

Víte, že...

- na konci recyklace může být třeba Vaše nová bunda?
- 50 kg sběrového papíru nahradí jeden strom?
- čtyřčlenná rodina vyprodukuje 1360 kg odpadu ročně?
- se plasty nikdy kompletně nerozloží?
- si můžete pořídit vánoční stromeček v květináči a na jaře je vrátit do přírody?
- 99 % obyvatel ČR má možnost třídít odpady?
- 354 000 nádob na třídění odpadů je rozmístěno po celé ČR?
- 92 metrů je průměrná vzdálenost k nejbližšímu místu na tříděný odpad?
- 7 z 10 PET lahví se recykluje?
- tříděním odpadů se prokazatelně šetří primární zdroje energie jako je ropa, uhlí či sklářské písků?
- tříděním a recyklací odpadů ušetříme ročně 20,3 milionů GJ energie, což je produkce jaderné elektrárny Temelín za téměř 160 dnů?
- z třiceti recyklovaných PET lahví se může vyrobit dětská fleecová mikina?
- z patnácti kartonů od džusu nebo mléka se vyrobí tolik papíru, ze kterého se dá vyrobit dětské lepoprelo?
- z pěti běžných skleněných láhví se dá vyrobit nová váza?
- 300 až 400 kg kompostu lze vyrobit z 1 tuny biologicky rozložitelného odpadu?
- kovy a sklo jsou 100 % recyklovatelné?
- recyklaci 1 tuny papíru se ušetří více než 2 tuny dřeva?
- z 1 l použitého minerálního oleje lze vyrobit více než 0,7 základového maziva pro výrobu motorového oleje?
- i malé množství nežádoucích látek může znehodnotit celé třídění odpadů?
- bioodpady lze využít třeba při kultivaci různých terénů?
- po ukončení činnosti je o skládku pečováno dalších 30 let?
- odevzdání kompletního autovraku je zdarma?
- papír se dá recyklovat 9krát?
- elektroodpad je zásobárnou vzácných kovů?
- 926 055 tun obalových odpadů se vytrídilo v ČR v roce 2020?
- 90 % papírových obalů bylo využito a recyklováno v roce 2020?
- 88 % skleněných obalů bylo využito a recyklováno v roce 2020?
- 70 % plastových obalů bylo využito a recyklováno v roce 2020?
- 24 % nápojových kartonů bylo využito a recyklováno v roce 2020?
- 76 % obalů bylo zrecyklováno v roce 2020?
- nejčastějším odpadem na světových plážích jsou víčka od lahví, cigaretové nedopalky, tyčinky do uší a igelitové sáčky?
- na výrobu recyklovaného papíru je potřeba asi o 70 % méně energie, než na výrobu zcela nového papíru?
- hliníkové konzervy jsou snadno recyklovatelné, znovu se do oběhu mohou dostat už za 6 týdnů?
- sklo je nádherný příklad donekonečna recyklovatelného materiálu?
- sklo pohozené jen tak v přírodě se nikdy nerozloží?
- plast potřebuje 500 až 1000 let, aby se rozložil?
- kolem 1 milionu mořských ptáků zahyne každý rok kvůli znečištění oceánů?

- každý rok se vytvoří přes 50 miliónů tun elektronického odpadu?
- přes 11 miliónů tun oblečení, které by bylo možné recyklovat, končí na skládkách? To odpovídá asi 70 miliardám triček.
- cigaretové filtry se rozkládají až 12 let?
- hygienické tampony se rozloží až za 800 let?
- jedna recyklovaná konzerva znamená takovou energetickou úsporu, na kterou by mohla hrát televize celé tři hodiny?
- jedna recyklovaná plastová láhev ušetří tolik energie, kolik potřebuje 60wattová žárovka na tříhodinové svícení?
- polystyrén se rozkládá až více jak 1000 let?
- čajové sáčky, skořápky od vajec a rolka z toaletního papíru patří do bioodpadu?
- v roce 2030 bude zakázáno dle nové legislativy skládkovat využitelné odpady?
- v roce 2035 bude možné dle nové legislativy skládkovat max. 10 % z celkové hmotnosti komunálního odpadu?

-