

## Školáci ušetřili recyklací téměř 30 tisíc kilogramů CO<sub>2</sub>. V soutěži EkoEDA odevzdali přes 44 tun elektroodpadu

22. květen 2019

V pražské zoo byly dnes vyhlášeny výsledky soutěže ve sběru vysloužilých elektrických a elektronických zařízení a baterií EkoEDA pořádané pro školy zapojené do projektu Zelená škola. Děti z mateřských, základních a středních škol během necelých pěti měsíců odevzdaly k recyklaci téměř 45 tun elektroodpadu. V kategorii mateřských škol obhájila loňské prvenství Mateřská škola Dušníky s bezmála 7,3 tuny vytríděných elektrozařízení. Mezi základními, speciálními a středními školami zvítězila Základní škola a mateřská škola Skorošice.

Soutěž EkoEDA vyhlašuje pro školy zapojené do projektu Zelená škola společnost REMA Systém a.s. V tomto ročníku mohly mateřské, základní i střední školy zasílat vysbíraná vysloužilá elektrozařízení a baterie od 5. prosince 2018 až do 24. dubna 2019. Zájem byl opět značný, vysbíralo se celkem 44 708 kg elektroodpadu, z toho 27 494 kg v kategorii mateřských škol a 17 214 kg v kategorii základních, středních a speciálních škol. „Množství elektroodpadu, které během necelých pěti měsíců dokázaly děti ze zapojených škol vysbírat, je neuvěřitelné. Loňský rekord 25 tun vysbíraných elektrozařízení byl téměř zdvojnásoben. Recyklací materiálu obsaženého v odevzdaných elektrozařízeních se ušetřilo 29 571 kg CO<sub>2</sub>, což by mohlo odpovídat například téměř 185 tisícům kilometrům najetým malým benzínovým autem,“ říká **David Vandrovec**, ředitel společnosti REMA.

### Staň se Strážcem pralesa a mobily pro gorily

Zároveň se soutěží EkoEDA probíhala i doplňková soutěž **Staň se Strážcem pralesa**, kterou spoluorganizuje Zoo Praha a jež je zaměřená na sběr starých mobilních telefonů a tabletů. V rámci soutěže se tentokrát vybralo 1 802 kusů mobilních telefonů a tabletů. „Za každý odevzdaný mobil nebo tablet nám společnost REMA Systém posílá 10 korun, které následně putují na ochranu africké přírody,“ vysvětluje **ředitel Zoo Praha Miroslav Bobek**. „I díky těmto prostředkům sdružovaným na sbírkovém kontě s názvem Pomáháme jim přežít jsme například letos v Kamerunu mohli uvést do provozu nový Toulavý autobus s rozšířenou trasou. Další generace dětí z okolí biosférické rezervace Dja tak v doprovodu místních strážců pralesa dostává příležitost poprvé vidět živé gorily či seznámit se s tropickým deštným lesem,“ dodává Miroslav Bobek.

Výsledky obou soutěží byly letos slavnostně vyhlášeny 22. května v Zoo Praha během Dne Strážců pralesa, který návštěvníkům přinesl bohatý program plný her a vzdělávacích aktivit zaměřených na ekologii. „Povědomí o tom, že malá změna v chování každého z nás může zlepšit život na planetě, je potřeba pěstovat už od mala,“ říká **Adriana Dergam**, ředitelka **udržitelného podnikání Vodafonu**, který je i letos partnerem soutěže, a dodává: „Dnes dětem například organizace Bez Obalu ukázala, jak v životě produkovat co nejméně odpadu. A to je něco, v čem školíme i naše zaměstnance.“

### Vítězné školy a třídy

První místo v soutěži EkoEDA si v kategorii mateřských škol stejně jako loni odnesla Mateřská škola Dušníky, kde se vysbíralo necelých 7 279 kilogramů elektroodpadu, což znamená zhruba 303,3 kilogramu na žáka. Mezi základními, středními a speciálními školami zvítězila Základní škola a Mateřská škola Skorošice s téměř 120 kilogramy elektroodpadu na žáka.

Soutěž Staň se Strážcem pralesa pak vyhrála třída 7.A ze Základní školy, Praha 4, Mikulova 1594, jejíž žáci odevzdali 361 mobilních zařízení.

Vítězům byl na slavnostním vyhlášení předán diplom a věcné ceny. Vítězné školy také dostaly od pořadatele soutěže vouchery na nákup elektroniky a od společnosti Vodafone voucher na edukačně-zábavný workshop pro celou třídu na téma Technologie pro budoucnost udržitelného podnikání v hodnotě 10 000 Kč. Zoo Praha si pro vítězné třídy připravila výhry v podobě zážitkových programů.

### Kompletní výsledky soutěže EkoEDA 2019

#### Mateřské školy

1. místo: Mateřská škola Dušníky, příspěvková organizace – 303,29 kg na žáka (celkem 7 278,95 kg)
2. místo: Mateřská škola Primátora Hájka Uherský Brod – 129,05 kg na žáka
3. místo: Čtyřlístek Poděbrady, z.s. – 74,56 kg na žáka

#### Základní, střední a speciální školy

1. místo: Základní škola a mateřská škola Skorošice, příspěvková organizace – 119,62 kg na žáka
2. místo: Základní škola a mateřská škola Řehlovice, příspěvková organizace – 36,22 kg na žáka
3. místo: Mateřská škola a základní škola speciální Diakonie ČCE Ostrava – 21,43 kg na žáka

### Kompletní výsledky soutěže Staň se Strážcem pralesa 2019:

1. místo: Základní škola, Praha 4, Mikulova 1594; třída 7.A – 361 mobilních zařízení
2. místo: Základní škola a mateřská škola, Kněžmost, okres Mladá Boleslav; třída VII. – 267 mobilních zařízení
3. místo: Základní škola Veltrusy, příspěvková organizace; třída 6.B – 209 mobilních zařízení

### 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 zažádat 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.

## SPOLEČNOSTI REMA

Společnosti 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 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

**Markéta Faltysová**  
PR & Media Manager

[LESENSKY.CZ](http://LESENSKY.CZ), s.r.o.  
mobil.: + 420 770 667 100  
e-mail: [faltysova@lesensky.cz](mailto:faltysova@lesensky.cz)  
[www.lesensky.cz](http://www.lesensky.cz)