praha, 2. říjen 2017

Považujete vlastní domácnost za ekologickou? Ano, tento pojem je poměrně široký. Nicméně abyste mohli říci, že se doma chováte šetrně k přírodě, nemusíte nutně rovnou realizovat zásadní stavební úpravy nebo se razantně loučit s věcmi, na něž jste byli zvyklí. V dnešní době se totiž na trhu objevuje spousta zajímavých pomůcek, které moderním domácnostem zjednodušují fungování a pomáhají jim v tom, aby se opravdu mohly označit za ekologicky smýšlející. Vybrali jsme proto pro vás tipy na 5 nejzajímavějších vychytávek, které si můžete domů snadno pořídit a jsou přínosné pro životní prostředí. Slyšeli jste už třeba o vermikompostéru, perlátoru nebo takzvaném re:Balíku?

### Udržitelné saky na ovoce a potraviny

K běžným činnostem, které musíme pravidelně vykonávat, patří nakupování. I když každá domácnost nakupuje jiné zboží v různém množství, všichni potřebujeme na nákup něco, v čem si zakoupené produkty odneseme. A pokud chceme být v tomto okamžiku šetrní, v našem šuplíku doma by neměly chybět speciální saky na zakoupené potraviny, které lze opakovaně používat a tvoří alternativu k jednorázovým sáčkům. Na trhu se objevují v různých provedeních, nejčastěji jsou však z látek přírodního původu, které lze snadno recyklovat. Můžeme je použít na ovoce, zeleninu nebo třeba pečivo. Například Frusack je z plně kompostovatelného materiálu, tedy pokud už nechceme tento obal používat, rozloží se v kompostéru. Sadu 5 ekologických „frusacků“ lze pořídit za 499 Kč. Sáčky Český západ jsou nejčastěji z biobavlny a ty nejmenší pořídíme od 45 Kč za kus. Ze stejného materiálu jsou i tzv. Re-Sacky, jejichž cena začíná na 249 Kč za 3 kusy. Ale existuje mnoho dalších možností.

### re:Balík

Šetrnému chování někdy stojí v cestě pouhá lenivost. Kdo z nás nemá doma pár vybitých tužkových baterií, archivní CD, nefunkční počítačovou myš, klávesnici, starý fén, varnou konvici nebo jiné už nepotřebné menší domácí spotřebiče. Nechceme je vyhazovat do běžné popelnice, ale zároveň nevíme, kde jsou nejbližší kontejnery, kde by se tyto nepotřebné věci daly vyhodit. Mnohdy ani nevíme, do kterého kontejneru co patří. Právě tohle řeší tzv. re:Balík. Jedná se o službu společnosti REMA, která umožňuje zcela zdarma zaslat poštovním balíkem najednou celou řadu vysloužilých či jinak nechtěných elektrozařízení a baterií, a to až do váhy 20 kg. Stačí všechny nepotřebné věci zabalit do krabice, vyplnit online objednávku a s vygenerovaným štítkem nalepeným na balíku zajít na poštu. Krabice doputuje až na sběrné místo kolektivního systému, kde budou všechny součásti záilky roztříděny a následně připraveny pro ekologickou recyklaci. O tom, že už byl náš odpad šetrně zlikvidován, se navíc posléze dozvíme emailem.

### Perlátor

Ve výčtu domácích eko-vychytávek by neměly chybět ani perlátory. Ať už zní jejich název jakkoliv složitě, jedná se o velmi jednoduché pomocníky v úsporném zacházení s vodou. Tato zařízení stačí jednoduše namontovat na vodovodní baterii a díky usměrnění proudu vody a hlavně jeho provzdušnění se značně redukuje celkový průtok. Technologie v podstatě mísí vodu se vzduchovými bublinkami, díky čemuž je průtok menší a my vody nespotřebujeme tolik. Přitom co se komfortu mytí rukou týká, nelze poznat rozdíl. Perlátory dokážou ušetřit svým perlením až 10 000 litrů vody v jedné domácnosti za rok. Opět existují na trhu různá provedení, cena těch nejlévnějších se pohybuje asi od 160 Kč za kus.

## RADY, TIPY, NÁVODY

### Batoh se solární nabíječkou

I pokud opouštíme naši domácnost, můžeme se chovat šetrně a využívat přirozeně dostupných přírodních zdrojů. Pomohou nám v tom různé modely a provedení batohů, které mají v přední části vsítý solární panel sloužící k výrobě elektrické energie ze slunečních paprsků. Na panel je většinou napojena speciální baterie, z níž jde následně pomocí integrovaného kabelu nabít libovolný mobilní telefon, čtečku nebo třeba fotoaparát. Výkon solárních panelů se různě liší podle dalších parametrů, roli hraje třeba použitá technologie nebo velikost panelu. V průměru však batoh nabije za 2 minuty přijímání slunečního světla 1 % baterie mobilu nebo třeba notebooku. Běžný telefon se tedy nabije za 4 – 5 hodin pobytu na slunci. Nejlevnější solární batohy se dají pořídit asi od 1 500 Kč.

### Vermikompostér

Maximálně efektivní recyklace lze v domácnosti docílit s pořízením vermikompostéru. Jedná se o speciální nádobu s žížalami, která je navržena tak, aby ke kompostování mohlo docházet i ve vnitřních interiérech. Řešení je tedy ideální pro ty, kdo nemají zahradu. Vermikompostér využívá schopnosti žížal rychle přeměňovat čerstvou organickou hmotu na humus a domácnost tak zbavuje šetrnou a účelnou cestou bioodpadu. Zredukuje odpad v domácnosti až o 30 %. Recyklovat v něm lze v podstatě jakýkoliv bioodpad s výjimkou masa a masných výrobků a většího objemu tekutých odpadních látek (př. olej, mléko, apod.). Tento druh kompostéru lze poměrně snadno vyrobit, nicméně na českém trhu už existují rovněž mnohé designové verze i pro ty nejnáročnější. Nejlacnější vermikompostéry se dají pořídit cca za 2 000 Kč, k tomu je pak ještě potřeba přidat náklady na substrát a na žížaly. Základní balení zeminy a asi 500 g žížal pro první použití kompostéru vyjde asi na 1 000 Kč.

---

### 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 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

## RADY, TIPY, NÁVODY

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

**Monika Hořínková**  
PR & Media Manager

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

mobil.: +420 721 466 927

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

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