

Každý Kynšperák v loňském roce vytrídil:

27,34 kg

25,31 kg

Počty nádob umístěných v Kynšperku nad Ohří k 31.12.2024

13 kg

1,55 kg

0,86 kg



Výrobou jedné tuny recyklovaného papíru můžeme zachránit 17 vzrostlých stromů a minimálně 3 000 litrů vody.

Kancelářský papír lze díky své odolnosti recyklovat až 6 krát.

Jedna recyklovaná plastová láhev ušetří tolik energie, kolik potřebuje 60wattová žárovka na tříhodinové svícení.

Věděli jste, že odpadní nápojový karton je v ČR využíván také k výrobě panelových stavebních desek, které slouží jako plnohodnotná alternativa dřevovláknitých a sádrokartonových stavebních prvků?

Recyklací 1 plechovky se ušetří energie, která by stačila k fungování televize na 3 hodiny.

Kov je 100 % recyklovatelný, lze ho teoreticky recyklovat donekonečna.

Skleněné obaly nemusíte vymývat! Sklenice stačí vyškrabat, při jejich třídění nevádi ani víčka.

Víte, že keramika a porcelán NEPATŘÍ do zelené do kontejneru?

268 modrých nádob na papír

277 žlutých nádob na plast, nápojový karton a kov

8 šedých nádob na kov

48 zelených nádob na sklo

ZÁSADY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Předcházet vzniku odpadu – nejlepší odpad je ten, který nevznikne.

Minimalizovat množství odpadu – nakupovat s rozvahou, omezit používání jednorázových výrobků, opravovat věci, kompostovat na zahradě, nevyhazovat to, co lze ještě využít, darovat či prodat nepotřebné věci prostřednictvím bazarů, on-line prodeje, charit apod.

Třídít odpad – Vše, co se vytrídí je možno následně recyklovat a opětovně využít.

Předcházení vzniku odpadů

Příprava k opětovnému použití

Recyklace

Jiné využití (např. energetické)

Odstranění