

# Co lze kompostovat

## Z domácnosti / ze školy / z firmy

- zbytky ovoce a zeleniny (včetně citrusových plodů)
- kávové a čajové zbytky
- zbytky pečiva
- skořápky z vajíček a ořechů
- lepenka, papírové kapesníky, ubrousky
- podestýlka domácích býložravých zvířat

## Ze zahrady

- posekaná tráva, listí, větvičky
- plevele, zbytky zeleniny
- piliny, hobliny, kůra
- popel ze dřeva
- trus býložravých hospodářských zvířat
- peří, chlupy, vlasy

Ideální poměr C:N (uhlíkatého materiálu "C" k dusíkatému "N") je cca 30:1.

## Orientační poměr uhlíku a dusíku C:N



**6-10:1**  
slepičí a drůbeží  
trus



**30-34:1**  
slupky  
a okrojky  
z ovoce



**37-54:1**  
papírové  
čajové sáčky,  
kávové filtry



**10-15:1**  
slupky a okrojky  
z brambor, okurek  
a jiné zeleniny



**30-34:1**  
slupky z banánů  
a jižního ovoce



**50-60:1**  
sláma



**10-15:1**  
zbytky jídla  
staré pečivo



**30-34:1**  
slupky citrusových  
plodů



**54-129:1**  
znečištěný  
papír



**15-20:1**  
trávní seč



**20-47:1**  
uvadlé a uschlé  
květiny



**226:1**  
větve,  
dřevní  
hmota



**15-37:1**  
natě ze zeleniny  
a bylin



**37-47:1**  
listy stromů a keřů,  
čerstvé i suché



**500:1**  
piliny, dřevní  
pelety

## Materiály nevhodné ke kompostování

- kosti, odřezky masa, kůže (lze kompostovat, avšak vždy by měla proběhnout tzv. hygienizace, která zajistí usmrcení původců chorob)
- stolní oleje a tuky (v menším množství lze kompostovat, vhodné je nechat je nasáknout do savého materiálu – ubrousků, pilin apod.)
- rostliny napadené chorobami (mozaika tabáku, spála růžovitých, šarka slivoní, nádorovitost košťálovin, rez fazolová, bílá sklerotiniová hniloba salátu.), vykvetlé plevely
- chemicky ošetřené materiály – zbytky barev, laků apod.
- popel z uhlí, cigaret
- prachové sáčky z vysavače
- exkrementy masožravých zvířat
- časopisy
- plasty, sklo, kovy, kameny

Skladba bioodpadu se liší v závislosti na místě, kde probíhá separace. Tj. skladba bioodpadu produkovaného ve škole nebo ve firmách se bude lišit od bioodpadu produkovaného v domácnosti. I tak ale mějme na paměti, že i ve školách i ve firmách vzniká poměrně velké množství bioodpadů, které bychom měli v souladu se zákonem třídít a recyklovat.

Na kompost lze ukládat veškerý „zelený“ odpad ze tříd včetně rostlinného odpadu z kuchyně. Tento odpad nesmí obsahovat živočišné zbytky (maso, kosti, mléčné výrobky apod.) a zbytky vařených jídel. Na živočišný odpad a zbytky jídel se vztahuje nařízení o vedlejších živočišných produktech, které požaduje vyšší stupeň hygienizace, než je možné dosáhnout v běžném kompostu.