

# Shrnutí žlutých kontejnerů

- Za **1. týden** bylo nalezeno celkem asi 35% PET lahví, 12% sáčků a fólií, 20% jiných výrobků z plastů, 2% polystyrenu, 6% nápojových kartonů a 25% zbytkového odpadu ve všech kontejnerech.
- Za **2. týden** se roztřídilo asi 35% PET lahví, 12% sáčků a fólií, 35% jiných plastových výrobků, 6% polystyrenu, 6% nápojových kartonů a 6% zbytkového odpadu ze všech popelnic.
- Za **3. týden** se nahromadilo asi 24% PET lahví, 11% sáčků a fólií, 51% jiných výrobků z plastu, 1% polystyrenu, 2% nápojových kartonů a 11% zbytkového odpadu ve všech 3 kontejnerů.
- Za **4. týden** obyvatelé vyhodili asi 38% PET lahví, 16% sáčků a fólií, 36% jiných plastových výrobků, 1% polystyrenu, 6% nápojových kartonů a 3% zbytkového odpadu z celkových 3 popelnic.

## **Nejvíce druhů odpadu během 4 týdnů ze všech popelnic:**

<i>Druh odpadu</i>	<i>Místo</i>	<i>Hmotnost (kg)</i>
PET lahve	<b>Rodinná zástavba</b>	<b>8,6</b>
Sáčky a fólie	<b>Centrum města</b>	<b>4,2</b>
Jiné plastové výrobky	<b>Centrum města</b>	<b>19,5</b>
Polystyren	<b>Sídliště</b>	<b>0,4</b>
Nápojové kartony	<b>Rodinná zástavba a centrum města</b>	<b>1</b>
Zbytkový odpad	<b>Sídliště</b>	<b>7</b>

- **Průběh:**

Projekt začal tím, že se studenti se svými vedoucími vydali k jednomu z kontejnerů.

Dva pracovníci MPS vysypali obsah žlutého kontejneru a třídili její obsah do pytlů. Tyto pytle byly zváženy a výsledky vážení byly zapsány jedním ze studentů. Takto se postupovalo u všech tří kontejnerů.

Nakonec se studenti s kantorem vrátili do školy a zpracovali výsledky pozorování, zajímavé poznatky a fotky. Vše se vyvěsilo na nástěnku, která je volně přístupná všem žákům.

- **Důležité poznatky:**

- Lidé neví, co všechno patří do plastů, proto třídí špatně. (Házeli do plastů i stavební materiály nebo velké součásti aut.)
- Ne všechny kontejnery byly dostatečně označené, co všechno do nich patří (tetra pak).
- V centru města se kontejnery vyváží denně, kdyžto v sídlišti a rodinné zástavbě pouze jednou týdně.

- **Projekt byl složen ze čtyř hlídek:**

- První hlídka, vedená paní profesorkou Smyčkovou, byla tvořena žáky z kroužku „Sovy“ a účastnilo se jí 8 žáků.
- Druhé hlídky se zúčastnilo také 8 žáků, tentokrát z třídy 2.A s paní profesorkou Kadlecovou.
- Třetí hlídka, vedená paní profesorkou Nedvědovou, se skládala ze šesti žáků třídy O3.
- Poslední čtvrtá hlídka byla zastoupena 4 studenty z primy a paní profesorkou Berdychovou.

Přírodovědný kroužek „Sovy“ připravil ve škole nástěnku o průběhu akce „Tajemství žlutého kontejneru“, tak aby ostatní žáci školy i pracovníci školy byli informováni, jak akce probíhá a mohli se poučit, jak správně třídít.

Další hlídky přidali svoje pozorování, výsledky a fotky z akce. Na závěr jsme zpracovali výsledky a předali je vedení školy.