

# Třídění plastu a papíru, bioodpadu - Týneček

## Popis rozmístění nádob na separaci papíru a plastů, bioodpadu, v rodinné zástavbě

### Vážení spoluobčané,

statutární město Olomouc ve spolupráci s Technickými službami města Olomouce nabízí pro vaši domácnost 240 l nádoby určené k třídění plastu a papíru, **bioodpadu**. Nádoby umístíte na svém pozemku a ve stanoveném termínu je pouze přesunete na komunikaci před vaši nemovitost, aby mohly být vyvezeny (předpokládaná četnost svozu je 1 x za 2 týdny).



### Výhody pro Vás:

- nádoby jsou poskytovány ZDARMA
- neplatíte za odvoz (je zahrnut již v zákonném poplatku za komunální odpad)
- s nejčastěji tříděnými komoditami nemusíte chodit ke kontejnerovému hnízdu

### Děkujeme Vám,

Za to, že nám pomáháte třídít odpad a o tyto nádoby si požádáte, umožníte další zlepšení systému odpadového hospodářství v Olomouci. I díky Vám Olomouc dlouhodobě patří mezi nejlepší města v rámci České republiky v oblasti nakládání s odpady. Tuto skutečnost v loňském roce potvrdily dvě soutěže neziskového sektoru, ve kterých se Olomouc umístila na prvním místě.

### Bližší informace:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí  
Mgr. Petr Swaczyna, 588 488 335, petr.swaczyna@olomouc.eu



# Informace o třídění PAPÍR

## **Do modré nádoby na papír patří:**

Starý papír, noviny, časopisy, knihy, papírové obaly, sešity, katalogy, krabice.

## **Do modré nádoby na papír nepatří:**

Obaly od másla, alobal, asfaltová lepenka, hygienické potřeby, voskovaný, mastný nebo kopírovací papír, sáčky od polévek.

## **Výroba papíru**

Výrobu papíru znali už 3 tisíce let před n. l. v Číně. Vstupní surovinou je chemická buničina, dřevo, bavlněné hadry či konopí, ze kterých se mletím získávají celulózová vlákna. Ta se po očištění namáčejí, nabírají na síto a po odtečení vody suší a lisují.

## **Recyklace**

Je založena na principu výroby papíru. Recyklovaný papír může obsahovat až 50 procent vytříděného papíru. Vznikají tak třeba obaly na vajíčka nebo toaletní papír.

## **Upozornění**

Odhození něčeho nepatřičného do tříděného kontejneru může způsobit znečištění odpadu. To může zkomplikovat nebo dokonce znemožnit další využití.

# PLAST

## **Do žluté nádoby na plasty patří**

PET láhve, plastové obaly potravin, čisté plastové obaly od šampónu, aviváže, sáčky, tašky, plastové hračky, polystyren.

## **Do žluté nádoby na plasty naopak nepatří**

Linoleum, bakelit, hygienické potřeby, nárazníky, znečištěné obaly od olejů, plastové stoličky, sáně, boby, kbelíky.

## **Výroba plasty**

Vstupní surovinou pro výrobu plastů je hlavně ropa. Ostatní suroviny se vyrábí synteticky v chemickém průmyslu.

## **Recyklace**

Plasty se po roztřídění podle druhu a barvy drtí na drobné kousky, které se pak přidávají do směsi na výrobu nového plasty. Například pěnový polystyren se zpracovává do izolačních tvárnic a dalších tepelných izolací. Z druhově neroztříděných směsných plastů se vyrábí ploty, zatravnovací dlažba, protihlukové zábrany. Z vytříděných PET lahví se vyrábějí technická či textilní vlákna a z nich pak koberce, oděvy či nové láhve. Plastové sáčky, fólie nebo tašky slouží k výrobě nových fólií.

## **Upozornění**

PET lahve a další duté obaly (od kosmetiky, aviváže, kečupu, apod.), které třídíte, prosíme, sešlápněte. Do nádoby se jich tak vejde víc. Víčka a etikety není třeba odstraňovat.

# BIOODPAD

## **Co patří do popelnice na bioodpad?**

- zbytky ovoce a zeleniny, slupky (včetně citrusových plodů)
- čajové sáčky, kávová sedlina včetně papírových filtrů
- papírové proložky od vajec.
- květiny (BEZ celofánu, šňůrky a květináče)
- tráva, plevel, drny se zeminou.
- košťály a celé rostliny, zbytky rostlin.
- listí
- větve keřů i stromů

Zpracoval: Bc. Radek Kubíček, MBA, předseda KMČ Olomouc-Týneček