



čistý festival

EKO KOM



**SPOLEČNĚ DĚLÁME
FESTIVALY ČISTĚJŠÍ**

samosebou.cz TŘÍDÍM ODPAD!

littering.cz NEHÁZEJ TO NA ZEM!

TŘÍŘ S NÁMI ODPADY NA FESTIVALECH A MAJÁLESECH!

Čistý festival zajiřtuje řídění odpadu na českých hudebních festivalech už od roku 2008. Každoročně rozmístíme na festivalech a majálesech stovky barevných kořů, které využije v průměru přes 200 000 lidí. Navíc poskytujeme barevné pytle na řídění, vyrobené z recyklovaného plastového odpadu, také stánkařům a úklidovým řetám. Díky společnému řídění odpadů si užíváme čisté festivalové areály!



OD ROKU 2008



**JSTE VYTRŘDILI CELKEM
599 300 KILO ODPADU**



**TEN BYL SVEZEN
NA DOTŘŘDOVACÍ LINKY**



A PŘEDÁN K DALŘÍMU VYUŘITÍ.

V roce 2024 vyrazíme na 18 festivalů a majálesů. Vedle toho podpoříme třídění na dalších desítkách akcí. Najděte barevný koš na tříděný odpad a dělejte venku to, co je pro vás doma celoročně samozřejmostí.



www.cistyfestival.cz

OK



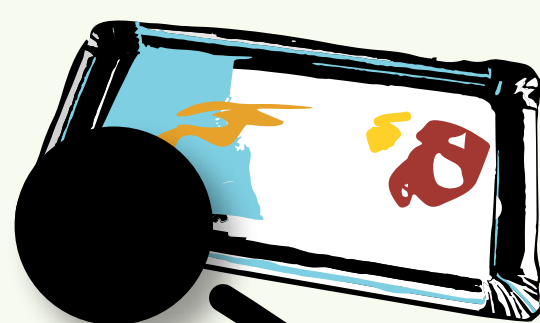
Na webu www.cistyfestival.cz pravidelně publikujeme novinky ze světa hudebních festivalů, články o třídění a další info ze světa hudby a recyklace. Tak čti, ať jsi v obraze.

JAK SPRÁVNĚ TŘÍDIT ODPADY DO TŘÍKOŠŮ NA FESTIVALECH



PAPÍROVÝ TÁCEK

můžeme třídit do modrého, pokud je čistý bez zbytků potravin, mastný nebo se zbytky jídla patří do směsného odpadu.



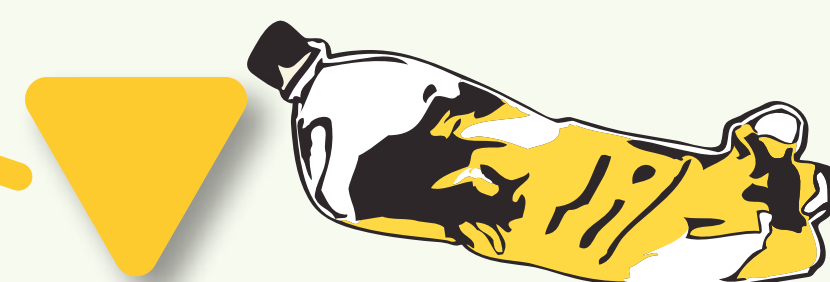
PAPÍROVÝ KELÍMEK

s plastovou fólií patří do směsného odpadu.



UBROUSEK NEBO KAPESNÍČEK

použitý patří do směsného, stejně jako dětská plena.



PET LAHEV

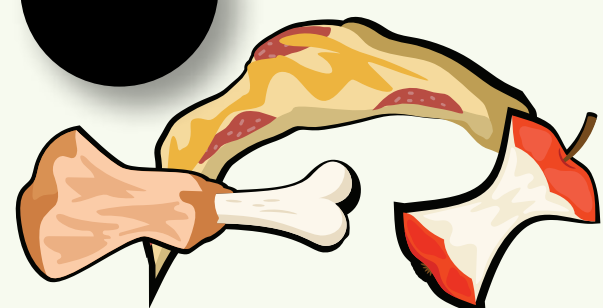
zmáčkněte nebo sešlápněte a odhodte i s víčky do plastů!



PLASTOVÉ NÁDOBÍ

bez mastnoty a zbytků jídla vyřídte do žlutého,

zbytky jídla patří do směsného odpadu.



PLASTOVÝ SÁČEK A TAŠKY

třídíme prázdné do plastů.



KELÍMEK

polystyrenový na teplé nápoje i plastový na studené nápoje patří do žlutého.



KOVY

plechovky a další kovové obaly lze často třídit společně s plasty. Vždy se řiďte informacemi na sběrných nádobách!



VYPIJEŠ



ZMÁČKNEŠ



VYTRĚDÍŠ



SVEZE SE



DOTŘÍDÍ SE
A RECYKLUJE

SPRÁVNÉ TŘÍDĚNÍ SVEDE ODPADY NA SPRÁVNOU CESTU!



RECYKLAČNÍ SYMBOLY NA OBALECH PORADÍ, KAM VYTŘÍDIT JAKÝ ODPAD



PET LAHVE
A KELÍMKY



PLASTOVÉ
KELÍMKY



PLECHOVKY A JINÝ
KOVOVÝ ODPAD



DALŠÍ OBAKY
Z PLASTŮ

PLASTOVÉ
SÁČKY A TAŠKY
PATŘÍ TAKÉ
DO ŽLUTÉHO TŘIKOŠE



NOVINY, LETÁKY,
PAPÍROVÉ OBAKY



Do barevných košů nepatří mastné nebo jinak znečištěné obaly (mokrý papír, mastné tácky od jídla, použité ubrousky a papírové kapesníčky, vlhčené ubrousky atd.).

POZOR NA 5 NEJČASTĚJŠÍCH TŘÍDICÍCH CHYB NEJEN NA FESTIVALECH

1. ZNEČIŠTĚNÝ PAPÍROVÝ TÁCEK

Mastný a znečištěný papírový odpad patří do směsi, protože už není možná jeho recyklace. Tacky od bramboráků, grilovaných a dalších pochoutek patří do koše na směsný odpad!



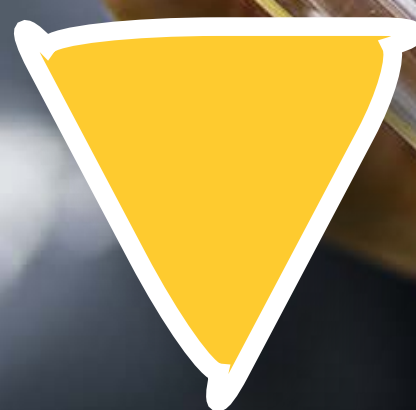
2. POUŽITÝ KAPESNÍK

Kapesníky se obvykle vyhazují špinavé nebo mokré, tudíž patří do směsného odpadu.



3. PLASTOVÁ ZKUMAVKA NA PANÁKY

Ačkoliv zkumavky od oblíbeného nápoje můžou na první pohled vypadat jako skleněné, jedná se většinou o plast. Patří tedy do žlutého koše.



4. PLECHOVKA OD NÁPOJŮ

Hliník se odstěhoval do plastu! Dotřídňovací linky jsou čím dál častěji přizpůsobeny na multikomoditní sběr odpadu, a tedy kovy lze často třídit společně s jiným druhem odpadu. Sledujte proto informace o správném třídění na sběrných nádobách!



DI PLASTV

4. KELÍMEK OD KÁVY

Často bývají potaženy tenkou nepropustnou plastovou fólií, díky které odolávají působení tekutého obsahu. Tyto kelímky patří do směsného odpadu.



A CO KDYŽ NETŘÍDÍTE NEBO ODPADY SKONČÍ NA ZEMI?

ODHOZENÝ LETÁK

Newytříděný nebo na zemi se rozkládá přibližně 4 měsíce. Vytříděný papír můžeme recyklovat 5–7 krát, jen v ČR tak ročně uchráníme více než 2 miliony stromů.



ODHOZENÁ PLECHOVKA

Newytříděná nebo na zemi se rozkládá přibližně 15 let. Recyklace 1 kg vytříděného hliníku ušetří 8 kg bauxitu a 4 kg pomocných látek.



ODHOZENÝ SÁČEK

Newytříděný nebo na zemi se rozkládá přibližně 25 let. Tříděním plastů šetříme ropu, která je primární surovinou potřebnou k jejich výrobě.



TIP

Pokud vás zajímá problematika odhozených odpadů v přírodě, tak navštivte:

littering.cz

NEHÁZEJ TO NA ZEM!

ODHOZENÝ KELÍMEK

Newytříděný nebo na zemi se rozkládá přibližně 100 let. Tříděním plastů šetříme ropu, která je primární surovinou potřebnou k jejich výrobě.



ODHOZENÁ LÁHEV

Sklo se v přírodě rozkládá tisíce let, zato vytríděné ho můžeme recyklovat donekonečna!



ODHOZENÝ KELÍMEK

Newytříděný nebo na zemi se nikdy nerozloží. Tříděním plastů šetříme ropu, která je primární surovinou potřebnou k jejich výrobě.



TŘÍDĚNÍ ODPADU POMÁHÁ SNIŽOVAT UHLÍKOVOU STOPU A ŠETŘIT PŘÍRODU!

Každý z nás zanechává na Zemi jakoukoli činnost, kterou vykonává, uhlíkovou stopu. Je to jeden z ukazatelů měření dopadů našeho chování a jeho vlivu na změny klimatu.

TŘÍDĚNÍ ODPADU JE NEJSNADNĚJŠÍ ZPŮSOB, JAK SNIŽIT SVOJI UHLÍKOVOU STOPU

Třídění odpadů je dostupné pro **99 % obyvatel**, kteří mají k dispozici více než **920 000 barevných kontejnerů** v ulicích měst a obcí a také menších nádob přímo u domů. Odhadovaná průměrná vzdálenost k nim je **90 metrů**.

I díky tomu, že je u nás třídění tak dostupné, vytřídil v roce 2023 každý z nás téměř **75,6 kg** odpadu. Každý obyvatel ČR tak průměrně vytřídil:

22,5 KG PAPIRŮ

21,0 KG KOVŮ

17,1 KG PLASTŮ

14,6 KG SKLA

0,4 KG NÁPOJOVÝCH KARTONŮ.

Díky třídění a využití obalových odpadů není ročně do ovzduší vypuštěno více než **900 000 tun CO₂ ekv.**



V roce 2022 se podařilo v České republice v systému EKO-KOM vytrídít a předat k recyklaci nebo energetickému využití **81 % obalových odpadů**. Více než **1 300 000 tun** z nich se k nám díky tomu může vrátit v podobě nových produktů, nebo energie.



TŘÍDĚNÍM ODPADŮ ŠETŘÍME PRIMÁRNÍ ZDROJE A PŘÍRODU!

Kovy lze recyklovat **donekonečna**! Díky třídění a recyklaci **1 kg** hliníku můžeme ušetřit až **8 kg** bauxitu, **4 kg** chemických látek a **14 kWh** elektřiny! Recyklací železného šrotu můžeme ušetřit až **75 %** energie a **90 %** primárních zdrojů.

Při výrobě skla lze nahradit až **65 %** sklářských křemičitých písků střepey z vytríděného skla. Díky nižší energetické náročnosti zpracování vytríděných střepey tak můžeme při výrobě skleněných produktů uspořit až **90 %** energie.

Papír lze recyklovat **5–7 krát**. Díky jeho třídění tak ročně ušetříme přes **2 000 000 stromů**, které jsou primární surovinou pro výrobu papíru.

Každoročně tříděním a recyklací obalových odpadů šetříme přírodní zdroje surovin, energii a zamezujeme rozšiřování skládek. Společně tak zachráníme přibližně **30 km²** přírody!

**SNIŽTE SVOU
UHLÍKOVOU STOPU,
TŘÍDĚTE ODPAD!**



ZA TŘÍDĚNÍ ODPADU ZÍSKÁŠ RECYKLOVANÉ ODMĚNY!

Stačí třídit odpady do tříkošů, pokud tě u toho přistihnou naši promotéři, tak od nich získáš voucher, se kterým si na stánku Čistý festival vylosuješ QR kód s odměnou. Pokud chceš mít odměnu jistou bez čekání na náš promotým, přines na stánek **10 NEBO 20 POUŽITÝCH PLASTOVÝCH NEBO PAPIROVÝCH OBALŮ** a některá z těchto vychytaných odměn s podílem recyklovaného odpadu bude tvoje!

10 x



KAPESNÍČKY
recyklovaný papír



OBAL
na karty



PROPISKA
recyklovaný papír



MÝDLO
na ruce

20 x



ŠÁTEK
kolem hlavy



VAK
na záda



BRÝLE
na oči



PLÁŠTĚNKA
do kapsy



KELÍMEK
na pití

A TO NENÍ VŠE!

VYHRAJ 2 VSTUPENKY

Hned po vylosování odměny si můžeš **ZAHRÁT**
O 2 VSTUPENKY na tyto čisté festivaly v roce **2025**.
Stačí odpovědět na jednoduchou otázku a jsi ve hře.

