

Návod

Vytlačte si
Odpadové človeče, nehnevaj sa!
a zlepte slimáčka. Pripravte si hraciu kocku
a figúrky a hrajte sa. Veľa zábavy! :)

Ak si chcete zahrať odpadové človeče vo veľkom, nachvíľku
sa stať figúrkou a rozšíriť si vedomosti o triedení, sledujte náš web
a sociálne siete, kde informujeme o podujatiach pre verejnosť.



ŠTART





ČIET

ODPADOVÉ ČLOVEČE, NEHNEVAJ SA!

Komodita	Kam vyhodit?	Pokec
PET fľaše	Plast	V prírode jej rozklad môže trvať až 100 rokov (v porovnaní s ohryzkom od jablka/šalát/banán*, ktoré sa môže rozložiť už za 16 dní)
Nerezová vidlička	Kov	Najväčší podiel recyklovaných fliaš kovov tvorí hliník, meď a cín.
Fľaša na mlieko	Sklo	Sklo je možné dobre recyklovať a donekonečna – tavením totiž ne stráca svoje vlastnosti.
Rozbité vajíčko	Bio odpad	Pri recyklácii sa papier rozvlákňuje na vlákna celulózy a následne opäť spracováva.
Pokazený notebook	Systém spätného odberu, zberné dvory, mobilné zbery	El. zariadenia môžeme odovzdať do predajní a na miesta na to určené výrobcom, prípadne predajcom el. zariadenia. Ďalšou možnosťou je odovzdať staré elektro na zberný dvor.
Noviny	Papier	Pri recyklácii sa papier rozvlákňuje na vlákna celulózy a následne opäť spracováva.
Obal od jogurtu	Plast	V prírode sa rozkladá až 70 rokov.
Skrutky	Kov	V závislosti od spracovateľa sa kovy triedia na jednotlivé druhy (napr. meď, hliník) a následne sa rôznymi metódami (najčastejšie lisovaním) spracovávajú a využívajú ako druhotná surovina pri výrobe
Sklenený pohár	Sklo	Pri odovzdávaní skla na recykláciu je najlepšie sklo čo najmenej rozbiť a zo sklenených výrobkov oddeľujeme iné súčasti – etikety alebo uzávery a pod.
Textil	Systém spätného odberu, zberné dvory, mobilné zbery	Textil je možné roztkávať, resp. rozvlákňovať, je však recyklovateľný len v obmedzenej miere. Výrobcovia danej látky (odpadový textil je možné niektorým priamo odovzdať) ho po predspracovaní využijú na tkanie kobercov a doplnkov (praktickejšie je však znovu používanie daného „odpadu“ – zdanlivo odpadový textil môže byť užitočný iným).
Jablko	Bio odpad	*
Sklenená fľaša zelená	Sklo	Sklo tvorí 12 % hmotnosti v celkovom množstve komunálneho odpadu.
Karčička do kúpeľa	Plast	Plasty je možné energeticky využiť spaľovaním. Z hľadiska ekonomiky aj ekológie má, samozrejme, prioritu recyklácia.
Kalendár	Papier	Až 50 % vstupnej suroviny pri výrobe papiera predstavuje druhotná surovina.
Žiarivka	Systém spätného odberu, zberné dvory, mobilné zbery	Občajná žiarivka s wolfrámovým vláknom premení na svetlo iba osem percent energie. Zvyšok minie na výrobu tepla. Halogénová žiarivka ušetrí približne 30 % energie pri rovnakej svietivosti ako wolfrámová. Žiarivky premieňajú 22 % energie na svetlo, čím výrazne šetria energiu v porovnaní s wolfrámovými.
Banánová šupka	Bio odpad	*
Kovový kanister	Kov	Dnešné kanistre sú vyrábané z hliníka, preto sú veľmi vhodné k recyklácii.

Komodita	Kam vyhodit?	Pokec
Nápojové kartóny	Závisí od lokality	Obal nápojových kartónov (oficiálne sa tieto materiály nazývajú viacvrstvové kombinované materiály) kombinuje niekoľko prekrývajúcich sa vrstiev papiera, plastu a hliníka.
Plechovka	Kov/ak nie je možné, dá sa hodiť do plastu	Podľa niektorých zdrojov sa recykláciou hliníka ušetrí až 95 % energie potrebnej na jeho výrobu z hliníkovej rudy – bauxitu.
Papierový obal od vajíčok	Komunál	Obal od vajíčok predstavuje posledný krok recyklácie papiera. Nedá sa z neho vyrobiť nový papier, avšak je možné ho využiť v kompostovaní.
Chlieb	Bio odpad	
Rozbité okno	Sklo	Sklo je biologicky neaktívny materiál – v prírode sa (ne)rozkladá veľmi dlho – až 4 000 rokov.
Vrecúško na čaj	Bio odpad	Papierové vrecúška na čaj je možné kompostovať a sú neškodnou súčasťou bioodpadu.
Kľúče	Kov	Medzi recyklovateľné kovy nepatria: kovy hrubo znečistené zvyškami jedla, farbami a rôznymi chemickými látkami.
Batérie (články)	Systém spätného odberu, zberné dvory, mobilné zbery	
Lego	Plast	Z triedených plastov sa vyrábajú rôzne drte, ktoré sa následne opäť spracovávajú.
Papierové lietadielko	Papier	1 tona zberového papiera zachráni 17 stromov.
Konárik	Bio odpad	Konárik, ako aj zvyšky z domáceho bioodpadu (okrem citrusových plodov) sú dobre použiteľné v domácich kompostéroch.
Zošit	Papier	Papier tvorí 20 % hmotnosti v celkovom množstve komunálneho odpadu.
Keramika	Komunál	
Konzerva	Kov	Kovy tvoria 4 % hmotnosti v celkovom množstve komunálneho odpadu.
Kartónová krabica	Papier	Celková ročná produkcia papiera je 800 kg/obyv. SR.
Ovládač	Systém spätného odberu, zberné dvory, mobilné zbery	El. zariadenia môžeme odovzdať do predajní a na miesta na to určené výrobcom, prípadne predajcom e. zariadenia. Ďalšou možnosťou je odovzdať staré elektro na zberný dvor.
Akvárium	Sklo	Rozkladá sa tisícky rokov (za určitých podmienok nerozložiteľné).
Zrkadlo	Komunál	Kvôli ich povrchovej úprave nie je možné zrkadlá opätovne recyklovať.
Plienka	Komunál	V prírode sa môže rozkladať 250 rokov.
Popísaný papier	Papier	Papier je možné recyklovať veľmi dobre (5 – 8 krát) a následne kompostovať.
Igelitová taška	Plast	Plastové tašky sa v prírode rozkladajú až 25 rokov (moderné biodegradovateľné tašky sa rozložia za 1 rok).
Šalát	Bio odpad	*
Teplomer	Lekáreň/elektro	Ortuťové teplomery odovzdávame do lekárne/s digitálnymi nakladáme ako s elektroodpadom (odovzdávame ich na zbernom mieste v predajniach, zberných dvoroch alebo iných na to určených miestach).

Pravidlá hry Odpadové človeče, nehnevaj sa!

Pred hrou sa hráčom v krátkosti pripomenie, že:

- pasty = žltá nádoba
- papier = modrá nádoba
- zelená = sklo
- červená = kov

Hráči sa postavajú na ŠTART. Pohodení kockou sa presunú na políčko a pokúsia sa odhadnúť, do ktorej zbernej nádoby patrí komodita, na ktorej sa ocitli.

- Ak povedia správnu farbu zbernej nádoby a typ komodity, ktorá do nej patrí, hádžu ešte raz.
- Ak neuhádnu, hádže nasledujúci hráč.

Konáriky hráčov vrátia naspäť a rebrík posúva hráčov dopredu.

Žlté políčka s červeným ohraničením sú zložitejšie a vyžadujú, aby hráč aspoň približne vedel, kam daná komodita patrí. V prípade, že uhádne, posúva sa o dvojnásobok hodenej hodnoty.

