

Plast ... má to smysl, třídit odpad!

(témař) **VŠECHNO**, co jste kdy chtěli vědět o plastech

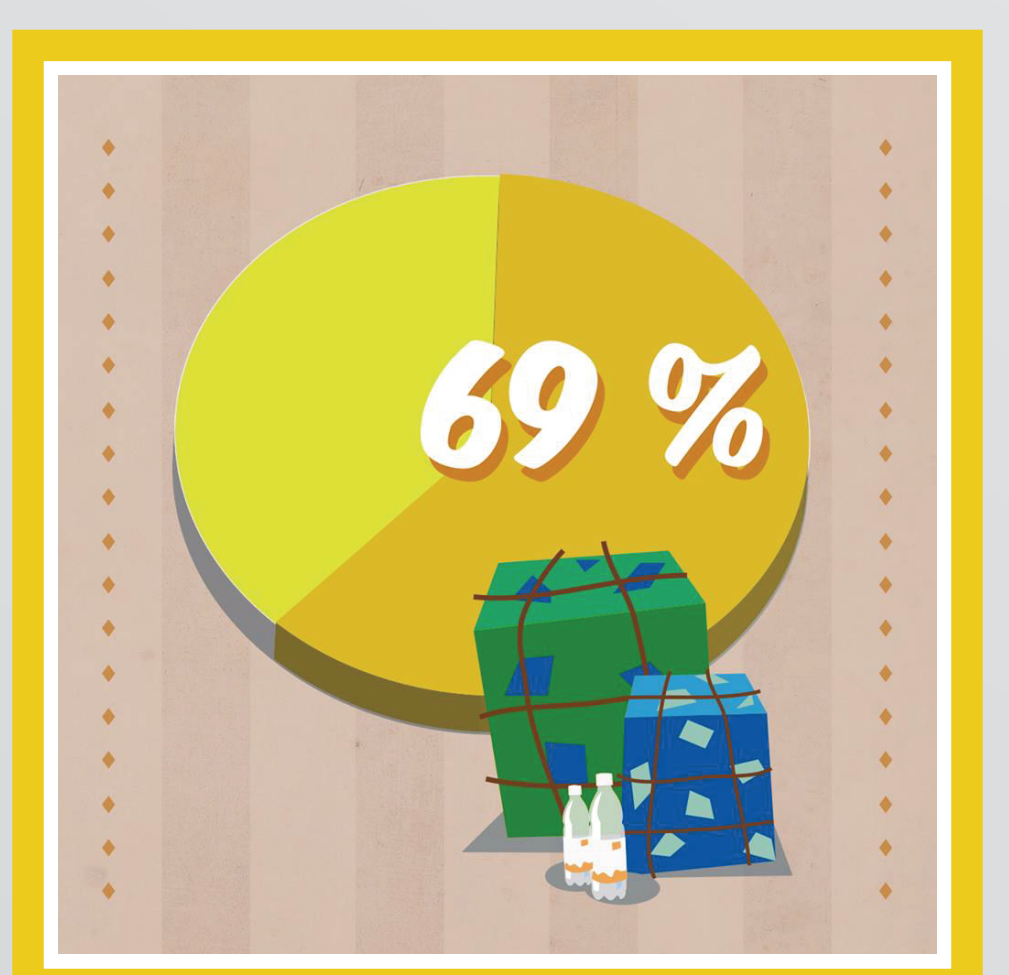
The infographic is divided into several sections:

- Do kontejnerů na plasty nepatří (X):** Mastné obaly se zbytky potravin, molitan, plastové obaly od barev, celofán.
- Do kontejnerů na plasty patří (✓):** Igelitové sáčky a plastové tašky, prázdné nádoby od kosmetiky a čisticích přípravků, kelímky od jogurtů, obaly od CD disků, polystyren.
- Sešlápnutých plastů se vejde do kontejneru 3x více.** An illustration shows a family (a man, a woman, and a child) putting plastic waste into a yellow recycling bin. A dog is also present.
- S kontejnery na plast se v ČR setkáte nejčastěji.**
- Alexander Parkes předvedl na výstavě v Londýně „parkesin“ - plast** (Timeline: 1862).
- Běžný automobil obsahoval cca 66 kg plastů** (Timeline: 1970).
- Nádoby „PET“ dostupné** (Timeline: 1980).
- Dnes obsahují automobily cca 200 kg plastů** (Timeline: nyní).
- ve třídění plastových obalů patří ČR mezi evropské premianty.** An illustration shows a large yellow recycling bin labeled with the number 1.
- CO SE DÁ Z PLASTU VYROBIT**:
 - Z recyklovaných plastů: dětský hřiště, květináč.
 - Z druhově neroztržených směsných plastů: plot, dlaždice.
 - Z vytřídených PET lahví: bunda, koberec.
- V České republice je přes 120 třídicích linek na plasty.** An illustration shows a recycling facility with machinery.
- 69 %** (Circular chart showing 69% usage of plastic waste).

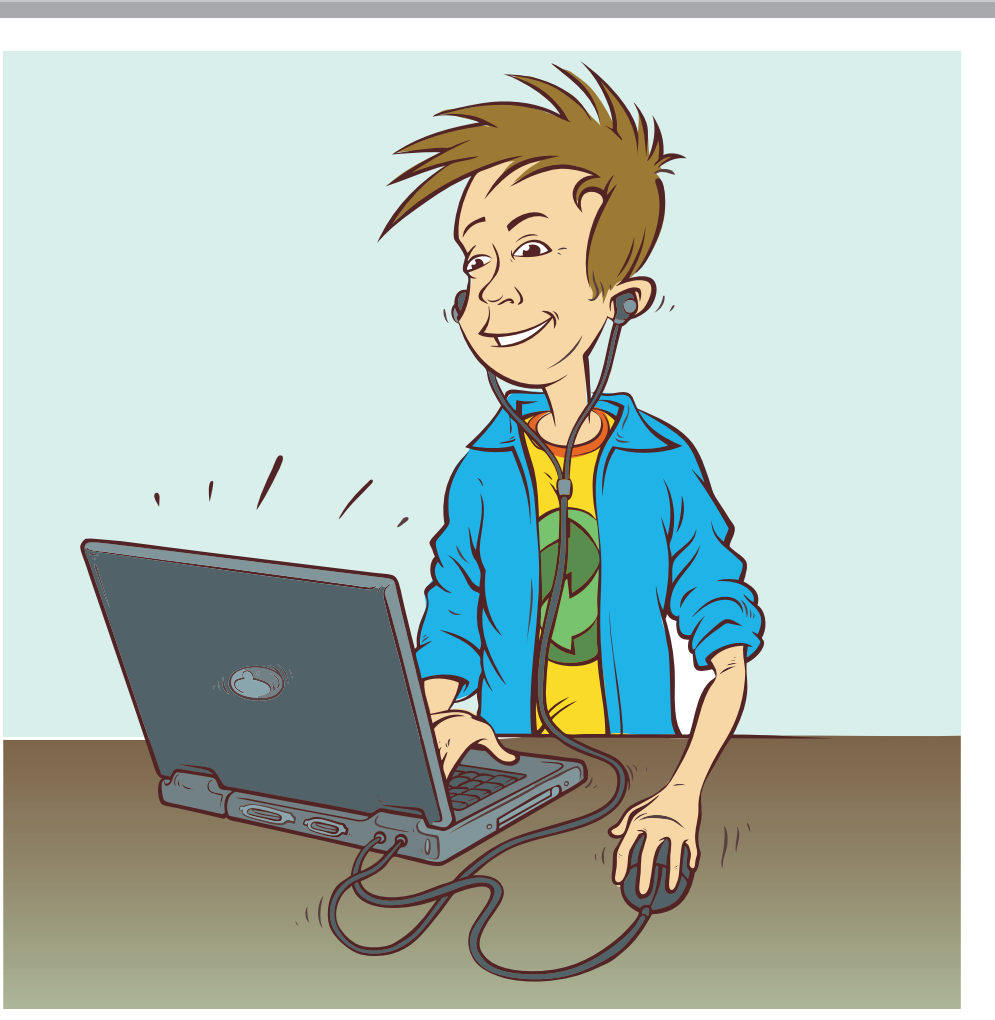
V České republice můžeme třídit do více než 176 000 žlutých kontejnerů na plast.



Z plastových lahví je možné vyrobit nejen lahve nové, ale slouží také pro výrobu vláken na koberce, oblečení, spacáky aj.



V ČR se ročně zrecykluje a využije až 69 % plastových obalů.



3. PRAVIDLO SPRÁVNÉHO TŘÍDIČE:
Když si nevíš rady, ZEPTEJ SE!

EKO-KOM
MÁ TO SMYSL, TŘÍDĚTE ODPAD!