



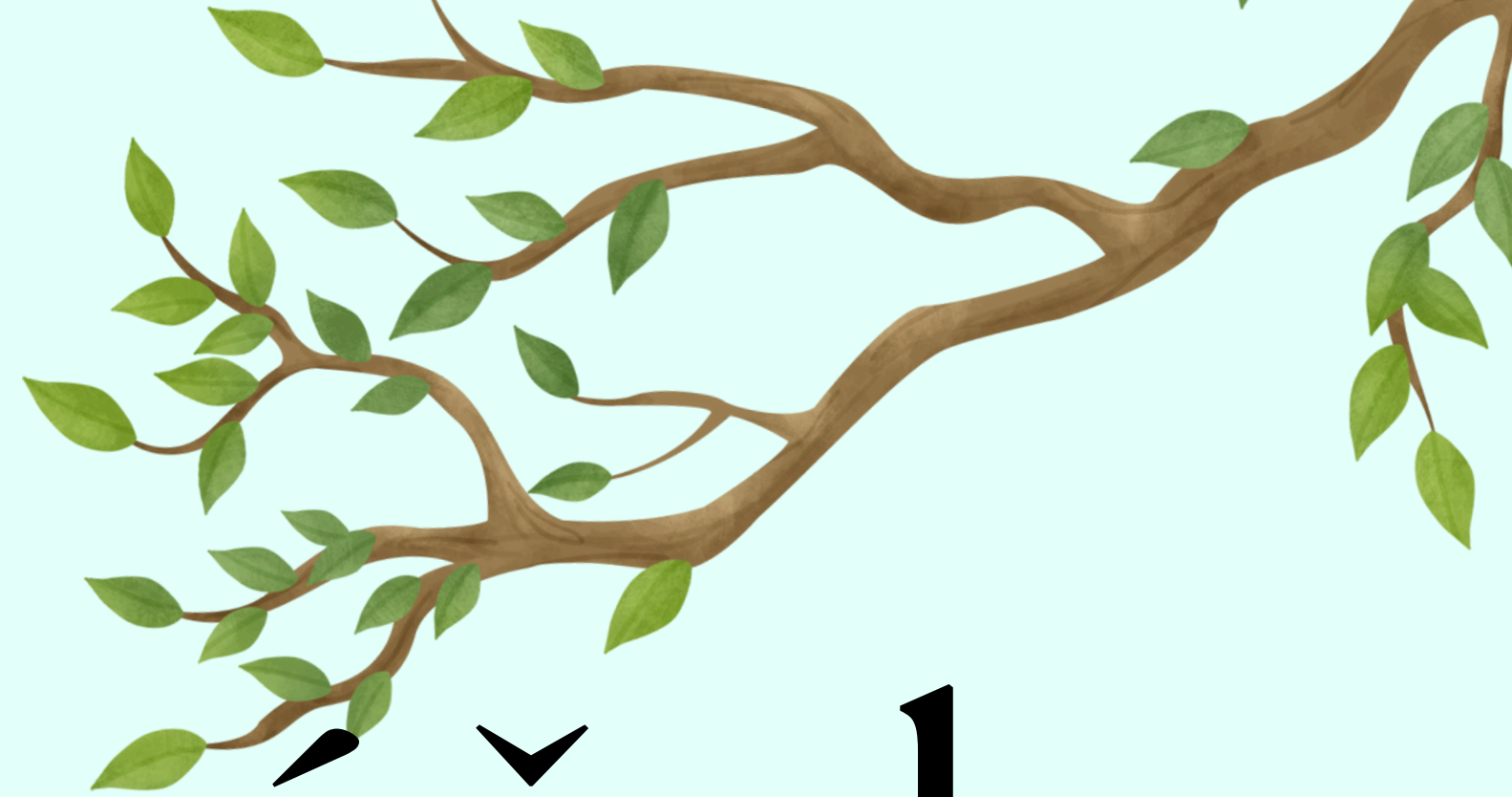
PLASTÍK BADATELEM

CESTA PLASTU

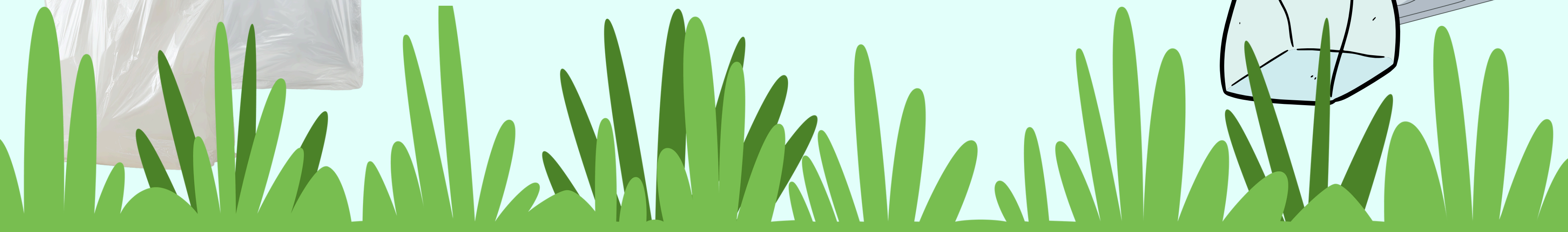
SOUTĚŽ S PLASTÍKEM

7.C

ZŠ ŽIŽKOV KUTNÁ HORA

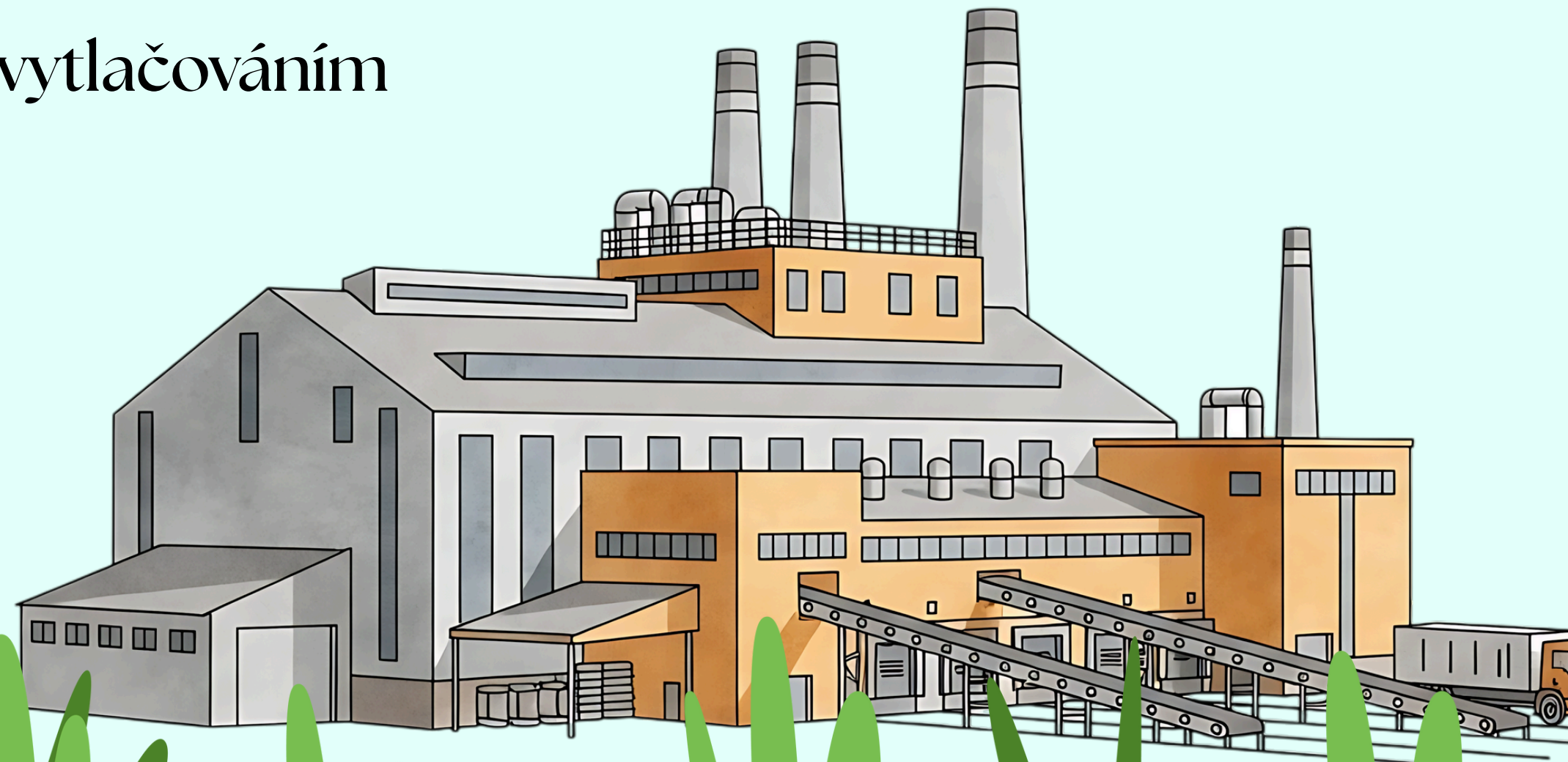


Plastový sáček



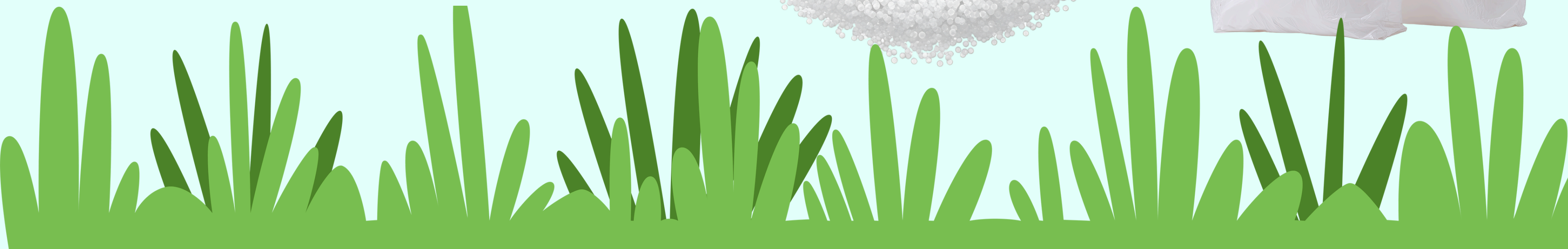
Vznik plastového sáčku

- Je z polyethylenu.
- Plastový sáček se vyrábí tavením a vytlačováním přes kruhový otvor.

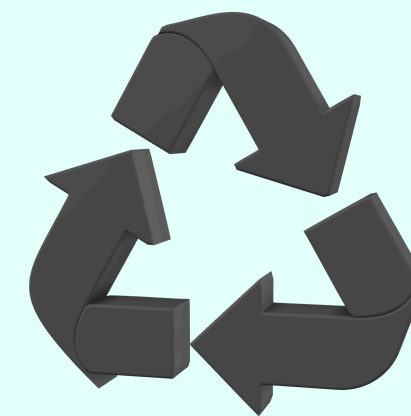


Polyethylen

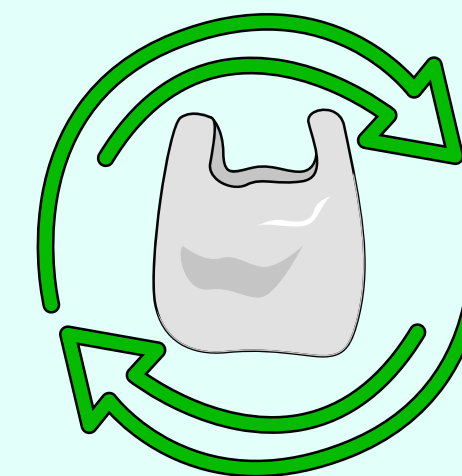
- Je nejrozšířenější termoplast.
- Je známý svou lehkostí, pružností a pevností.



Recyklace plastového sáčku



- Recyklujeme, pokud je označen symbolem recyklace.
- Plastový sáček se zbytky jídla vyhazujeme do komunálního odpadu.



CYKLUS



PLASTOVÉ LÁHVE

01

VYROBA



Plastová láhev vzniká z ropy nebo zemního plynu v továrnách



02

POUŽITÍ



Používáme ji k pití a přenášení nápojů

03

ODPAD



Po použití plast vyhodíme – záleží, kde skončí



04

RECYKLACE



Správně vytríděný plast může být znovu zpracován

05

NOVÝ VÝROBEK



Z recyklátu vznikají nové výrobky a plast dostane druhou šanci



CO



MŮŽEME UDĚLAT MY?

01



Třídít plastový odpad

02



Používat znovu láhev
na pití

03



Omezit jednorázové
plasty



04



Přemýšlet o životním
cyklu výrobků

05



Upozorňovat ostatní na
správné třídění

