



**ZDARMA ODEVZDEJTE
POUŽITÉ CARTRIDGE A TONERY NA VAŠEM
ÚŘADĚ**

**OÚ DOBROČOVICE, DOBROČOVICE 38
(BUDOVA BÝVALÉ ŠKOLY)**

PO + ST 8:00 – 18:00

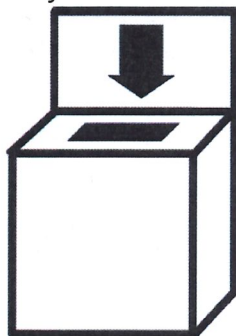
**V OSTATNÍ DNY INDIVIDUÁLNĚ
(BOX JE UMÍSTĚN V CHODBĚ BUDOVY ÚŘADU)**

Šetří přírodu

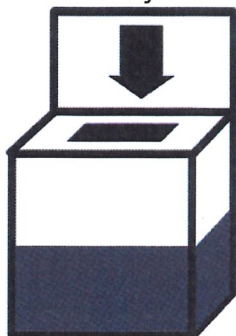
Každý odevzdaný kus tonerové nebo inkoustové kazety
šetří přírodu

web: www.setriprrodu.cz
email: info@setriprrodu.cz
telefon: +420 602 427 335

Zdarma dostanete
sběrný box
z recyklovaného kartonu



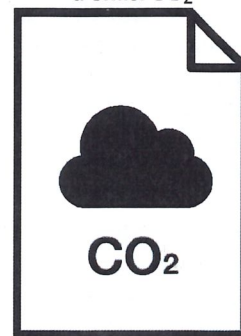
Do něj sbíráte použité
tonerové a inkoustové
kazety



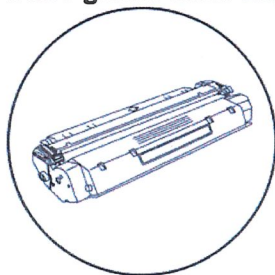
Stačí zavolat nebo poslat
email a plný box zdarma
vyměníme za prázdný



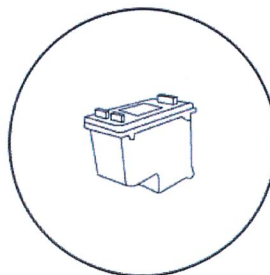
Zašleme vám zprávu o
úspoře množství odpadu
a emisí CO₂



Odevzdanou originální nebo již renovovanou originální
tonerovou kazetou ušetříte celkem **671 gramů**
odpadu, z toho **636 gramů** plastového odpadu
a **956 gramů** emisí CO₂.



Odevzdanou originální nebo již renovovanou originální
inkoustovou kazetou ušetříte **91 gramů** plastového
odpadu a **137 gramů** emisí CO₂.



Kdo jsme:

Sběr prázdných tonerových a inkoustových kazet zajišťuje Asociace renovátorů, z.s. (www.spravnytoner.cz).
Naším cílem je snižování tvorby odpadů a snižování negativních dopadů na životní prostředí při používání a likvidaci tonerových a inkoustových kazet.

Tonerová kazeta

Všechny získané tonerové kazety nejdříve vytrídíme.

Kompatibilní tonerové kazety (tonerové kazety, které nově vyrábí někdo jiný, než je výrobce tiskárny) musíme předat k likvidaci. Buď se skládkují, nebo spalují. Pro přírodu je výrazně šetrnější spalování, ale spalovny tonerové kazety povětšinou odmítají z důvodu značné prašnosti a dochází u nich k nejméně šetrné likvidaci a tou je skládkování. Kompatibilní tonerové kazety obvykle naprosto ignorují požadavky na ecodesign, renovace (použití ke stejnému účelu) je kvůli extrémně nízké kvalitě těla kazety a porušování patentové ochrany originálních výrobců zcela vyloučená, recyklace (použití jako suroviny k jinému účelu) je u většiny kazet také vyloučená, protože samotná konstrukce je natolik zjednodušená, že neumožňuje rozebrání na jednotlivé části a samotné plasty neumožňují opětovné využití. Stává se z nich výhradně odpad.

Originální a již renovované originální tonerové kazety předáme firmám, které z nich **vyrábí novou tonerovou kazetu**. V průběhu výroby se prázdná tonerová kazeta celá rozebere, vyčistí a dojde k výměně vnitřních opotřebovaných součástí za nové. Zásadní je, že celé **vnější plastové tělo se znovu použije ke stejnému účelu**. V průměru tak dojde k **úspoře 637 gramů plastového odpadu přímým použitím ke stejnému účelu**. Výroba 637 gramů plastů, které jsou znovu použity, **ušetří 956 gramů emisí CO₂**. Opotřebované vnitřní součástky, které se vymění za nové, se dále rozebírají a jednotlivé materiály, jako jsou hliník, měď či stříbro se separují a předávají k dalšímu zpracování. Při renovaci tak z originální tonerové kazety zbyde pouze 236 gramů odpadu, zatímco průměrná hmotnost celé kazety je 907 gramů.

Celkově odevzdáním tonerové kazety do sběrného boxu dojde k **úspoře 671 gramů odpadu**, z toho **637 gramů plastového odpadu**, jehož opakované použití ke stejnému účelu **uspoří 956 gramů emisí CO₂**.

Inkoustová kazeta

Všechny sesbírané inkoustové kazety nejdříve vytrídíme.

Znovu použitelné jsou totiž jenom některé originální inkoustové kazety. Inkoustové kazety, které z technických nebo legislativních důvodů není možné renovovat, jsou spalovány. Díky obsahu zbytkového inkoustu je není možné využívat jako vstupní suroviny pro další průmysl.

Značnou část předáváme renovátorům, kteří **znovu použijí celé vnější plastové tělo**. Inkoustová kazeta je renovována, není pouze plněna novým inkoustem, dochází k výměně mnoha dalších částí inkoustové kazety. V průměru se tak **z jedné inkoustové kazety znovu použije 91 gramů plastu**.

Dojde tak úspoře **91 gramů plastového odpadu** a **úspoře 137 gramů emisí CO₂** na výrobu nového plastového těla inkoustové kazety.