

**Moje zajtra sa odohráva už dnes,
*preto minimalizuj, separuj a recykluj!!!***

Zber papiera na škole s firmou KOSIT



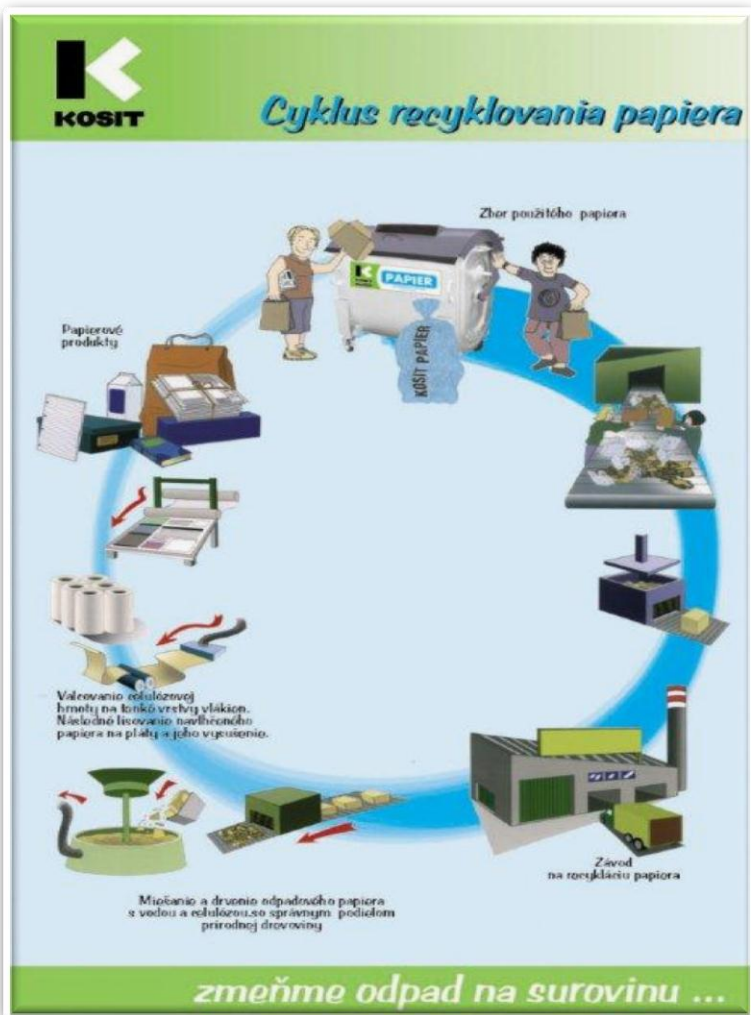
Spoločným úsilím sme v októbri zachránili pred vyrúbaním 170 stromov asi vo veku 80 rokov nazbieraním 10 391kg starého papiera

Spracovanie zberového papiera je veľmi dôležité. Pri výrobe nového výrobku zo zberového papiera je možné ušetriť primárnu surovinu (drevo) a neprodujú sa ekologicky problematické chemické látky potrebné na rozklad drevnej hmoty na buničinu (celulózu). Zároveň sa šetrí energia a neznečisťuje sa voda, pretože pri výrobe papiera z druhotných surovín spotreba vody a energie predstavuje zlomok oproti výrobe papiera z primárnej suroviny. Jedna tona zberového papiera môže nahradiť až 4 m³ drevnej hmoty alebo 110 ton zberového papiera nahradí drevo z 1 hektára cca 80-ročného lesa.

Čo môžeme ešte urobiť?

- Triediť použitý papier, najlepšie podľa akosti.
- Využívať a uprednostňovať výrobky z recyklovaného papiera.
- Neplytvať papierom.
- Neznečisťovať zberové kontajnery plastmi, kovmi a pod.

Zachráň stromček, zachráň les, zbieraj papier, začni dnes



Zber plastových vrchnákov



Dôvody?

Plasty – tvoria hmotnosťou menej než 8% odpadu, no objemovo oveľa viac, čo je dôležité najmä na skládkach, kde je objem dôležitejší ako hmotnosť. Sú vyrábané väčšinou z neobnoviteľnej ropy, ktorej zásoby sa odhadujú na 40 rokov . Biologický rozklad plastov v prírode či na skládkach je dlhodobý, trvá niekoľko desiatok rokov- pri spaľovaní niektorých druhov plastov unikajú do ovzdušia škodlivé látky.





Zber hliníkových vrchnákov

Tenkostenný hliník zbierame osobitne pre firmu SABI, lebo zároveň sa snažíme o podporu regionálneho priemyslu a podporu konzumácie zdravých mliečnych výrobkov.

Vieš, že...

- pri výrobe tony plechoviek z recyklovateľných materiálov sa použije o 1,5 tony železnej rudy menej, uhlia o 0,5 tony menej, vody o 40% menej?
- recykláciou odpadového hliníka sa ušetrí 95% energie oproti výrobe z primárnej suroviny?

No nepridáš sa ?





Zber batérií a elektroodpadu

Vieš, že ...

-zberom a zhodnotením batérií a akumulátorov s obsahom olova a kadmia sa zabráni úniku týchto nebezpečných látok do pôdy, vody a odtiaľ do potravinového reťazca, čo môže vážne ohroziť zdravie ľudí?

Zbieram kovy, recyklujem, prírodu ja zachraňujem!



Neodkladaj na zajtra, začni hneď!