Češi: premianti žlutých kontejnerů? (2)

Cílem aktivity je vytvořit si komplexní obraz nakládání s plastovým odpadem včetně jeho silných a slabých stránek a možných řešení. První část pracovního listu je vhodným úvodem do problematiky, není však nezbytná k porozumění druhé části. Při práci s tématem je potřeba zdůraznit, že třídění odpadu je sice nejlepší ze špatných řešení v okamžiku, když už odpad máme, avšak nejlepší by bylo vůbec jej nevytvořit.

[Systém recyklace plastů v Česku](https://edu.ceskatelevize.cz/video/11199-system-recyklace-plastu-v-cesku?vsrc=vyhledavani&vsrcid=11199)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Separace odpadu je často vnímána jako pomoc životnímu prostředí nebo jako chování přívětivé k životnímu prostředí. Faktem však zůstavá, že produkujeme obrovské množství odpadu, což rozhodně přírodě neslouží. Co je lepší než třídění odpadu?

nevytvořit žádný, hledat možnosti, které vytvoří méně odpadu

1. V pořadu jsou zmíněny některé silné a slabé stránky nakládání s odpadem v ČR. Označ plusem ty, které považuješ za přednosti, a minusem naopak nevýhody.

* dostupnost barevných kontejnerů v obcích**+**
* zákony, které nezvýhodňují produkci a využití výrobků z druhotných surovin**-**
* ochota obyvatel třídit**+**
* výkyvy cen druhotných surovin**-**
* zavedené fungující systémy odpadového hospodářství v mnoha obcích**+**
* zvyšující se objem plastů na jedno použití**-**
* vysoká různorodost kombinací použitých polymerů v různých plastových výrobcích**-**
* osvětové projekty příliš zdůrazňují třídění, avšak opomíjí prevenci vzniku odpadu**-**

1. Následuje výčet v pořadu uvedených možností, jak složitou situaci s plastovým odpadem řešit. Úkolem je jednotlivé návrhy řešení pospojovat.

* skládkování musí zdražit
* finanční podpora recyklace – všechny kroky, které vedou k recyklaci, musí být podporovány, dnes pouze dotřiďování
* daňové úlevy s cílem snížit cenu recyklované komodity i výrobku například nižší DPH pro recyklované výrobky
* poptávka státu po recyklátu – například v zákoně o zadávání veřejných zakázek by si mohly státní instituce jako jedno z kritérií stanovit požadavek na výrobky z recyklátu
* tvořit design výrobku tak, aby obsahoval co nejméně druhů plastů – čím méně druhů plastů, tím levnější technologie na separaci těchto materiálů
* podporovat a obnovovat systém vratných lahví
* dát šanci novým technologiím, jako je rozklad plastů pyrolýzou, při níž vzniknou využitelné složky

1. Točená Kofola je prakticky bezobalová potravina, neboť sud, z něhož se točí, má nekonečně mnoho použití a sklenička se umyje. Pokud vám ji však natočí do kelímku, o bezobalovou konzumaci potraviny se již nejedná. Jaké jsou dnes možnosti, aby točený nápoj zůstal bezobalový – tedy v souladu s vizí ředitele české Kofoly?

Výslovně požádat o skleničku, na festivalech využít vratných kelímků (např. nicknack, cupsystem), nosit si vlastní vymyvatelný kelímek

1. Zamysli se a uveďt jiný příklad, kdy vzniká zbytečný plastový obal, přestože má bezobalovou alternativu.

Například energy drinky v plechovce vyměnit za domácí sirup ve vlastní vymyvatelné lahvi

1. Volné psaní: Vyber si jednu z nabízených otázek a věnuj 5 minut písemné odpovědi na samostatný list papíru. Využij styl „volného psaní“, který neklade důraz na mluvnickou a stylistickou dokonalost textu, ale na plynulost psaní. Nezastavuj se ani se nevracej zpátky, nech při něm mysl volně plynout a vše zapisuj.

* „Má smysl třídit plastový odpad?“
* „Co mohu změnit, abych vytvářel/a méně odpadu?“
* „Jsou Češi skutečně evropští šampioni v recyklaci?“

Obsah obrázku kreslení

Popis byl vytvořen automaticky Autor: Jan Vavřín  
Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].