

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 třeba s papírem – sledujte nálepky na kontejnerech nebo se zeptejte na obecním úřadu.

Nápojové kartony

Krabice od džusu

Směsný odpad

Proč?

Jedná se o znečištěný odpad, který nelze dále recyklovat.

Použité kapesníčky

Plasty

Plasty
lahve sešlápnout

Proč mám lahve sešlápnout?

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

Sklo

i

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

Plechovka

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

Sběrný dvůr
nebo
Výkupna sběrných surovin

Zulášť papír
(jen nepromaštěný, jinak do směsného odpadu),

Zulášť plast

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

Jsou to dva různé materiály - bez oddělení nelze vytrdit.

Papírový pytlík s fólií

Kelímek od jogurtu

Plasty

Musím kelímky vymývat?

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

jaktridit.cz

samosebou.cz

Třídění odpadu doma – jak na to?

Existuje ideální koš na třídění odpadu? Možná se právě teď 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 tápali, jak konečně ekonomicky a prakticky vyřešit třídění ve svém hnízdečku. 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 třídít 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 třídít 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 vyhodím 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 výtvar:** 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 třídít 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 pojatých 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 láhve, 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 vhadzujeme v menších kusech.

NE

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

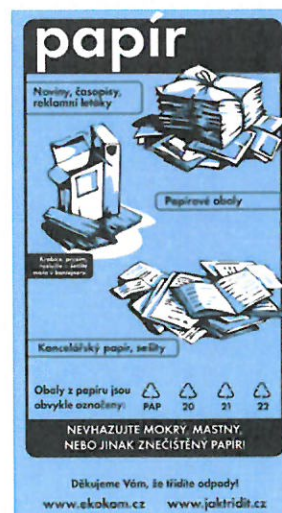
Modrý kontejner na papír

ANO

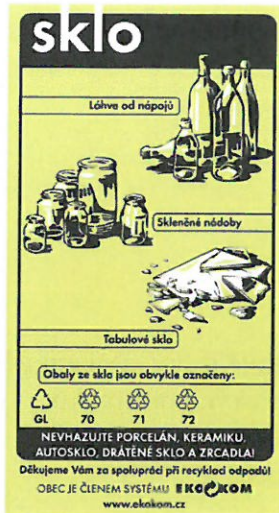
Hodit sem můžeme například časopisy, noviny, sešity, krabice, papírové obaly, cokoliv z lepenky, nebo knihy. Obálky s fóliovými okýnky sem můžete také vhadzovat, zpracovatelé si s tím umí poradit. Bublínkové obálky vhadzujeme pouze bez plastového vnitřku! Nevadí ani papír s kancelářskými sponkami. Ty 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 vhadzovat 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 rozbít, bude se dále třídit!

Pokud jsou vedle sebe zelený a bílý kontejner, vhadzujeme do bílého číré 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 nálepkou na nápojový karton

ANO

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

NE

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



Recyklační symboly plastů



Polyethylentereftalát

PET



Polypropylén

PP



**Vysokohustotní polyetylén
(mikrotén)**

HDPE



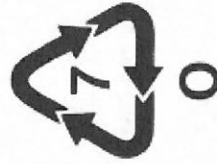
Polystyren

PS



**Nízkohustotní polyetylén
(hovorově igeelit)**

LDPE



Ostatní plasty

0

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 láhve, 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 látek.

Tento materiál jde lehce vyrobit, ale také snadno recyklovat. Jeho správné vytřídění je žádoucí i kvůli časté laické likvidaci [spalováním](#), při kterém uniká do ovzduší velké množství nežádoucích a nebezpečných látek.

- **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 nespádají do výše uvedených skupin, například polykarbonáty, polyuretan, epoxidy nebo polyamidy.

Některé plasty jsou nebezpečné z hlediska uvolňování chemikálií a nedoporučuje se jejich znovupoužívání. V takovém případě je ideální jejich bezpečné vytrídění 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 nevedla 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 tematikou recyklace](#)

Níže uvedené informace jsou všeobecné. Ne ve všech obcích jsou k dispozici všechny typy uvedených kontejnerů na tříděný 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, nevratné 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, nádoby 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 vhadzovat 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 (přístroje, kelímky), obaly propisek (bez kovových částí a tuhy), nádoby 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 vhadzovat 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 zkontrolovat 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 třídící 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 odhazovat 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), balicí papír (bez izolepy)

NE – termoučtenky, 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, mokrá či znečištěný papír, papírové obaly kombinované s plasty a kovovými fóliemi, zbytky tapet

Papír je nutné do kontejneru vyhazovat čistý, hlavně suchý a ne mastný. Větší kusy, které neprojdou otvorem, je třeba sešlápnout 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, větvičky a listí, seno a sláma, pokojové rostliny (bez květináčů), skořápky z vajec, sedlina z kávy, čajové sáčky, vlnitá lepenka, barevně nepotíštěný 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 potíštěný papír, kameny a písek

KOVY – šedý kontejner, nebo jiný kontejner označený šedou nálepkou

ANO – prázdné konzervy, kovové uzávěry, šroubovací uzávěry/víka, alobal, 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 látek, spreje se zbytky obsahu, spreje od pesticidů, insekticidů a chemikálií, 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 – ředidla, 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 vytrídít (vyjma nebezpečných látek, velkoobjemového odpadu, které patří do sběrného dvora) – např. znečištěný alobal, 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 čisticí 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 vytrídít – 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, ředidla, 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 příjemné a často to člověka od dalšího „třídění“ může odradit.

JAK NA TO?

Třídít můžete dvojím způsobem, zejména s ohledem na vaše možnosti. Pokud máte doma dostatek místa, je nejlepší rozdělovat odpad již doma. Dát si například do spíže vedle sebe tašky, nebo papírové krabice (co se vám bude lépe používat a odnášet), kdy do každé budete odhazovat 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 třídít 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 vhazuji do kontejnerů jako celé balení, velkou igelitku a krabici si odnáším zpět domů.
- Mám-li 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 neplýtvala vodou), nechám oschnout a teprve čistý ho dávám do igelitky.
- Jediné z plasty, co u mě končí v koši jsou mikroténové sáčky zašpiněné např. od mastných věcí nebo od pečiva vyndaného z mrazáku (plné mokřých 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 lahvi je čerstvé BIO mléko. Ale polepším se a příště ji sešlápnu.
- 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.
- Mám-li více stejných druhů plasty, stohuji je do sebe a tím se mi do igelitky vejde plastů mnohem víc 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 nejbližší 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 mém koši 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 třídít 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, vhod'te 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 fyzickou, doběhněte ho a nenechte ho válet

se v okolí.



Takto ponechané láhve můžou rozbít vandalové... 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, odveďte je do sběrného dvora.

Je-li kontejner plný, je to nepříjemné, ale často bývají nedaleko další kontejnery a nebo si vychyptejte 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.

Pracovních dnů roku 2019	252	261 *
pro den	8 hod	7,5 hod
Pracovních hodin roku 2019	2016	1890
	8 hod	7,5 hod
	2088 *	1957,5 *

Měsíc	Týden							Měsíc			Čtvrtletí									
	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	číslo týdne	pracovních dnů	svátků po-pá	pracovních dnů *	číslo měsíce	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*	1	22	1	176	I.	504 512* (8 hod)			
	7	8	9	10	11	12	13	2	5			22	184*	165	172,5*					
	14	15	16	17	18	19	20	3	5			23*	184*	165	172,5*					
	21	22	23	24	25	26	27	4	5					165	172,5*					
	28	29	30	31				5	4					165	172,5*					
únor					1	2	3	9	1			2	20	160	II.	63 64*				
	4	5	6	7	8	9	10	10	5			20	160	150			472,5 480*			
	11	12	13	14	15	16	17	11	5					150			472,5 480*			
	18	19	20	21	22	23	24	12	5					150			472,5 480*			
	25	26	27	28	29	30	31	13	5					150			472,5 480*			
březen		4	5	6	7	8	9	10	5			3	21	168	III.	47,5 (7,5 hod)				
	11	12	13	14	15	16	17	11	5			21	168	157,5						
	18	19	20	21	22	23	24	12	5					157,5						
	25	26	27	28	29	30	31	13	5					157,5						
duben		1	2	3	4	5	6	7	14	5		4	21	168	III.	496 520* (8 hod)				
	8	9	10	11	12	13	14	15	5			21	176*	165*						
	15	16	17	18	19	20	21	16	5			22*	176*	165*						
	22	23	24	25	26	27	28	17	4	1	5*	22*	176*	165*						
	29	30						18	2					157,5						
květen					1	2	3	4	5	18	2	1	23*	168	IV.	62 65*				
	6	7	8	9	10	11	12	19	4	1	5*	21	184*	168						
	13	14	15	16	17	18	19	20	5			23*	184*	168						
	20	21	22	23	24	25	26	21	5					157,5						
	27	28	29	30	31			22	5					172,5*						
červen					1	2	3	4	5	22		6	20	160	IV.	465 487,5* (7,5 hod)				
	3	4	5	6	7	8	9	23	5			20	160	150						
	10	11	12	13	14	15	16	24	5					150						
	17	18	19	20	21	22	23	25	5					150						
	24	25	26	27	28	29	30	26	5					150						

Měsíc	Týden							Měsíc			Čtvrtletí								
	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	číslo týdne	pracovních dnů	svátků po-pá	pracovních dnů *	číslo měsíce	prac. dnů	svátků po-pá	pracovních hodin (po 8 a 7,5)	pracovních dnů	pracovních hodin		
červenec		1	2	3	4	5	6	7	27	4	1	7	22	176	III.	65 66*			
	8	9	10	11	12	13	14	28	5			22	184*	165					
	15	16	17	18	19	20	21	29	5			23*	184*	165					
	22	23	24	25	26	27	28	30	5					172,5*					
	29	30	31					31	3					172,5*					
srpen					1	2	3	4	31	2		8	22	176	III.	65 66*			
	5	6	7	8	9	10	11	32	5			22	176	165					
	12	13	14	15	16	17	18	33	5					176					
	19	20	21	22	23	24	25	34	5					176					
	26	27	28	29	30	31		35	5					165					
září		2	3	4	5	6	7	8	35	5		9	21	168	IV.	487,5 495* (7,5 hod)			
	9	10	11	12	13	14	15	37	5			21	168	157,5					
	16	17	18	19	20	21	22	38	5					157,5					
	23	24	25	26	27	28	29	39	5					157,5					
	30							40	1					157,5					
říjen		1	2	3	4	5	6	40	4			10	22	176	IV.	62 66*			
	7	8	9	10	11	12	13	41	5			22	184*	165					
	14	15	16	17	18	19	20	42	5			23*	184*	165					
	21	22	23	24	25	26	27	43	5					172,5*					
	28	29	30	31				44	3	1	4*			172,5*					
listopad		4	5	6	7	8	9	44	1			11	21	168	IV.	496 528* (8 hod)			
	11	12	13	14	15	16	17	45	5			21	168	157,5					
	18	19	20	21	22	23	24	46	5					157,5					
	25	26	27	28	29	30		47	5					157,5					
								48	5					157,5					
prosinec		2	3	4	5	6	7	48				12	19	152	IV.	465 495* (7,5 hod)			
	9	10	11	12	13	14	15	49	5			19	176*	142,5					
	16	17	18	19	20	21	22	50	5			22*	176*	142,5					
	23	24	25	26	27	28	29	51	5					142,5					
	30	31						52	2	3	5*			165*					
								53	2					165*					

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 dobíhá 52. (nebo 53., např. 2012/2013) týden předešlého roku (jakoby nulý) v daném roce.