



Elektroodpad přibývá, zdroje mizí. České děti se učí, jak to změnit

Praha, 2. března 2026

Od 2. března se mohou české školy hlásit do dalšího ročníku soutěže Ekoedu, kterou vyhlašuje společnost REMA Systém. Jejím hlavním cílem je podpořit odpovědné nakládání s odpadní elektronikou přímo ve školách a zároveň přiblížit žákům a studentům, proč má sběr elektroodpadu smysl. Právě tento druh odpadu totiž patří k těm vůbec nejrychleji rostoucím - podle zprávy Global E-waste Monitor 2024 ho může v roce 2030 vznikat až 82 milionů tun ročně. Recyklována je přitom pouze pětina tohoto objemu.

Základ pro změnu leží ve správných návycích, a ty je potřeba formovat už v dětství. Cílem soutěže Ekoedu tak není pouze vysbírat co nejvíc vysloužilých spotřebičů, ale hlavně ukázat žákům, že starý telefon, notebook nebo drobná elektronika nemusí být jen bezcenným odpadem. „Jde o významný zdroj materiálů, které lze znovu využít. Elektrozařízení obsahují například železo, hliník, měď, ale i drahé kovy,“ vysvětluje Denisa Krumlová, marketingová manažerka společnosti REMA Systém.

Pokud tyto spotřebiče končí mimo recyklační systém, cenné suroviny se ztrácejí a s tím roste i tlak na těžbu dalších zdrojů. Jejich správné odevzdání je tak prvním krokem k fungující cirkulární ekonomice. „Pokud se návyk správného odevzdávání elektroodpadu vytvoří už v dětství, žáci ho přenášejí i do svých rodin. Ekoedu tak není jen sběrová soutěž, ale způsob, jak vychovávat generaci, která chápe hodnotu zdrojů a souvislosti mezi spotřebou a životním prostředím,“ dodává Krumlová.

Ceny s edukativním přesahem

Soutěžit ve sběru elektroodpadu se v letošním ročníku Ekoedu bude celkem ve třech kategoriích - mateřské a základní školy do 99 žáků, mateřské a základní školy nad 100 žáků a v neposlední řadě také střední a vysoké školy. Princip soutěže je jednoduchý - zapojené instituce shromáždí od 2. března do 16. října 2026 co nejvíc odpadních elektrozařízení, a celkové množství odevzdaného elektroodpadu se následně vyhodnotí. Předchozí zkušenost se sběrem přitom není podmínkou.

Na vítěze každé kategorie čekají i letos hodnotné ceny - zážitková exkurze do recyklačních provozů společnosti PRAKTIK system, kde účastníci uvidí, jak se elektroodpad zpracovává, nebo elektronika od společnosti Vodafone Czech Republic.

Samotné soutěžení lze navíc přirozeně propojit s výukou a zasadit téma elektroodpadu přímo do vzdělávacího procesu. Školy mohou využít bezplatný certifikovaný program **Odpad není k zahození**, který je dostupný nejen zapojeným institucím, ale všem zájemcům. Program byl v roce 2022 rozšířen pro děti od mateřských škol až po žáky posledních ročníků základních škol a odpovídající ročníky víceletých gymnázií. K dispozici jsou pracovní listy, metodické materiály i další podklady, které učitelům usnadňují začlenění tématu do výuky.

Desítky tun vysbíraného elektroodpadu

Loni se vůbec nejúspěšnějším sběratelem stala Základní škola a Mateřská škola Stará Červená Voda. Škola nashromáždila víc než 6,3 tuny elektroodpadu, což odpovídá zhruba 212 kilogramům na jednoho žáka. Podle zástupkyně ředitelky Barbory Krumpholzové má vítězství i symbolický rozměr: „Těší nás, že i jako malá škola můžeme přispět k šíření povědomí o správném nakládání s elektroodpady. Vést děti k odpovědnému ekologickému chování považujeme za zásadní a jsem ráda, že je u nás třídění samozřejmostí.“





Celkem se školám loni podařilo vysbírat přes 30 tun elektroodpadu. Soutěž tak dlouhodobě ukazuje, že propojení praktických aktivit s environmentálním vzděláváním přináší konkrétní a měřitelné výsledky. Kompletní pravidla letošního ročníku Ekoedu i informace o projektu Zelená škola najdou zájemci na webu společnosti REMA Systém www.rema.cloud.

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, informace k projektu Chytrá recyklace naleznete na www.chytrarecyklace.cz.

Kontakt:

Vlasta Macháčová

PR & Media Manager

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

mobil.: +420 778 002 046

e-mail: machacova@lesensky.cz

Hlinky 487/35, 603 00 Brno

www.lesensky.cz

