



**ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA KLECANY**  
okres Praha-východ

## **DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL**

<b>TÉMA:</b>	Recyklace- mluvnické kategorie
<b>VZDĚLÁVACÍ OBLAST:</b>	Jazyk a jazyková komunikace
<b>VZDĚLÁVACÍ OBOR:</b>	Český jazyk a literatura
<b>TEMATICKÝ OKRUH:</b>	Jazyková výchova
<b>ROČNÍK:</b>	III.
<b>DATUM VYTVOŘENÍ:</b>	10.1.2012
<b>AUTOR:</b>	Mgr. Kateřina Srbová

datum: \_\_\_\_\_ jméno: \_\_\_\_\_

## Recyklace

Co je to recyklace? Při recyklaci jsou nově zpracovány již použité materiály. Určitě jste si všimli barevných kontejnerů na tříděný odpad poblíž vašeho **domova**. Pojdme se podívat, jakou cestu podnikla vámi koupená láhev s vodou v PET láhvi.

Po dopití jsme sešlápnutou **láhev** vyhodili do žlutého kontejneru určeného pro **plasty**. Z kontejneru putují plasty na dotřídňovací linku, kde se ručně vybírají PET láhve, fólie a pěnový polystyren od ostatního plastového odpadu. PET láhve pak putují do recyklační linky, kde se taví a vyrábějí se z nich například vlákna, která se pak všívají do **spacáků** jako hřejivá výplň, nebo se z nich udělají nové PET láhve, ve kterých si koupíme další nový nápoj. Pokud bychom netřídili odpad, PET láhev by se nedostala nikdy k dalšímu zpracování a na skládce by byla několik stovek let... a ani potom by se úplně nerozložila. Absolutně nepotřebná by jen ležela a znečišťovala přírodu. Není tedy lepší dojít k žlutému **kontejneru**? A mít pak třeba spacák naplnění vlastně **láhvemi** od Coca Coly.

Tučně vyznačená slova z textu opište a určete pád, číslo rod

---

---

---

---

---

---

---

---

Umíte rozlišit kontejnery podle barev? Spojte čarou kontejner (který si ale musíte sami podle skutečnosti vybarvit) a k němu přiřadte příslušný odpad.

PET láhve

papírová krabice

Tetrapak (krabice od mléka)

skleněná láhev

igelitový pytlík

pytlík od mouky

nevratná láhev od šťávy

potravinová fólie

krabice od bot

