



## Jarní úklid pro naši planetu: 5 tipů, jak ekologicky naložit s elektronikou

Praha, 14. dubna 2025

**Den Země, který každoročně připadá na 22. dubna, je ideální příležitostí k zamyšlení nad tím, co doma (ne)potřebujeme a jaký dopad mají naše věci na životní prostředí. A zatímco se většina z nás pustí do klasického jarního úklidu, málokdo si uvědomí, že mezi prachem na poličkách a přeplněnou skříní číhá skrytý ekologický nepřítel – elektroodpad. Jak s ním zatočit udržitelně a efektivně? Přinášíme pět praktických tipů, jak proměnit jarní úklid v zelený čin.**

### 1. Neviditelný problém v zásuvkách: Kabely či nabíječky

Mnoho domácností skladuje desítky nepotřebných kabelů, starých myší, sluchátek nebo adaptérů. Tyto drobnosti často končí v běžném odpadu, přitom obsahují cenné materiály jako měď, hliník a v některých případech i zlato. Přitom tyto vzácné suroviny se dají znovu využít a mohou dál sloužit. Například recyklací jedné tuny starého elektra lze ušetřit až 615 kg primárních surovin a snížit emise CO<sub>2</sub> o 1 752 kg. Odevzdat nepotřebné elektro k recyklaci je v současnosti velmi snadné. Kromě sběrných dvorů a speciálních nádob nově existuje bezplatná služba Rebalík, kdy stačí drobnou elektroniku zabalit a poslat přes Balíkovnu k recyklaci. Jednoduchý postup pro odeslání starého elektra je na webu [www.rebalik.cz](http://www.rebalik.cz).

### 2. Elektrospotřebiče: Druhý život místo skládky

V dnešní době je běžné, že se zbavujeme stále funkčních přístrojů a vyměňujeme je za nové modely kvůli modernějšímu designu nebo novým funkcím. Před tím, než starý mixér nebo televize skončí ve sběrném dvoře, je dobré zvážit jeho novou cestu. Stále funkční spotřebiče mohou najít nové využití například v charitativních organizacích, můžeme je nabídnout na sociálních sítích za odvoz nebo vyměnit v rámci sousedské burzy. A i když už nefungují, některé organizace je dokážou opravit a znovu uvést do oběhu. Udržitelnost jarního úklidu začíná rozhodnutím nevytvářet zbytečný odpad.

### 3. Velké a překážející: Kam s ledničkou či pračkou?

Velké spotřebiče jako lednice, pračky nebo myčky jsou často tak těžké a neskladné, že jejich likvidaci odkládáme. Běžně je necháváme stát na chodbách nebo ve sklepích. Přitom se jich můžeme zbavit snadno a bez zbytečné námahy díky projektu Buď líný. Na webu [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud) stačí bezplatně objednat odvoz nepotřebných elektrospotřebičů přímo z domácnosti. Kurýr si pak do několika dnů přijede pro starou lednici nebo třeba sušičku.

### 4. Malé, ale nebezpečné: Baterie nepatří do koše

Při velkém úklidu často končí drobné předměty ve smíšeném odpadu, protože je jednoduše hodíme do koše, i když tam nepatří. Největší ekologické riziko představují obyčejné baterie. Obsahují totiž nebezpečné látky, jako je olovo nebo kadmium, které mohou při nesprávné likvidaci kontaminovat půdu i vodu. Proto je nutné baterie odevzdávat do speciálních sběrných boxů, které najdete například v obchodech s elektronikou nebo na obecních úřadech.





## 5. Úklid s jasným výsledkem: Praktické kroky pro celou rodinu

Jarní úklid může být překvapivě jednoduchý, když se na něj jde systematicky. Připravte si krabice: jednu na malé elektrospotřebiče (například staré mobily, fén, nabíječky) a druhou na baterie, vyčleňte i místo na větší elektro. Při třídění zapojte i ostatní členy domácnosti – děti mohou prohledat šuplíky, rodiče zase připraví věci na odvoz. „Vytvořte si doma jednoduchý koutek, kam budete dlouhodobě odkládat elektroodpad. Jednou za čas ho pak celý šetrně zlikvidujete. Zkuste jít příkladem i svému okolí – sdílejte výsledek na sociálních sítích, popovídejte si se sousedy, doporučte jim sběrné místo nebo třeba službu Rebalík,“ radí na závěr Denisa Krumlová, marketingová manažerka společnosti REMA Systém, která je jedním ze tří největších kolektivních systémů zajišťujících sběr odpadních elektrozařízení působících v České republice.

### **KVÍZ: Četl jsi pozorně? Otestuj své znalosti**

#### **1. Co obsahují běžné kabely nebo nabíječky, kvůli čemu je důležitá jejich recyklace?**

- a) Plast a sklo
- b) Měď, hliník a někdy i zlato
- c) Uhlík a vápník

#### **2. Kolik kilogramů emisí CO<sub>2</sub> se může ušetřit recyklací jedné tuny starého elektra?**

- a) 250 kg
- b) 980 kg
- c) 1 752 kg

#### **3. Jak se jmenuje bezplatná služba, která zajistí odvoz velkých spotřebičů z domácnosti?**

- a) Čistá linka
- b) Odvez to
- c) Buď líný

#### **4. Proč jsou baterie nebezpečné, pokud je vyhodíme do běžného odpadu?**

- a) Obsahují toxické látky, které mohou na skládce kontaminovat půdu a vodu
- b) Zpomalují proces rozkladu ostatního odpadu na skládce
- c) Zabírají příliš mnoho místa na skládkách

#### **5. Co je vhodné udělat se stále funkčním spotřebičem, který už doma nepotřebujete?**

- a) Rozbít ho a dát do odpadu
- b) Nabídnout ho k darování nebo vyměnit
- c) Zabalit ho a uložit do sklepa pro případ nouze

**Správné odpovědi:** 1) b; 2) c; 3) c; 4) a; 5) b

## **O společnosti REMA Systém**

Hlavními aktivitami společnosti REMA Systém jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení jako například pračky, lednice, televizory, počítače, tiskárny, mobilní telefony a další přístroje.

Svým klientům REMA Systém nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pak pomoc a jednoduché vyřešení starostí s nepotřebnými či





odpadními elektrospotřebiči. V oblasti ochrany životního prostředí REMA Systém působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrozařízení.

Podrobné informace najdete na adrese [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud), informace k projektu Chytrá recyklace naleznete na [www.chytrarecyklace.cz](http://www.chytrarecyklace.cz).

**Kontakt:**

**Markéta Kohoutková**  
LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil: +420 773 049 494  
e-mail: [kohoutkova@lesensky.cz](mailto:kohoutkova@lesensky.cz)  
M. Horákové 1957/13, 602 00 Brno  
[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)

