

Proč plnit nádoby efektivně?



Při pohledu do nádoby s vytríděnými odpadky v den svozu je možné si všimnout, že některé nádoby jsou plné nepošlapaných obalů. Proč je potřeba obal sešlápnout?

PŘÍKLAD

100 %



VOMÁČKOVI

3členná domácnost za rok odevzdá:

- 6 zcela plných nádob s plastem,
- 6 plných popelnic o objemu 120 litrů.



100% naplněnost



100% naplněnost

Ekonomika svozu – Na svoz tříděných odpadů obcím přispívá AOS*, díky čemuž jsou obce schopné pokrýt část nemalých nákladů. U plastu se příspěvek od AOS pohybuje okolo 5 Kč/kg. Náklad na obsluhu nádoby se pohybuje okolo 30 Kč/ks. Kolik plastu by měla nádoba pojmout, aby byl svoz ekonomicky udržitelný?

A JAK TO TEDY FUNGUJE?



Tato domácnost třídí efektivně, čímž obci tvoří tyto náklady:

- ✓ 6 x 30 Kč za obsluhu barevné nádoby s tříděným odpadem
- ✓ 6 x 60 Kč za obsluhu popelnic se směsným odpadem o objemu 120 litrů

TATO DOMÁCNOST TEDY OBCI VYTVÁŘÍ NÁKLADY VE VÝŠI 540 Kč.



NOVÁKOVI

3členná domácnost za rok odevzdá:

- 12 poloprázdných nádob s plastem,
- 24 čtvrtinových popelnic o objemu 120 litrů.



25% naplněnost (vývoz cca každých 14 dní)



50% naplněnost

Tato domácnost na první pohled vytrídí více odpadů. Zdání ovšem klame. Tato domácnost pouze třídí neefektivně, čímž obci tvoří tyto náklady:

- ✓ 12 x 30 Kč za obsluhu barevné nádoby s tříděným odpadem
- ✓ 24 x 60 Kč za obsluhu popelnic se směsným odpadem o objemu 120 litrů

TATO DOMÁCNOST TEDY OBCI VYTVÁŘÍ NÁKLADY VE VÝŠI 1 800 Kč.



**Pro další tipy sledujte
YouTube NAŠE ODPADKY!**

*AOS EKO-KOM je autorizovaná obalová společnost.



CO Z TOHO PLYNE?

Efektivita třídění odpadů je důležitá! I přes to, že obě domácnosti vyprodukovaly přibližně stejnou hmotnost odpadu, Novákovi díky své neefektivitě navýšili obci náklady o 1 260 Kč.