



Zelená škola[®]

Mateřská ekoškola Paskov má titul: Zelená škola

Naše mateřská škola Paskov se dne 25.4.2018 zapojila do projektu Zelená škola a umožňuje tak dětem a učitelům třídit nejen základní složky odpadu jako je papír, plast a sklo, ale i elektroodpad a baterie. Snadná recyklace vysloužilých elektrozařízení (**nefunkční elektro hračky, mobilní telefony, toustovače, mixéry a roboti do kuchyně, holící strojky, klávesnice, myši a ostatní elektroodpad**) a **baterií** bez nutnosti cesty na speciální místo zpětného odběru je předpokladem pro podporu uvědomělého chování a je základem pro vytvoření ekologického citění u dětí.

Vysloužilé elektrospotřebiče z domácností a baterie mohou návštěvníci školy jednoduše odkládat do sběrného boxu, který je umístěn v budově mateřské školy, u ředitelny. **Projekt naší škoie také umožňuje bezplatnou ekologickou likvidaci velkého elektroodpadu (lednice, pračky, sušičky, TV, monitory, počítače, tiskárny apod.). Prosíme rodiče, aby alespoň 1 den dopředu nahlásili p. školnici, že přivezou velký elektroodpad, aby se mohl ihned zajistit odvoz.**

Cílem projektu Zelená škola je ochrana životního prostředí zabezpečením zpětného odběru a efektivní recyklace nepotřebných elektrozařízení. Ta obsahují mnohé nebezpečné látky, jako je například rtuť, olovo, kadmium či brómované zpomalovače hoření, ale také velké množství recyklovatelných a znovu využitelných materiálů.

Iniciátorem projektu je společnost REMA Systém a.s., která zajišťuje organizaci sběru, třídění, recyklaci a nakládání s elektroodpadem v celé České republice.

Jsme přihlášení do soutěže EkoEda a v případě aktivního přístupu nás všech může naše mateřská škole získat také finanční odměnu, která bude použita ke zkvalitnění vzdělávání dětí. Vše najdete na: www.zelenaskola.cz

Děkujeme všem aktivním účastníkům tohoto projektu, že jim není lhostejný současný stav naší planety.

Mgr.Jarmila Petrošová, ředitelka
a kolektiv mateřské školy

VÍTE, ŽE...

... elektroodpad je nejrychleji rostoucím „druhem“ odpadu?

Roste třikrát rychleji než běžný komunální odpad. Obsahuje nebezpečné látky, jako je rtuť, olovo, kadmium ale i velké množství recyklovatelných a využitelných materiálů.

... se v Evropské unii prodá za rok 28 miliónů počítačů a 23 miliónů notebooků?

Výrobky z této oblasti obsahují množství drahých kovů, které se nacházejí zejména na deskách plošných spojů. Lze odhadnout, že ve 28 milionech počítačů a 23 milionech notebooků se nachází 51 tun stříbra, více než 10 tun zlata, okolo 4 tun palladia nebo 25 tisíc tun mědi.

... celosvětový průmysl výroby elektroniky spolkně 30% roční těžby stříbra nebo 10 % roční těžby zlata?

Výroba elektrických a elektronických zařízení je materiálově velmi náročná. Současná moderní elektronika může obsahovat až 60 druhů různých materiálů. Mezi drahé a environmentálně nejnáročnější materiály patří kovy, jako je zlato, stříbro, palladium, platina, měď, cín nebo antimon.