



Zelená škola<sup>®</sup>

TISKOVÁ ZPRÁVA

## Zájem škol o třídění elektroodpadu a baterií roste. V rámci soutěže EkoEDA se vybralo přes 21 tun elektrozařízení

Praha, 30. června 2017

**Rozšiřovat hravou formou povědomí o elektroodpadu a vzdělávat děti o jeho správném zpracování. To je cíl soutěže EkoEDA, v rámci které sbírají přihlášené mateřské, základní a střední školy vysloužilá elektrozařízení a baterie. Letošní ročník překvapil účastí i množstvím shromážděných nefunkčních elektrozařízení.**

O tom, že tematika zpracování elektroodpadu je i u mladších generací stále aktuálnější, svědčí výrazně vyšší zájem škol o zapojení do soutěže, do které se mohou hlásit mateřské a ostatní školy, které jsou registrovány v projektu Zelená škola. „*Děti jsou v dnešní době již od útlého věku obklopeny nejrůznějšími elektronickými zařízeními. Je proto velmi důležité, aby věděly, jaké může mít nesprávné zacházení s těmito výrobky dopad, a v oblasti se vzdělávaly. Zvyšující se zájem o soutěž EkoEDA nás tak velmi těší,*“ říká David Vandrovec ze společnosti REMA Systém, která soutěž pořádá.

Rekordní bylo také celkové množství nasbíraného elektroodpadu a baterií. „*Přihlášeným školám se za období zhruba čtyř měsíců podařilo nashromáždit celkem 21 629 kg. Recyklací materiálu obsaženého v odevzdaných elektrozařízeních se ušetřilo 14 199 kg CO2 ekv., to odpovídá například najetým 88 700 km malým benzinovým autem, což představuje vzdálenost téměř dva a čtvrt délky rovníku naší planety,*“ vypočítává David Vandrovec. První místo v kategorii mateřských škol obsadila s velkým náskokem Mateřská škola Dušníky s vybraným množstvím 80,42 kg elektroodpadu na žáka. Ještě větší sumu odpadu se poté podařilo nasbírat v Základní škole a Mateřské škole Mikulůvka na Vsetínsku. Zde nasbírali dokonce 106,13 kg elektrozařízení na žáka. Škola tak suverénně ovládla kategorii základních a středních škol. „*Když jsme se dozvěděli o projektu, začali jsme organizovat sběr elektroodpadu. Byli jsme nadšeni, že se do naší školní akce zapojili nejen žáci, jejich rodiče a prarodiče, kteří na svých půdách a ve svých sklepích našli staré nefunkční elektrospotřebiče, ale i ostatní občané naší malé obce. Pochopili totiž, že se jedná o dobrou věc. Samozřejmě jsme jásali radostí, když jsme se dozvěděli o svém absolutním vítězství,*“ říká Mgr. Renata Valová, učitelka Základní školy Mikulůvka.

Nejčastěji školy k ekologické likvidaci odevzdaly IT techniku, televizory a chladicí zařízení. Téměř 2% váhově tvořily přenosné baterie a akumulátory, které jsou velmi často součástí elektrozařízení. Zajímavostí letošního ročníku byla doplňková soutěž o Nejstarší mobilní telefon. Předmětem této soutěže bylo v rámci sběru vysloužilých elektrozařízení zdokumentovat nejstarší mobilní telefon, který účastník soutěže odevzdá ke svozu. Prvenství v této kategorii získali zástupci Domu dětí a mládeže Kojetín, kteří do soutěže zaslali fotografii telefonu ERICSSON A1018s z roku 1999.

Všichni ocenění se mohou těšit na dárkové vouchery k nákupu elektroniky od společnosti Ditcom a dále například tablety od partnera soutěže společnosti Vodafone. „*Jsem ráda, že soutěž EkoEDA podporuje děti v odpovědné spotřebě a ukazuje, jak pomáhá recyklace ochraně životního prostředí,*“ říká Adriana Dergam, ředitelka korporátní komunikace a udržitelného podnikání Vodafone. „*Proto i na našich prodejnách celoročně sbíráme staré telefony a peníze z recyklace investujeme do projektů, které zlepšují ovzduší, vodu, půdu a život fauny a flory,*“ dodává Dergam.

Podněcovat zájem dětí o třídění elektroodpadu chce společnost REMA i v dalším školním roce. Zájemci o problematiku se již teď mohou hlásit do projektu Zelená škola. Ten v současnosti sdružuje přes 460 tuzemských institucí s cílem vzdělávat žáky a poskytovat pedagogům ucelené informace o problematice třídění odpadu.



## TISKOVÁ ZPRÁVA

Kompletní výsledky soutěže EkoEDA:

Mateřské školy

1. místo: **Mateřská škola Dušníky**
2. místo: **Mateřská škola Havířov-Město Radniční 7/619**
3. místo: **Čtyřlístek Poděbrady, z.s.**

Základní a střední školy

1. místo: **ZŠ a MŠ Mikulůvka, okres Vsetín**
2. místo: **Mateřská škola a základní škola speciální Diakonie ČCE Ostrava**
3. místo: **Základní škola a Mateřská škola Dobrá Voda u Českých Budějovic**

Vítězem v doplňkové soutěži Nejstarší mobil se stal: **Dům dětí a mládeže Kojetín**, který zdokumentoval mobilní telefon ERICSSON A1018s z roku 1999.

Fotografie vítězů ke stažení:

<https://www.dropbox.com/sh/jtfdcczceiq0yI9/AAD6dKgca0WgPYmQUQybn9N5a?dl=0>

---

## O projektu Zelená škola

Projekt je zaměřen na sběr baterií a vysloužilých elektrozařízení ve školách. Jeho cílem je vzdělávat žáky a poskytovat pedagogům ucelené informace o problematice třídění odpadu. Škola, která se do projektu zapojí, má svoz a ekologické zpracování veškerých elektrozařízení a baterií zcela zdarma. Zároveň získá možnost využívat při styku s veřejností logo Zelené školy, informační letáky i plakát k označení sběrného místa. V současnosti je do projektu zapojeno více než 460 škol z celé České republiky. O zapojení do projektu Zelená škola je možné požádat přes registrační formulář [na webových stránkách](#).

Iniciátorem projektu je společnost REMA Systém, a.s., která se zabývá ochranou životního prostředí prostřednictvím efektivní recyklace odpadů i elektronických zařízení. Zajišťuje organizaci sběru, třídění i nakládání a recyklaci v celé České republice.

## 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



## TISKOVÁ ZPRÁVA

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 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.

## O Vodafone Czech Republic

Mobilní operátor Vodafone Czech Republic je od roku 2005 součástí jedné z největších telekomunikačních skupin na světě Vodafone Group. V České republice poskytuje služby více než třem milionům zákazníků. Od roku 2007 přináší Vodafone komplexní telekomunikační služby pro firemní zákazníky prostřednictvím řešení Vodafone OneNet a nyní provozuje více než milion firemních SIM karet. V roce 2012 byl Vodafone prvním operátorem na českém trhu, který začal účtovat hovory po sekundách. O rok později Vodafone představil Turbo Internet a začal rychlým mobilním internetem pokrývat venkov a menší města. V současnosti nabízí nejrychlejší a nejrozšířenější síť mobilního internetu na tuzemském trhu. Aktuálně se Vodafone soustředí na rozšiřování LTE do všech koutů České republiky. V souladu se svou strategií udržitelného podnikání se Vodafone začátkem roku 2015 přestěhoval do nové, ekologické centrály ve Stodůlkách. Jeho Nadace Vodafone již rozdělila více než 185 milionů korun. Za 11 let od svého založení se dostala na přední místa v hodnocení firemních nadací. Patří mezi nejdůležitější podporovatele a investory do technologických sociálních inovací, které zlepšují život společnosti a znevýhodněných skupin. Více informací na [www.vodafone.cz](http://www.vodafone.cz)

## Kontakt

**Lenka Romportlová**  
PR & Media Manager

**LESENSKY.CZ** s.r.o.  
mobil.: +420 739 666 501  
e-mail: [romportlova@lesensky.cz](mailto:romportlova@lesensky.cz)  
Štursova 583/49, 616 00 Brno  
[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)