

# CERTIFIKÁT

## ENVIRONMENTÁLNÍHO VYÚČTOVÁNÍ

### ZŠ Přílepy, okres Kroměříž

ZA ROK 2019 JSTE VYTŘÍDILI 945,00 kg A TÍM USPOŘILI:



**16,17 MWh**  
elektrické energie



**0,61 t**  
primárních surovin



**1 337,53 l**  
ropy\*



**69,42 m<sup>3</sup>**  
vody\*\*



**62,78 kg**  
SO<sub>2</sub> ekv. = snížení  
okyselování prostředí



**2,31 t**  
CO<sub>2</sub> ekv. = snížení produkce  
skleníkových plynů



\* Úspora takového množství ropy se rovná spotřebě stejného množství potřebného k ujetí 19 669,58 km v běžném osobním automobilu.



\*\* Úspora takového množství vody se rovná stejnému množství, které je spotřebováno při 931,87 sprchováním.

 **asekol**  
ZE STARÉHO NOVÉ!

  
Mgr. Jan Vrba  
předseda představenstva  
ASEKOL a.s.

V Praze dne 14.08.2020

Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli,

na úvod bychom Vám rádi poděkovali za Vaši spolupráci a zodpovědnost vůči životnímu prostředí při odevzdávání vysloužilého elektra. Níže si Vám dovoluujeme zaslat certifikát k environmentálnímu vyúčtování za rok 2019“. Jedná se o přesný výpočet přínosu pro životní prostředí, který vznikl díky zpětnému odběru a recyklaci takového množství vysloužilých elektrospotřebičů odevzdaných vaší školou v rámci projektu Recyklohraní.

Díky Environmentálnímu vyúčtování přesně uvidíte, kolik jste uspořili elektrické energie, energetických surovin, primárních surovin a pitné vody. Vyčíslili jsme i Váš podíl na snížení acidifikačního potenciálu a emisí skleníkových plynů.

Základem Environmentálního vyúčtování je studie životního cyklu (tzv. LCA – Life Cycle Assessment), která vypovídá o dopadech výroby a recyklace jednotlivých elektrozařízení na životní prostředí. V potaz je bráno všech 6 skupin elektrospotřebičů jejichž zpětný odběr kolektivní systém ASEKOL zajišťuje.

Pro snadnou prezentaci pozitivních dopadů třídění a recyklace na životní prostředí ve Vaší obci, Vašem městě, lze využít návrh článku pro školní časopis, webové stránky školy či místní média, který přikládáme. Text a ilustrační schémata v elektronické podobě naleznete také na webových stránkách společnosti ASEKOL – [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) v sekci tiskové centrum - dokumenty ke stažení, nebo na stránkách projektu [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz).

Věříme, že zasláné výsledky potěší nejen Vás, ale budou také motivací pro zodpovědný přístup žáků a studentů ke třídění elektroodpadu v budoucnu.

Za společnost ASEKOL a.s. s pozdravem a úctou

Mgr. Jan Vrba