

*Všechno,*

## CO POTŘEBUJETE VĚDĚT O SPRÁVNÉM TŘÍDĚNÍ ODPADKŮ

*po pikniku*

**U nás ale speciální kontejner na nápojové kartony není.  
CO TEĎ? SKANDÁL!**

Někde se třídí nápojové kartony společně s plasty, jinde treba s papírem – sledujte nálepky na kontejnerech nebo se zeptejte na obecním úřadu.

**Nápojové kartony**

Kontejcer od džusu

**Nápojové kartony**

**Směsný odpad**

**Proč?**

Jedná se o znečištěný odpad, který nelze dále recyklovat.

**Zvlášť papír**  
(jen nepromáštěný, jinak do směsného odpadu),

**Zvlášť plast**

**Jak to?  
Je to otrava  
a trvá to  
dlouho...**

Jsou to dva různé materiály – bez oddělení nelze vytřídit.

**Papírový pytlík s fólií**

**Kelímek od jogurtu**

**Obal od chipsů**

**Plasty**

**PET lahve**

**Plasty**  
lahve  
sešlápnout

**Musím  
kelímky  
vymývat?**

Stačí zbavit obsahu. Pokud ale chodíte ke kontejnerům jen občas, je lepší kelímky vymýt, aby nezapáchaly.

**Sběrný dvůr**  
nebo  
**Výkupna sběrných surovin**

**Plechovka**  
Někde jsou také speciální kontejnery v rámci pilotních projektů na sběr kovů.

**Sklo**



Barevné sklo do zeleného, čiré do bílého kontejneru. Pokud máte kontejner na sklo jen jeden, dávejte do něj sklo bez ohledu na barvu.

Takto zmenšených obalů se do kontejneru vejde 4x více, čímž se pak ušetří na přepravě.

[samosebou.cz](http://samosebou.cz)

[jaktridit.cz](http://jaktridit.cz)



# Třídění odpadu doma – jak na to?

Existuje ideální koš na třídění odpadu? Možná se právě ted' krčíte v malé garsonce a kout, který jste si v kuchyni... tedy pardon, u kuchyňské linky v obývacím pokoji, hned naproti posteli, vyhradili pro dělení tříděného odpadu, vypadá spíše jako vnitřek přeplněné popelnice na plasty. Nemusíte ale bydlet v jednopokojovém bytě, abyste tápalí, jak konečně ekonomicky a prakticky vyřešit třídění ve svém hnizdečku. Přiznejme si to – odpadu rozhodně není málo. A snadno v něm utopíte nejen svoji domácnost...



Sto lidí, sto chutí. Ve třídění odpadu ale většina preferuje stejná pravidla. Například třídit odpad již doma, aby pak dotyčný přímo u **barevných kontejnerů na třídění odpadu** strávil co nejméně času. Tedy vhodit a nazdar!

Při třídění odpadu doma pak instinktivně volíme takové řešení, kterému jsme již přivyklí zvenku. Týká se to barev na kontejnerech, které jsou jedním z ukazatelů, kam třídit jaký druh odpadu.

Tedy modrá barva je na papír, žlutá barva na plast, oranžová na nápojové kartony a zelená na sklo. Nezapomínejte ale číst instrukce na nálepkách, protože třídění do kontejnerů může mít specifika dle místa, kde odpad třídíte.

Ve společných prostorech domů či na ulicích se čím dál častěji objevují hnědé popelnice na bioodpad, tím však často opouštíme komfortní zónu domácího prostoru.

Jak ale naložit s odpadem doma, než ho vyhodíme do barevných kontejnerů na třídění?



### Jak ale naložit s odpadem doma, než ho vyhodím do barevných kontejnerů na třídění?

- **Tašky nebo krabice, ideálně schovat například pod dřezem:** populární jsou igelitky a papírové krabice, které se dají společně s odpadem jednoduše hodit do popelnice.
- **Nízké plastové boxy (na kolečkách):** jsou mobilní a snadno skladné, kolečka vám pomůžou s manipulací.
- **Vlastní výtvor:** nebojte se probudit v sobě kreativní duši a pustit se do výroby vlastního koše.  
Můžete třeba polepit papírové krabice, dejte jim klidně pořádně zabrat, nebo je můžete

pokreslit jednotlivými druhy odpadů, které doma třídíte.

Jestli se vám doma válí starý plastový kyblík, i ten skvěle poslouží jako nádoba na takový to domácí tříděníčko. Pokud máte děti, předejte jim ho, dají mu nový smysl života v podobě originálně pokresleného koše na tříděný odpad. Už samotný hravý proces vlastní výroby může děti motivovat a naučit správnému třídění odpadu.



#### **Tipy, jak doma třídit odpad v menších prostorech**

- **Koše na třídění odpadů:** vybrat si můžete od ratanových přes kovové až po plastové.

- **Sběrné nádoby:** v „hospodářských prostorech“ domu, jako např. v garáži, ve sklepě apod.

Na internetu lze také snadno sehnat různé nádoby na třídění odpadů až po **praktické tašky**.



**Třídění odpadu ovlivňuje design**

Jelikož je třídění už přirozenou součástí moderního životního stylu, i trh nabízí celou řadu chytré pojalých košů na třídění odpadu. Současně i designéři kuchyní počítají automaticky se zvětšeným prostorem, kam se vejde několik nádob na tříděný odpad. Často ale ani větší šuplík nestačí, jelikož obalů vyrobených z plastu je dnes značné množství.



# Základní informace pro správné třídění odpadu

## Žlutý kontejner na plasty



ANO

Do kontejnerů na plasty patří fólie, sáčky, plastové tašky, sešlápnuté PET lávhe, obaly od pracích, čistících a kosmetických přípravků, kelímky od jogurtů, mléčných výrobků, balící fólie od spotřebního zboží, obaly od CD disků a další výrobky z plastů.

Pěnový polystyren sem vhazujeme v menších kusech.

NE

Naopak sem nepatří mastné obaly se zbytky potravin nebo čistících přípravků, obaly od žíravin, barev a jiných nebezpečných látek, podlahové krytiny či novodurové trubky

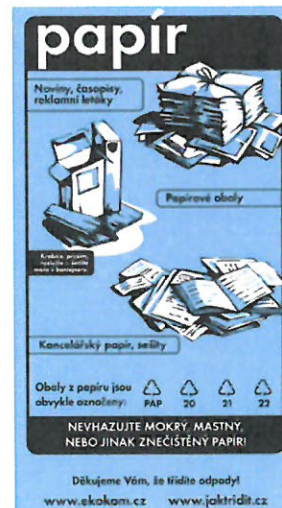
## Modrý kontejner na papír

ANO

Hodit sem můžeme například časopisy, noviny, sešity, krabice, papírové obaly, cokoliv z lepenky, nebo knihy. Obálky s fóliovými okýnky sem můžete také vhazovat, zpracovatelé si s tím umí poradit. Bublinkové obálky vhazujeme pouze bez plastového vnitřku! Nevadí ani papír s kancelářskými sponkami. Ty se během zpracování samy oddělí.

NE

Do modrého kontejneru nepatří uhlový, mastný, promáčený nebo jakkoliv znečištěný papír. Tyto materiály nelze už nadále recyklovat. Pozor, použité dětské pleny opravdu nepatří do kontejneru na papír, ale do popelnice



## Zelený kontejner na sklo



## ANO

Do zeleného kontejneru můžeme vhazovat jakékoliv sklo, například lahve od vína, alkoholických i nealkoholických nápojů, sklenice od kečupů, marmelád či zavařenin. Patří sem také tabulové sklo z oken a ze dveří. Vytríděné sklo není nutné rozbíjet, bude se dále třídit!

Pokud jsou vedle sebe zelený a bílý kontejner, vhazujeme do bílého čiré sklo a do zeleného sklo barevné.

## NE

Do těchto nádob nepatří keramika a porcelán. Nepatří sem ani autosklo, zrcadla nebo třeba drátované sklo, zlacená a pokovovaná skla. Vratné zálohované sklo patří zpět do obchodu.

## Kontejner označený oranžovou nálepou na nápojový karton

### ANO

Kontejner na nápojové kartony nemusí být nutně celý oranžový, důležité je opět označení sbírané komodity oranžovou nálepou na kontejneru. Pokud najdete oranžovou nálepku pak sem patří krabice od džusů, vína, mléka a mléčných výrobků, které je potřeba před vložením do kontejneru řádně sešlápnout.

### NE

Nepatří sem „měkké“ sáčky, například od kávy a různých potravin v prášku. Neodhadujte sem ani nápojové kartony silně znečištěné zbytky potravin.





# Recyklaci symboly plastů

1 Polyethylentereftalát  
PET

5 Polypropylén  
PP

2 Vysokohustotní polyetylén  
(mikroten)  
HDPE

6 Polystyren  
PS

4 Nízkohustotní polyetylén  
(hovorově igelit)  
LDPE

7 Ostatní plasty  
O

**Recyklační značka plastů** se obvykle skládá ze dvou částí – písmenného a číselného kódu, obvykle jej ještě doplňuje grafický symbol.

Písmenná část značky definuje zkratku oficiálního názvu plastu. Číselný kód pak označuje, z jakého materiálu je daný obal vyroben.

Jako grafický symbol najdete u plastů často černý trojúhelník s plnými šipkami, který nám říká, že se jedná o obal určený k recyklaci.

## Dělení a značení plastů

### Základní druhy plastů

#### • PET 1

V této skupině nalezneme například staré známé **PET láhve**. Označení se však nevztahuje pouze na PET láhve, ale jde o značku pro tzv. **polyethylentereftaláty**.

Jedná se o **termoplasty** ze skupiny **polyesterů**. Dále sem patří různé fólie, sáčky, polyesterové oblečení... Tento materiál se dobře recykluje. S největší pravděpodobností se s výrobky z vámi **vytříděného plastu** v životě ještě potkáte, ať v podobě nové PET láhve, nebo třeba v podobě **módního doplňku**.

#### • HDPE 2

Zkratka označuje **polyethylen**, plast s vysokou hustotou, který řadíme také mezi **termoplasty**. Nám všem je dobře známý, a to pod názvem **mikroten**.

Ten ale, stejně jako v případě záměny správného názvu u **nápojového kartonu** za tetrapak, značí pouze obchodní značku, nikoli správný název samotného materiálu.

Kromě **obalových fólií** je jeho využití opravdu velmi široké – například z prostředí domácností můžeme zmínit kojenecké láhvě, víčka od PET láhví, varné sáčky atd. Setkáme se s ním ale i ve stavebnictví.

#### • PVC 3

Toto označení je velmi známá zkratka pro **polyvinylchlorid**. Jde o jeden z nejrozšířenějších plastů na světě, který ale také doprovází mnoho obav, a to z důvodu uvolňování toxických látok.

Tento materiál jde lehce vyrobit, ale také snadno recyklovat. Jeho správné vytrídění je žádoucí i kvůli časté laické likvidaci **spalováním**, při kterém uniká do ovzduší velké množství nežádoucích a nebezpečných látok.

#### • LDPE 4

**Polyethylen** je druh plastu, který je díky své nízké hustotě většinou základem igelitových tašek, umělohmotných košíků a přepravek na jídlo.

#### • PP 5

**Polypropylen** je velmi populární v potravinářství, najdeme ho ale i v textilním průmyslu.

#### • PS 6

Jistě zná každý z nás slovo **polystyren**. Laik si většinou vystačí se ztotožněním polystyrenu s pěnovou výplní, tento pojem ale skrývá široké možnosti využití tohoto specifického plastu.

Existuje několik podskupin, se kterými si nebudeme motat hlavu, vystačíme si pouze s tím, že na **pikniku** z něj budou s největší pravděpodobností vyrobeny jednorázové **plastové kelímky a příbory**. **Polystyren** je totiž pevný, ale také křehký materiál.

- **Ostatní plasty**

V této skupině se schovávají všechny plasty, které nespadají do výše uvedených skupin, například polykarbonáty, polyuretan, epoxidý nebo polyamidy.

Některé plasty jsou nebezpečné z hlediska uvolňování chemikalií a nedoporučuje se jejich [znovupoužívání](#). V takovém případě je ideální jejich bezpečné vytřídění do správného kontejneru.

#### POZOR

Do žlutého kontejneru na plasty netřídíme mastné ani jinak znečištěné obaly. Obaly od olejů, příp. jiného mastného obsahu, je třeba zbavit mastnoty.

Ne všechny obaly, ve kterých se nachází plast, patří do [žlutého kontejneru](#)!

**POZOR na kód 3 PVC!** V tabulce jsem jej neuvedla záměrně. PVC nepatří ani do plastů, ani do koše, ale do sběrného dvora jako nebezpečný odpad.

Někdy je výrobek složen z více oddělených materiálů a každý z nich může být označen jinak. Např. plastový kelímek od jogurtu, který je obklopen snímatelným papírovým obalem. Na papíru bude značka obsahující „PAP“, a ten se vhodí do modrého kontejneru, a na plastovém kelímku bude vyražena značka obsahující „PE“ a patří do žlutého kontejneru.

A případně ještě hliníkové víčko můžete vhodit do kontejneru na kovy

#### PODROBNĚJŠÍ PŘÍKLADY



Tohle opravdu NENÍ třídění odpadu! Zdroj: Vlastní archiv

Vím z vlastní zkušenosti, že ne vždy je snadné pochopit, jaké konkrétní materiály je možné vyhodit do příslušných kontejnerů, proto přikládám trošku podrobnější návod toho, co do kontejnerů patří a co naopak nikoliv. **Pokud si sami nejste jisti kam odpad vyhodit, můžete vznést dotaz na nějakou [firmu zabývající se tématikou recyklace](#)**

Níže uvedené informace jsou všeobecné. Ne ve všech obcích jsou k dispozici všechny typy uvedených kontejnerů na třídený odpad. Někde může být sběr odpadu i smíšený (např. žlutý kontejner na plasty může obsahovat i oranžovou nálepku pro vhazování nápojových kartonů, nebo šedou nálepku na vhazování kovů) **sledujte prosím vždy nálepky na kontejnerech.**

---

#### ČIRÉ SKLO – bílý kontejner

**ANO** – stejné typy skla jako u barevného skla, ale zde se jedná jen o sklo čiré

**NE** – [tabulové sklo](#)

---

#### BAREVNÉ SKLO – zelený kontejner

**ANO** – např. sklenice od zavařené zeleniny, marmelád, přesnídávek, od kečupů, kompotů, nevracné lahve od nápojů či alkoholu, skleničky, tabulové sklo, velké skleněné střepy,

akvárium, skleněné vázy a dózy, lahvičky od parfému – vše vyprázdněné, bez zátek a uzávěrů, nádobky od léčiv a doplňků stravy (prázdné a vymyté)

**NE** – bezpečnostní sklo, drátěné sklo, autosklo, TV obrazovka, zrcadlo, porcelán, keramika, plexisklo, varné sklo, nádoby od nebezpečných látek (chemikálií, barev apod.), žárovky či zářivky, brýle, skelná vata

Do barevného skla může jít i sklo čiré (není-li ve vaší obci samostatný bílý kontejner na čiré sklo). Sklo je vhodné do kontejneru vhazovat čisté. Etikety a nálepky není třeba odstraňovat.

---

### **PLASTY** – žlutý kontejner

**ANO** – např. stlačené láhve od balených vod (PET) včetně víček, prázdné kelímky od tuků, jogurtů či hořčice, igelitové a mikroténové sáčky a tašky, obaly od sušenek (nemající kovovou vrstvu), nádoby od sprchových gelů, šamponů, pracích a mycích prostředků, polystyren, kartáček na zuby, plastové nádobí (příbory, kelímky), obaly propisek (bez kovových částí a tuhy), nádobky od léčiv a doplňků stravy (prázdné a vymyté)

**NE** – odpadní a kanalizační trubky (novodur), podlahové krytiny (linolea a PVC), celofán, bakelit, dětské bazénky, sáčky s kovovým vnitřkem (např. od brambůrků či kávy), plasty s příměsí jiných materiálů (např. kabely, videokazety), gramodesky, nádoby od nebezpečných látek (chemikálií, barev apod.), molitan, guma, pneumatiky, textil z umělých vláken, plastové nádobí po babičce (tvrzený plast)

Plasty je vhodné do kontejneru vhazovat čisté. Pokud jsou „neumyté“, měly by obsahovat jen stopový obsah (např. lžičkou vyjedený jogurt), nikoliv tedy např. půlku zubní pasty, či kusové zbytky jídla. Etikety a nálepky není třeba odstraňovat.

*Doplněno 7.10.2017: poslední dobou se objevují na trhu i sáčky od brambůrků, které vypadají, že mají uvnitř kovovou vrstvu, ale zřejmě tomu tak není, protože na obale nemají recyklační značku „kombinovaného obalu C/“, nýbrž mají označení „plastu“, např. PP. Proto doporučuji neorientovat se jen pohledem na sáček, ale vždy zkontořovat i recyklační značku na výrobku dle tabulky ZNAČENÍ TŘÍDITELNÝCH ODPADŮ v horní části tohoto článku.*

---

### **NÁPOJOVÉ KARTONY** – různé kontejnery

**ANO** – zmáčknuté (lehce vypláchnuté vodou) krabice od mléka, džusu, vína, vše označené třídicí značkou C/PAP 81 nebo 84

**NE** – sáčky s vnitřní kovovou vrstvou (např. od brambůrků či kávy)

Může se jednat přímo o samostatný oranžový kontejner. V některých obcích může být třídění nápojových kartonů zamícháno do jiného druhu odpadu (kontejner na plast či papír), v tom případě je daný kontejner označen oranžovou nálepkou s nápisem NÁPOJOVÉ KARTONY. Pokud u vás není žádný kontejner označen touto nálepkou, je bohužel nutné krabice odhadzovat do smíšeného odpadu.

---

## **PAPÍR** – modrý kontejner

**ANO** – kancelářský papír, noviny, časopisy (bez igelitových obalů), sešity (včetně sponek), reklamní letáky, kartonový papír, knihy (zpravidla bez přebalu), papírové krabice, vlnitá lepenka, papírové obaly a sáčky (čisté), balící papír (bez izolepy)

**NE** – termoúčtenky, roličky od WC papíru, plata od vajec, papírové kapesníky či utěrky, uhlový či voskovaný papír, pauzovací papír, dehtový či křídový papír, samolepky, plenky, hygienické potřeby, znečištěná krabice od pizzy, mokrý či znečištěný papír, papírové obaly kombinované s plasty a kovovými fóliemi, zbytky tapet

Papír je nutné do kontejneru vhazovat čistý, hlavně suchý a ne mastný. Větší kusy, které neprojdou otvorem, je třeba sešlápout nebo natrhat na menší a vhodit do kontejneru.

---

## **BIO ODPAD** – hnědý kontejner

**ANO** – posekaná tráva a plevele, zbytky ovoce a zeleniny, květiny, roličky od WC papíru, plata od vajec, větičky a listí, seno a sláma, pokojové rostliny (bez květináčů), skořápky z vajec, sedlina z kávy, čajové sáčky, vlnitá lepenka, barevně nepotištěný karton a papírové obaly, dřevěný popel

**NE** – mastné věci, kosti a maso, sýry, jednorázové pleny, sáčky z vysavače, popel z uhlí, podestýlka domácích zvířat, trus zvířat a psů, zvířecí srst, uhynulá zvířata, cigarety, barevně potištěný papír, kameny a písek

---

## **KOVY** – šedý kontejner, nebo jiný kontejner označený šedou nálepkou

**ANO** – prázdné konzervy, kovové uzávěry, šroubovací uzávěry/víka, albal, hliníková víčka od mléčných produktů, plechovky od nápojů, prázdné spreje od šlehačky či kosmetiky

**NE** – obaly se zbytky potravin, obaly od barev, laků a nebezpečných láték, spreje se zbytky obsahu, spreje od pesticidů, insekticidů a chemikalií, baterie, zaolejované kovové díly, kovový odpad (např. staré kolo, traverza, kovová kostra od nábytku)

---

## **KOVOVÝ ODPAD** – sběrný dvůr, výkupna kovů, kovošrot

**ANO** – železo a barevné kovy (měď, mosaz, bronz, hliník, olovo, nikl, nerez a zinek) včetně větších kusů – lehké povrchové znečištění olejem není na závadu

**NE** – kovový odpad nesmí obsahovat zdraví škodlivé látky, výbušné látky, látky vydávající nebezpečné záření

Ve sběrném dvoře vám kovy vezmou, ale zdarma. Pokud máte větší objem (váhu) kovů a chcete si něco vydělat, odvezte je do výkupny kovů.

---

### **ELEKTROODPAD** – červený kontejner

**ANO** – elektrické a elektronické spotřebiče (do max. rozměru 30×50 cm) a baterie – např. počítačové myši a klávesnice, počítače, tiskárny, sluchátka, fotoaparáty a videokamery, přehrávače (MP3, DVD, CD a kazetové), elektrické hračky, elektronické hry, elektronické nástroje (např. klávesy), kalkulačky, telefony, faxy, rádia, tablety, gramofony, tlakoměry, AA + AAA baterie, knoflíkové baterie...

**NE** – zářivky, úsporné zářivky, televize, počítačové monitory, velké spotřebiče (např. ledničky, pračky)

Fungující přístroj doporučuji než jej vyhodíte nejprve zkusit někomu prodat nebo darovat. Baterie dnes bývá možné odevzdat i ve sběrných boxech umístěných v různých obchodech.

---

### **NEBEZPEČNÉ LÁTKY** – sběrný dvůr

**ANO** – ředitla, barvy a laky, oleje a prázdné obaly od nich, baterie, autobaterie, nádoby od sprejů, pesticidy, herbicidy, kyseliny, lepidla a pryskyřice, eternit, zářivky, léky a teploměry, chladničky, elektrospotřebiče – na obalech výrobků je zpravidla přímo napsáno, že se jedná o nebezpečný odpad a kam je třeba jej vyhodit

---

### **LÉKY** – lékárna

**ANO** – nepoužité léky či nespotřebovaná balení, včetně injekčních stříkaček se zbytkem obsahu

**NE** – rtuťové teploměry, prázdné injekční stříkačky a jehly (jedná se o nebezpečný odpad)

---

### **TEXTIL, ODĚVY** – speciální kontejnery

**ANO** – nepoškozený bytový textil (ložní prádlo, záclony, ručníky, ubrusy...), oblečení všech velikostí, spárovaná obuv, někde i hračky (sledujte popisky na kontejneru) – vše suché, čisté a zabalené do igelitové tašky či pytle

**NE** – koberce, matrace, molitan, znečištěné a mokré textilie, odřezky látek

---

### **SMĚSNÝ ODPAD** – černý nebo stříbrný kontejner, koš, popelnice

**ANO** – vše co nelze vytřídit (vyjma nebezpečných látek, velkoobjemového odpadu, které patří do sběrného dvora) – např. znečištěný albal, kamenina, klasické žárovky (nikoliv úsporky), fotografie, pohlednice, samolepky, fixy, cigaretové nedopalky, vata, porcelán, keramika, tapety, zrcadla, zbytky jídel a potravinový olej ([nepatří do kanalizace!](#)!), povoskované kelímky od nápojů, použité čistící utěrky a houby, hygienické potřeby, jednorázové pleny, papírové kapesníky a utěrky, pečící papír, a jiný odpad z domácnosti, silně znečištěné nebo ne zcela vyprázdněné obaly, platíčka od léků (bez léků!)

**NE** – stavební odpad, úsporné zářivky, velkoobjemový odpad, dřevo, korek, škodlivé látky (barvy, laky, chemikálie, léky) a cokoliv, co lze vytřídit – plasty, sklo, papír apod. – viz kategorie výše

---

## Co patří do SBĚRNÉHO DVORA?

Např. bezpečnostní či varné sklo, autosklo, televizory, pračka, lednička, pneumatiky, lepidla, plechovky od barev, ředitla, autobaterie, použitý olej, bělidla, podlahové krytiny (PVC, koberce), videokazety, úsporné žárovky a zářivky, velkoobjemový odpad – např. nábytek, stavební suť, posekaná tráva, železo a další kovy, umakart.

Pokud máte v obci trvalé bydliště, měl by od vás vzít sběrný dvůr odpad zdarma (avšak některé typy odpadu mohou být zpoplatněny – např. stavební suť).

! V případě pochybností doporučuji nejdříve do sběrného dvora zavolat (či jej navštívit osobně) a ujistit se, že daný typ vašeho odpadu berou (a za jakých podmínek), a rovnou se i ujistit, zda nebudou mít zrovna zavřeno, když tam něco přivezete – to nebývá přijemné a často to člověka od dalšího „třídění“ může odradit.

## JAK NA TO?

Třídit můžete dvojím způsobem, zejména s ohledem na vaše možnosti. Pokud máte doma dostatek místa, je nejlepší rozdělovat odpad již doma. Dát si například do spíše vedle sebe tašky, nebo papírové krabice (co se vám bude lépe používat a odnášet), kdy do každé budete odhadzovat jiný druh odpadu (plast, sklo, papír...). A naopak, pokud máte doma málo místa, nebo když vám to více vyhovuje, tak můžete házet plasty, sklo a papír do jedné tašky nebo krabice a třídit vše až u kontejnerů. ALE tento postup je vhodný zejména, pokud obaly vymýváte od nečistot, aby se odpad (zejména papír) od sebe vzájemně neušpinil. A také tento postup může někomu připadat u kontejnerů zbytečně zdlouhavý.

## Jak to dělám já:



### Třídění – měkké plasty, tvrdé plasty, papír, Zdroj: Vlastní archiv

- Na třídění mám jednu opravdu velkou igelitku, jednu malou igelitku (obě ve spíži) a jednu střední papírovou krabici (v obýváku v knihovně). Do velké igelitky dávám tvrdé plasty a sklo. Do malé igelitky (využívám třeba i obal od WC papíru) vkládám měkké plasty (mikroténové sáčky, obaly od mražené zeleniny nebo hranolků, průhledné sáčky od brambůrků či obaly od sušenek apod.). Do krabice putuje papír. Měkké plasty vhazuj do kontejnerů jako celé balení, velkou igelitku a krabici si odnáším zpět domů.
- Mámli čistý plast např. obal od cherry rajčátek nebo hroznového vína, dávám ho do igelitky rovnou.
- Obaly od šamponu, mycích prostředků apod. jen vypláchnu vodou.
- Jedná-li se o plast např. od jogurtu, pomazánky či jakkoliv zašpiněný, dávám ho automaticky do dřezu k ostatnímu nádobí a i s nádobím ho pak umyji (abych zbytečně neplytlvala vodou), nechám oschnout a teprve čistý ho dávám do igelitky.
- Jediné z plastu, co u mě končí v koší jsou mikroténové sáčky zašpiněné např. od mastných věcí nebo od pečiva vydaného z mrazáku (plné mokrých drobků). Ano, mohla bych to dohnat k dokonalosti a vymývat je... Jinak igelitky nepoužívám vůbec – na nákup si už léta nosím opakovaně vlastní pořádnou tašku a poslední dobou se snažím nosit si s sebou do obchodu i již použité mikroténové sáčky (např. na ovoce a zeleninu).
- Můj největší neduh je asi ten, že nesešlapávám PET lahve. Na druhou stranu já vyprodukuji 1 PET lahev asi tak za 2 měsíce. Nekupuji balené vody, minerálky a už ani sirupy. I na výlety si nosím vlastní lahev s vodou z kohoutku. Jediné, co občas koupím v této lahví je čerstvé BIO mléko. Ale polepším se a příště ji sešlápnу.
- Skleněného odpadu moc nemívám. Skleničky od přesnídávky či majonézy si necháváme a zavařujeme do nich. Akorát občas mi zůstane skleněná láhev od kečupu, tak tu také umyji (při mytí nádobí) a vytřídím do skla (samozřejmě bez víčka).
- Obaly myji proto, že jsou lépe recyklovatelné (největší problém recyklace je, když jsou mastné) dále proto, že je vyvážím jednou za čas, tak aby mi to doma nepáchlo, neplesnivělo a nemnožily se mušky, a také abych se při jejich vyhazování neušpinila.
- Mámli více stejných druhů plstu, stohuji je do sebe a tím se mi do igelitky vejde plastů mnohem více a nemusím je vynášet často.
- Papír do krabice dávám co nejvíce „vyhlazený“ tedy ne žádné zmuchlané koule apod. Také z důvodu úspory místa v krabici.
- Při vyhazování věcí do kontejnerů si držím jak tašku, tak krabici co nejbliže otvorům v kontejneru, aby mi odpadky nepadaly mimo nebo mi je neodfoukl vítr (když mi něco upadne, bez výjimky to seberu).
- Bio odpad dáváme do kompostu.
- V mého koší dosud končily i plechovky od nápojů (ač je kupuji výjimečně) a konzervy (např. od oliv). Nemáme u nás šedý kontejner na sběr kovů, ale zeptám se v místním sběrném dvoře, jestli je takto také berou a pokud ano, budu třídit i tohle.

### VĚCI ODLOŽENÉ VEDLE KONTEJNERU



Papír, který zmokne, není možné recyklovat

Zdroj: Vlastní archiv

Opravdu naléhavě prosím, když už si opravdu dáte tu práci s tříděním, dotáhněte to až do konce... Cokoliv, co ke kontejnerům přinesete, vhodte prosím dovnitř. Nenechávejte věci položené vedle kontejneru, byť i s dobrým úmyslem, že si to třeba nějaký kolemjdoucí vezme. Pokud máte věc, kterou může ještě někdo upotřebit, zkuste vyvěsit odběr zdarma třeba na FB vašeho města, nebo dejte inzerát. Uvědomte si, že cokoliv necháte mimo kontejner, a zrovna si to nikdo nevezme, s tím má pak pracovník svozu práci navíc (nevadilo by vám to být na jeho místě?). Za další – v případě papíru, pokud by zmokl (a neuschnul), není možné ho recyklovat. A pokud bude velký vítr, může odložené věci i rozfoukat do dalekého okolí a způsobit tím znečištění přírody. Totéž platí i v případě, kdy vám vítr odfoukne kus papíru či igelitový sáček při vhazování do kontejneru – udělejte něco pro svou fyzíčku, doběhněte ho a nenechte ho válet se v okolí.



Takto ponechané láhve můžou rozbít vandaly... Zdroj: Vlastní archiv

Pokud přinesete ke kontejneru věc, která je větší než daný otvor, pak je na vás, abyste plast či sklo opatrně rozbili nebo např. kartonové krabice roztrhali na menší kousky a opravdu je vložili do kontejnerů. Nechce-li se vám si dát tu práci a rozkouskovávat velké kusy, odvezte je do sběrného dvora.

Je-li kontejner plný, je to nepříjemné, ale často bývají nedaleko další kontejnery a nebo si vychytějte dny, kdy bývají kontejnery vyváženy a odpad do nich noste s předstihem. Jezdíte-li autem na nákupy, můžete odpad vzít s sebou a vyhodit cestou.

svátky státní a ostatní	významné dny
-------------------------	--------------

Číslování týdnů podle ČSN ISO 8601

**2019**

Měsíc	Týden						Měsíc	Čtvrtletí						Měsíc	Čtvrtletí					
	pondělí	úterý	středa	čtvrttek	pátek	sobota	neděle	číslo týdne	pracovních dnů	svátků po-pá	pracovních dnů *	číslo měsice	prac. dnů	svátků po-pá	pracovních hodin (po 8 a 7,5)	pracovních dnů	pracovních hodin			
leden																				
	1	2	3	4	5	6	1	3	1	4*										
	7	8	9	10	11	12	13	2	5			1	22	1	176					
	14	15	16	17	18	19	20	3	5				23*	1	184*					
	21	22	23	24	25	26	27	4	5					165	172,5*					
	28	29	30	31																
únor								1	2	3	5	1								
	4	5	6	7	8	9	10	10	5											
	11	12	13	14	15	16	17	11	5											
	18	19	20	21	22	23	24	12	5			3	21	160						
	25	26	27	28	29	30	31	13	5											
březen																				
	4	5	6	7	8	9	10	10	5											
	11	12	13	14	15	16	17	11	5											
	18	19	20	21	22	23	24	12	5											
	25	26	27	28	29	30	31	13	5											
duben																				
	1	2	3	4	5	6	7	14	5											
	8	9	10	11	12	13	14	15	5											
	15	16	17	18	19	20	21	16	5											
	22	23	24	25	26	27	28	17	4	1	5*	4	21	1	168					
	29	30																		
červen																				
	6	7	8	9	10	11	12	19	4	1	3*									
	13	14	15	16	17	18	19	20	5			5	21	160						
	20	21	22	23	24	25	26	21	5											
	27	28	29	30	31															
květen																				
	3	4	5	6	7	8	9	22												
	10	11	12	13	14	15	16	24												
	17	18	19	20	21	22	23	25	5			6	20	157,5						
	24	25	26	27	28	29	30													
prosinec																				
	30	31																		

Počítání týdnů určuje od roku 1995 ČSN ISO 8601 takto:

- a) 1. týden roku určuje to, že obsahuje první pracovní den (po Novém roce, tj. 2. až 4. ledna);
- b) do té doby dojde k 52. (nebo 53., např. 2012/2013) týden předešlého roku (jakoby nultý) v daném roce.

Měsíc	Týden						Měsíc	Čtvrtletí						Měsíc	Čtvrtletí					
	pondělí	úterý	středa	čtvrttek	pátek	sobota	neděle	číslo týdne	pracovních dnů	svátků po-pá	pracovních dnů *	číslo měsice	prac. dnů	svátků po-pá	pracovních hodin (po 8 a 7,5)	pracovních dnů	pracovních hodin			
září																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	7	8	36	5		9	176					
	16	17	18	19	20	21	22	38	5				21	184*						
	23	24	25	26	27	28	29	39	5					165	172,5*					
	30																			
srpen																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	7	8	36	5		9	168					
	16	17	18	19	20	21	22	38	5					21	157,5					
	23	24	25	26	27	28	29	39	5											
říjen																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	7	8	36	5		9	176					
	14	15	16	17	18	19	20	21	16	17	18	19	20	42	5					
	21	22	23	24	25	26	27	43	5					10	184*					
	28	29	30	31											165	172,5*				
	30																			
listopad																				
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	46	5				
	18	19	20	21	22	23	24	47	5					11	21	157,5				
	25	26	27	28	29	30	48	5												
	30																			
prosinec																				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	50	5				
	16	17	18	19	20	21	22	51	5					12	19	157,5				
	23	24	25	26	27	28	29	52	2	3	5*				22	3	176*			
	30																			