

Kalendár vývozu odpadu v Leopoldove január - jún 2021



Zberný dvor je určený na zber objemného odpadu, drobného stavebného odpadu a biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý obyvatelia nedokážu spracovať doma v kompostéroch. Kapacita nádob na komunálny odpad je 10 násobne väčšia ako množstvo odpadu, ktoré do nej patrí.

Na zberný dvor teda nenoste komunálny odpad, ktorý je potrebné vhadzovať do nádob na komunálny odpad s pravideľným vývozem.



Termíny vývozu 1 100 l kontajnerov na separanty:

Kovy: 22. január., 5. marec, 16. apríl, 28. máj.

Tetrapaky: 5. február, 12. marec, 23. apríl, 4. jún.

Sklo: 15. január, 8. a 26. február, 2. apríl, 7. máj, 11. jún.

Olej: 29. január, 26. marec, 28. máj.

Červená farba

KOVY

Modrá farba

PAPIER

Oranžová farba

TETRAPAKY

Žltá farba

PLASTY

Zelená farba

SKLO

Hnedá farba

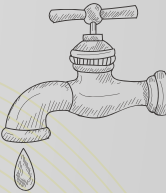
BIOODPAD

Vývoz komunálneho odpadu v našom meste prebieha v stredu a vo štvrtok každý pärtý týždeň.

Sivá farba

KOM. ODPAD

Ako triedime odpad v Leopoldove?



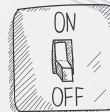
PLASTY

Plastové vrecko sa rozkladá 100 až 1000 rokov!

Zberáme ich vo vreciach spred rodinných domov alebo v 1100 l žltých kontajneroch na zbernych miestach.

V našom meste z celkového odpadu vyseparujeme iba 3,2 % plastov.

Ked' sme už vytvorili odpad z plastu, správne ho vytriedíme!



Zberá sa: stlačené PET fľaše z nealkoholických nápojov, sáčky, fólie, igelity, plastové nádoby z kozmetiky a potravín.

Vytriedený plast nesmie obsahovať nečistoty (piesok, uhlie, kovy, sklo, cement, drevo, kožu, guma a iné).

Nestačí však len triediť, snažme sa kupovať čo najmenej plastových obalov!



PAPIER

Nebudte závislí od papiera a nechajte stromy dýchať!

Zberáme ich v 240 l nádobách spred rodinných domov a v 1100 l modrých kontajneroch na zbernych miestach.

V našom meste z celkového odpadu vyseparujeme iba 4,5 % papiera.

Zberá sa: noviny, časopisy, brožúry, katalógy, cenníky, knihy, adresáre, telefónne zoznamy, lepenky, vlnité lepenky. Papier nesmie obsahovať nečistoty.

Nezberá sa: pergamenová, asfaltový, dechtový papier a lepenka, brúsny, mastný, lakovaný a napustený papier a lepenka, hygienicky závadný papier, obuvnícka lepenka, papierový prach a výsekly dierkovačiek, papier a plasty znečistené potravinami.

Každý rok na svete zmizne 13 mil. hektárov lesov. Hlavný dôvod - výroba papiera.



TETRAPAKY

V EÚ už stoja stovky domov z nápojových obalov.

Zberá sa: obaly z džúsov, mlieka, smotany, vína a iné s označením C/PAP.

Obaly odporúčame prerezať po dĺžke a vypláchnuť, rozložiť rohy a stlačiť.



Zberová nádoba nesmie obsahovať obaly znečistené surovinami.

Nápojových kartónov sa na Slovensku ročne uvedie na trh 9 000 ton, iba 2 000 ton týchto kartónov sa však vytriedi.

SKLO

Sklo sa v prírode rozkladá 4000 rokov!

Zberáme ich v zelených 1 100 l kontajneroch na zbernych miestach.

V našom meste z celkového odpadu vyseparujeme iba 5,1 % skla.

Zberá sa: prázdne sklenené poháre od zaváraní a sklené fľaše od nápojov. Všetko bez farebného rozlíšenia ako sklo zmiešané.

Nesmie obsahovať: žiarivky, porcelán, kovové a plastové uzávery fliaš, papier.

Ďalej nesmie obsahovať nečistoty (piesok, uhlie, kovy, cement, škváru, drevo, kožu, guma a iné).

Recyklácia 1000 ton skla, vytvára pracovnú príležitosť zhruha pre 8 ľudí.



KOVY

Na výrobu bicykla potrebujeme 670 plechoviek.

Zberáme ich v červených 1 100 l kontajneroch na zbernych miestach.



V našom meste z celkového odpadu vyseparujeme iba 0,2 % kovov.

Zberá sa: kovové obaly – vyčistené konzervy z kompótov a potravín, nápojové plechovky, kovové výrobky a súčiastky, železo, hliník a pod.

Nezberá sa: kovové obaly znečistené potravinami, tetrapakové obaly, veľké a ľažké kovové časti, ktoré môžu poškodiť nádobu; kovové obaly od nebezpečných látok, farieb, sprejov a pod.

Zberová nádoba nesmie obsahovať : kovy znečistené surovinami.



BIOODPAD



Kompostujeme v domácich kompostéroch.

V našom meste 45 % komunálneho odpadu tvorí bio odpad.

Domáce kompostovanie sa môže prevádzkovať takmer v každom rodinnom dome a záhrade. Ak by len 40 % domácností kompostovalo všetky svoje biologické odpady, ušetrilo by sa viac ako 300 tisíc ton oxidu uhličitého ročne. Recykláciou biologických odpadov kompostovaním možno prispieť k účinnejšiemu boju proti zmene klímy, pretože sa zlepšuje kvalita pôdy a dosahuje sa sekvestrácia oxidu uhličitého do pôdy. Kvalitný kompost – organické hnojivo – je ideálne pre pestovanie rastlín. Pomocou neho vrátime späť do pôdy živiny, ktoré sme z nej predtým pri pestovaní odobrali.