

Sběr hliníku: září 2019 – leden 2020

Odborníci doporučují hliníkové obaly vůbec nekupovat a nezahlcovat jimi domácnost, což ale v praxi není úplně jednoduché. Velká část obsahu lednice v běžné domácnosti je plná výrobků z tenkostěnného hliníku.

Hliník (Al) se vyznačuje malou hustotou, výbornou tepelnou a elektrickou vodivostí a také odolností vůči korozi. Právě pro své dobré vlastnosti je velmi využíván v domácnostech i v potravinářském průmyslu jako obalový materiál. Hliník brání přístupu světla i pachů, proto je to typický materiál pro víčka od mléčných výrobků, nápojových plechovek nebo hliníkových fólií, do kterých lze potraviny zabalit.

Výroba hliníku je **energeticky velmi náročná**, navíc při jeho výrobě vzniká poměrně velké množství toxického odpadu. Jeho sběr a recyklace je proto velmi žádoucí.

Naše škola se podobně jako mnoha jiných škol každoročně zapojuje do sběru hliníku.

Pokud nechcete vyhazovat hliníkové produkty do smíšeného komunálního odpadu, je dobré jej **odnést do naší školy**.

Hliníkové obaly mírně **opláchněte vodou a zmačkejte do co nejmenšího tvaru**, aby nezabíraly zbytečně mnoho místa. Jakmile se jich nashromáždí více, odneste je do školy. V takovém případě nám recyklace hliníku vydělá pár korun.

V období od září do ledna sbírali naši žáci pilně. Celkem se nasbíralo **162 kg** hliníku.

Na stupni vítězů stanuly následující třídy: **1. místo – 2. třída 38,5 kg**

2. místo – 3. třída 38 kg

3. místo – 6. třída 34,5 kg

Další třídy nasbíraly: **5. třída – 18,5 kg**

4. třída – 18 kg

1. třída – 14,5 kg

Zuzana Jelínková

