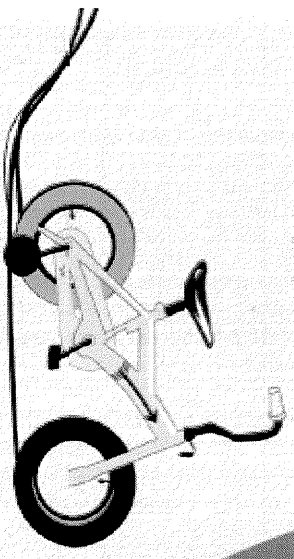
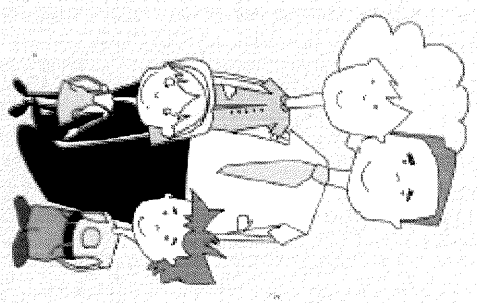
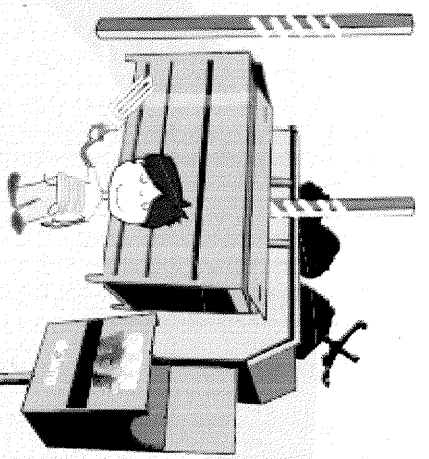


Domácnost:
V domácnostech se používají úsporné zářivky, které šetří energii a jsou proto šetrnější k životnímu prostředí.

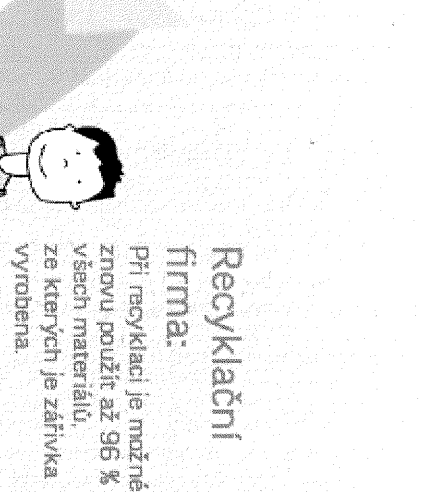
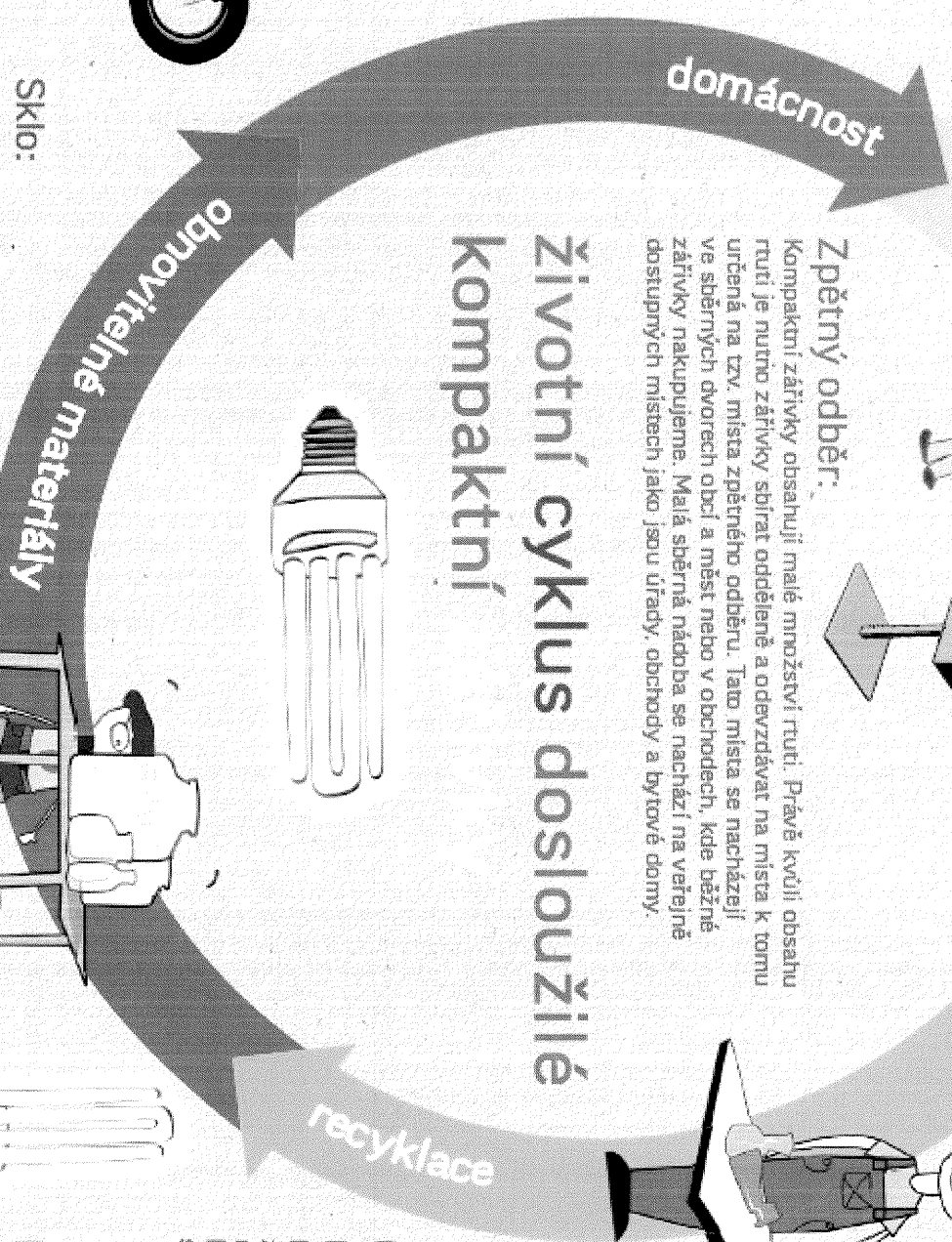


Kovy:
(např. hliník, mosaz)
Kovy je možné opětovně využít při kovovýrobě, nakonec z nich mohou být třeba součástky pro vaše jízdni kolo.

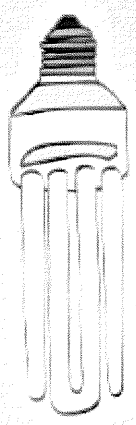


Sběrné místo

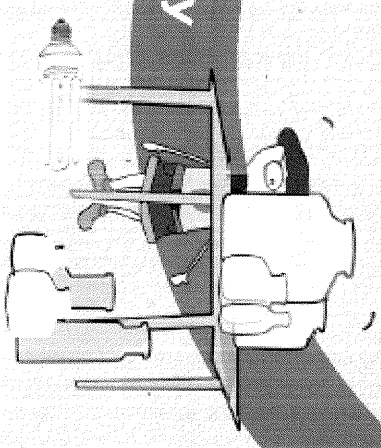
Zpětný odběr:
Kompaktní zářivky obsahují malé množství rtuti. Právě kvůli obsahu rtuti je nutno zářivky sbírat odděleně a odevzdávat na místa k tomu určená, na tzv. místa zpětného odběru. Tato místa se nacházejí ve sběrných dvorech obcí a měst nebo v obchodech, kde běžně zářivky nakupujeme. Malá sběrná nádoba se nachází na veřejně dostupných místech jako jsou úřady, obchody a bytové domy.



Recyklační firma:
Při recyklaci je možné znovu použít až 96 % všech materiálů, ze kterých je zářivka vyrobena.



Životní cyklus dosloužilé kompaktní



Obnovitelné materiály:
Díky recyklaci získáváme tyto materiály: kovy, plasty, sklo a rtuť.

Sklo:
Sklo z recyklace zářivek je většinou využíváno jako technický materiál. Některé společnosti však z tohoto skla znovu vyrobí dokonce zářivku.



Rtuť:
Přečištěná rtuť je znovu využita v chemickém průmyslu.