



**DO KONTEJNERU
JE MOŽNÉ VKLÁDAT
VŠECHNY MALÉ
SPOTŘEBIČE A BATERIE**

Například

žehličky, kávovary, fény, holicí strojky,
kuchyňské roboty, rychlovarné konvice,
elektrické nůžky, pily, vrtačky, brusky,
řezačky, aku šroubováky apod.

**DO KONTEJNERU
NEPATŘÍ
ZÁŘIVKY, TELEVIZE
ANI MONITORY!**

WWW.NAKRMTE.CZ

VĚDĚLI JSTE, ŽE RECYKLACÍ VYŘAZENÉ ŽEHLIČKY



... se získá 0,5 kg železa

Necelou polovinu hmotnosti žehličky představuje železo. Jeho recyklací může vzniknout hned několik nových plechovek či desítky hřebíků.

... se opět použije 0,2 kg neželezných kovů

Více než 15 procent hmotnosti běžné žehličky tvoří neželezné kovy, převážně měď. Toto množství postačí na výrobu až 300 metrů měděného drátu.

... se znovu do oběhu dostane 0,5 kg plastů

Každá žehlička je téměř z poloviny tvořena plasty.

... se ušetří 23 kWh elektrické energie

Výroba materiálů přímo z nerostných surovin je energeticky velmi náročná. Zejména v případě železa a mědi dokáže výroba z druhotných surovin ušetřit až 80 procent energie.

... se spotřebuje o 2 litry méně ropy

Ropa se používá při výrobě energie, ale také jako základní surovina při výrobě plastů. Jejich recyklací se ušetří zdroje této suroviny.

... se zabrání tvorbě 5,5 kg CO₂

Mnohé lidské aktivity produkují skleníkové plyny. Opakovaným využitím surovin se jejich produkce snižuje, což přispívá ke zpomalení klimatických změn.

WWW.NAKRMTE.CZ