

Tisková zpráva

Zelená škola láká na unikátní výukový program, do projektu se již zapojilo přes 280 škol

Projekt Zelená škola zaměřený na recyklaci elektroodpadu láká školy na unikátní výukový program. Pro školy by mohla být nabídka takového programu zajímavá už s ohledem na blížící se začátek školního roku. Výukový program seznamuje žáky interaktivní a zábavnou formou s životním cyklem elektrospotřebičů a upozorňuje na význam jejich recyklace. Zakončen bývá velkou sběrovou akcí vysloužilých elektrozařízení a baterií. Počet základních a středních škol zapojených do projektu přibývá, v současnosti jich je už přes 280.

„Žáci i učitelé se díky programu seznámí s novými, často překvapivými informacemi o ochraně životního prostředí. Všechny informace jsou přitom podávány v širších souvislostech a nutí žáky o problematice přemýšlet,“ uvedl **Petr Kubernát** ze společnosti **REMA Systém**, která projekt Zelená škola realizuje. *„Cílem celého programu je především zvyšovat ekologické cítění dětí a motivovat je k třídění odpadu a aktivní ochraně přírody,“* doplnil Kubernát.

Program zahrnuje celkem 11 aktivit, které lze rozdělit ideálně do 7 až 8 výukových hodin. Každá škola si však samozřejmě může plán výuky přizpůsobit vlastním individuálním potřebám. Vyvrcholením celého programu je velká sběrová akce, která se nejčastěji pořádá u příležitosti Dne Země, 22. dubna. V rámci sběrové akce mohou žáci donést ze svých domovů staré vysloužilé elektrospotřebiče a baterie, které budou následně předány k recyklaci. Odevzdávat drobný elektroodpad pak mohou děti také v průběhu celého školního roku.

„Ve všech školách zapojených do projektu Zelená škola jsou celoročně umístěny sběrné boxy na drobné elektro a baterie. Jejich pravidelný svoz a následné předání k ekologickému zpracování zajišťujeme v rámci projektu zdarma,“ sdělil **Petr Kubernát** ze společnosti **REMA Systém**. *„Zapojeným školám rovněž zdarma poskytneme informační letáky a plakát k označení sběrného místa. Při styku s veřejností pak mohou využívat naše logo Zelená škola,“* dodal Kubernát.

O výukovém programu v rámci projektu Zelená škola

- vzdělávací program zaměřený na téma recyklace
- cílem programu je vzdělávat žáky a poskytnout pedagogům ucelené informace k tématu elektroodpadu a zároveň předat k ekologické likvidaci elektroodpad ze škol a rodin žáků
- projekt zahrnuje 8 vzdělávacích aktivit a je zakončen sběrnou akcí s reflexí celého programu

- jednotlivé aktivity mají časovou náročnost cca 20 minut, lze je realizovat samostatně nebo sloučit tak, aby dohromady tvořily 1 výukovou hodinu
- pro učitele jsou připraveny přehledně zpracované výukové podklady a nové zajímavé informace z oboru
- žáci se v rámci programu učí o životním cyklu mobilu, seznamují se souvislostmi, které jsou spojeny s jeho výrobou a dopravou ke spotřebiteli, a prozkoumávají, z čeho se mobil skládá
- závěrečná sběrová akce je obvykle naplánována na Den Země, 22. dubna
- k programu jsou připraveny omalovánky a pexeso s tematikou recyklace vyřazených elektrozařízení a baterií

Další informace o projektu Zelená škola naleznete [zde](#).

O projektu Zelená škola

Projekt je zaměřen na sběr baterií a drobného elektroodpadu 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 veškerého elektroodpadu 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 280 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.

Kontakt

Lucie Paseková

PR Manager

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

mobil.: [+420 724 791 537](tel:+420724791537)

e-mail: pasekova@lesensky.cz

Navrátilova 224/1, 616 00 Brno

lesensky.cz | statisticky.cz