



Životní prostředí nám není lhostejné. V soutěži Ekoedu jsme se umístili na 4. místě

Každý den jsme obklopeni elektronickými zařízeními, která nám zjednodušují a zpříjemňují život. Domácí spotřebiče, chytré telefony, počítače či hračky na baterie... Tito užiteční pomocníci se však poté, co doslouží, stávají elektroodpadem a mohou znamenat nebezpečí pro životní prostředí. Proto naše děti učíme, jak nakládat se starým elektrem. Zapojili jsme se do sběrové soutěže Ekoedu, kterou organizuje společnost REMA Systém ve spolupráci s REMA Battery, a díky vaší pomoci jsme letos získali **4. místo**.

Naše **Mateřská škola, Třebechovice pod Orebem** v tomto roce odevzdala **7,484 kg odpadních elektrozařízení** v přepočtu na jednoho žáka. O svoz vysloužilého elektra se postarala společnost REMA Systém, která je jedním ze tří kolektivních systémů zajišťujících sběr odpadních elektrozařízení v České republice. Díky úspěšné účasti v [soutěži Ekoedu](#) jsme navíc pro naše žáky a pedagogy získali odměnu v podobě **jednoho** tabletu od partnera soutěže společnosti Vodafone Czech Republic.

„V soutěži Ekoedu jsme od samého začátku, naším záměrem byla podpora ekologického přístupu. Děti se učí, že se staré elektrospotřebiče nevyhodí do koše, ale mohou se dále zpracovat. Navíc děti motivuje i odměna. Získané finance jsme v minulosti využili například na vánoční balíčky pro děti. Děti nosí například z domu baterie a vhazují je do nádob od Rema Battery, kam patří. Jsme rádi, že úsilí naše i rodičů dětí bylo v soutěži Ekoedu oceněno a v příštích letech dosáhneme ještě na lepší umístění“ uvádí ředitelka školy Bc. Alena Jeremiášová.

Nejvíce si ceníme skutečnosti, že jsme přispěli k tomu, že se elektroodpad nehromadí na skládkách či nespaluje ve spalovnách. Díky recyklaci jsme přispěli k ochraně životního prostředí. Protože vysloužilá elektrozařízení představují v současnosti nejrychleji rostoucí kategorii odpadu. Podle odborných výpočtů je možná bude lidstvo do roku 2050 produkovat 110 milionů tun ročně. Přitom již dnes se na Zemi může vyskytovat přes 300 milionů tun nezrecyklovaného odpadního elektra. To vše znamená jediné: ohromnou zátěž pro naše životní prostředí. A také obrovské plýtvání cennými zdroji druhotných surovin. Díky naší usilovné práci a výchově mladých generací k udržitelnému chování se nám daří toto měnit.

Děkujeme, že s námi pomáháte chránit životní prostředí