



TISKOVÁ ZPRÁVA

Školy budou soutěžit o „nejlepšího sběrače“ vysloužilých elektrozařízení a baterií, začíná se Dnem Země

Praha, 21. dubna 2015

Upozornit na důležitost ochrany životního prostředí a motivovat žáky mateřských, základních a středních škol k ekologickému chování. To je cíl soutěže „Zelená škola – nejlepší sběrač“, která startuje symbolicky na Den Země, 22. dubna 2015. V rámci velké sběrové akce mohou děti přinést ze svých domovů vysloužilá elektrozařízení a baterie, které budou následně předány k recyklaci. Vítězem se pak stane škola, která nasbírá nejvíce kilogramů v přepočtu na jednoho žáka.

Ekologická soutěž je realizována v rámci projektu Zelená škola, do kterého je v současné době zapojeno přes 350 škol z celé České republiky. Účast v projektu nabízí školám také vzdělávací program, díky kterému se mohou žáci i učitelé interaktivní a zábavnou formou seznámit s životním cyklem nejrůznějších elektrozařízení a získat bližší představu, jak důležitá je pro moderní společnost jejich recyklace. Jde o unikátní formu výuky, která zahrnuje řadu různých edukačních aktivit.

„V našem projektu dětem prostřednictvím kvalitních výukových materiálů přiblížíme například význam recyklace pro ně nejbližšího elektrospotřebiče, tedy mobilního telefonu,“ říká David Vandrovec ze skupiny REMA, která projekt Zelená škola realizuje a ve spolupráci se společností Vodafone Czech Republic soutěž „Zelená škola – nejlepší sběrač“ vyhlašuje. „Děti mají díky této formě vzdělávání konkrétní představu o tom, z čeho se mobilní telefon skládá a jaké dopady na životní prostředí může mít vyhození vysloužilého zařízení do běžného komunálního odpadu,“ doplňuje Vandrovec s tím, že do soutěže se mohou zapojit pouze školy registrované v projektu Zelená škola.

Tento projekt participujícím školám umožňuje sběr nejen drobných elektrozařízení v průběhu celého školního roku. Ve všech školách jsou tak celoročně umístěny sběrné boxy na drobné elektro a baterie. Jejich pravidelný svoz a následné předání k ekologickému zpracování je v rámci projektu zajištěno zdarma. Samotná soutěž „Zelená škola – nejlepší sběrač“ poběží od 22. dubna do 31. května 2015. Jejím cílem bude sběr vysloužilých elektrozařízení a baterií v minimálním množství 25 kg. Vyhodnocení pak proběhne 15. června 2015, na základě principu poměrného zastoupení žáků a učitelů vůči nasbíranému množství elektrozařízení a baterií, které bude přepočteno na osobu ve škole.

„Školy, které nasbírají největší počet starých mobilních telefonů a dalších zařízení, se mohou těšit na příjemnou odměnu. Škola na prvním místě obdrží deset tabletů, které do soutěže věnovala společnost Vodafone Czech Republic, za druhé a třetí místo budou předány vouchery v hodnotě pět a tři tisíce korun na nákup elektroniky dle vlastního výběru,“ upřesňuje Vandrovec podmínky soutěže, která v žácích podněcuje ekologické cítění a vede je ke starosti o zachování kvality životního prostředí kolem nás.

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 350 škol z celé České



TISKOVÁ ZPRÁVA

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 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 (OĚEZ). 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 akciová společnost, 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

Lenka Rudišová

PR & Media Manager

[LESENSKY.CZ](#) s.r.o.

mobil.: +420 777 399 005

e-mail: rudisova@lesensky.cz

Navrátilova 224/1, 616 00 Brno

lesensky.cz