

Kam s ní? Kdo to ví?

(4. 9. 2015 – 31. 10. 2015)

Jaké bylo zadání?

V úvodním příběhu tohoto úkolu se Honzík s Katkou zamýšlí nad zdrojem energie pro spotřebiče poháněné bateriemi. Setkávají se s panem Výzkumníkem, který jim odpovídá na jejich zvědavé otázky okolo skladování energie v bateriích a vysvětluje jim základní pojmy.

Následně jsou dětem podle jejich věku odpovídající školní docházce přiřazeny úkoly.

Děti v mateřské školce mají za úkol nakreslit baterii a několik spotřebičů, o kterých si myslí, že na baterii fungují. Dále mají zjistit, jak zacházejí s použitými bateriemi jejich nejbližší (rodiče, babičky, dědové atd.) a najít místo, kde se baterie po použití odkládají a z tohoto místa zaslat společnou fotografii.

Žáci základních škol mají podobný úkol. Opět hledají místo, kde se sbírají použité baterie a navíc si místo kreslení rozšiřují své znalosti ve znalostní křížovce a pokoušení se uspořádat sběr baterií, neboť 9. září se slaví 1. evropský den recyklace baterií.

Studenti středních škol namísto křížovky vyplňují kvíz s otázkami týkající se baterií a odpovídající složitostí jejich věku. Další úkol znamená opět nalézt místo sběru vysloužilých baterií, vytvořit plakát a uspořádat sběr baterií ve škole.

Bodové hodnocení

Bodové hodnocení bylo rozděleno na několik úrovní podle obtížnosti zadaného úkolu. Celkem mohla každá škola získat maximální počet 250 bodů.

MŠ získala v prvním úkolu 100 bodů za zaslání fotografií 3 prací a dále 150 bodů za zaslání adresy a fotografie ze sběrného místa použitých baterií. Celkem mohla školka získat až 250 bodů.

ZŠ první stupeň získala za správné vyplnění křížovky 50 bodů, za zaslání společné fotografie a adresy sběrného místa použitých baterií 100 bodů a za uspořádání sběru 100 bodů. Celkem škola mohla získat až 250 bodů.

ZŠ druhý stupeň získala za správné vyplnění křížovky 50 bodů, za zaslání společné fotografie a adresy sběrného místa použitých baterií 100 bodů a za uspořádání sběru 100 bodů. Celkem škola mohla získat až 250 bodů.

SŠ získala za správné vyplnění kvízu 50 bodů, za zaslání fotografie a adresy sběrného místa použitých baterií 100 bodů a za vytvoření plakátu a uspořádání sběru 100 bodů. Celkem škola mohla získat až 250 bodů.

Přehled

Počet zapojených škol	Počet zapojených žáků	Vydané body
556	cca 10 454	142 500

Fotografie z plnění úkolu



ZŠ Bučovice



ZŠ Benešova Plzeň



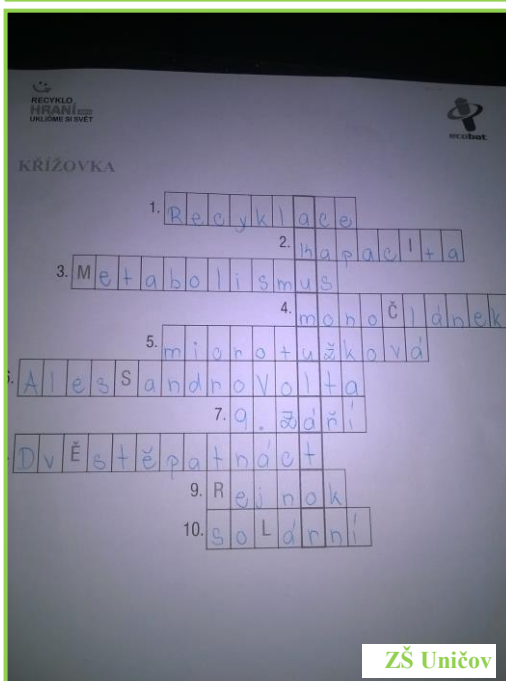
ZŠ Mokrý



ZŠ Praha 9



ZŠ Blatnice



ZŠ Uničov



Gymnázium Vincence Makovského



ZŠ Kaznějov



ZŠ Jablonec nad Nisou



ZŠ Brno-Kneslova



ZŠ Merklín



Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm



ZŠ Bystročice