**Kde končí plasty?**

Kde všude končí plasty? Otázka, na kterou lze odpovědět mnoha způsoby. Ale jaká je správná odpověď? Asi každý by odpověděl, že končí ve žluté krabici, jménem popelnice a následně je všechen obsah odvezen na recyklaci. Ale je tomu opravdu tak? Proč jsou tedy v oceánech plastové ostrovy? Proč mají vodní živočichové ve svých útrobách pozůstatky plastů? Proč se lesy mění z listnatých na lesy plné plastů?

Sedmdesát procent české populace třídí odpad a stává se tak součástí velkého cyklu recyklace a znovuzpracování použitých věcí. Špatná je však domněnka, že vše ze žlutých kontejnerů najde své další využití. Jen část plastů jde na recyklaci a vyrobí se z ní nová věc. Ta druhá část (samozřejmě ta větší část) jde na skládku. Ale vše má svá pro a proti.

Úspěchem dnešní rychlé doby a líné společnosti je již samotná snaha o recyklaci. Někde to jde lépe, někde hůř. Ale každý malý krůček se snad počítá, no ne? Když jdete do lesa v domnění, že najdete plný košík hub a z lesa vylezete s plným košíkem PET flašek a různých sáčků… tak kde udělali soudruzi z NDR chybu? Každý by si měl uvědomit, že se má chovat k lidem, věcem a hlavně k přírodě tak, aby z toho člověk těžil a měl radost. Opravdu máme radost z plného košíku plastů? Ovšem takový Francouz Eric Beckerz umí těžit i z utrpení vodních živočichů a plastových ostrovů v oceánu. Shromáždil plasty, které našel v oceánu, a u Pobřeží Slonoviny postavil plastový ostrov a na něm hotel. Když se zeptáte jeho na otázku „Kde končí plasty?“, pravděpodobně vám odpoví, že u něj doma v hotelu.

A co z toho všeho vyplývá? Každý člověk bere otázku „Kde končí plasty?“ jinak a po svém. Někdo to bere z hlediska globálního, někdo se to snaží využít ve svůj prospěch. Já osobně chodím do lesa na houby, ne na plasty. Proto se s rodinou snažíme ulehčovat naší planetě, jak to jen jde. Protože kdo ví? Třeba mé děti nebudou v lese stavět domečky pro skřítky z listí a dřeva, ale z PET lahví, sáčků a víček. A to snad nechce nikdo, nebo se snad mýlím?

Dominika Langová