



KOMPOSTUJ.CZ

# TŘÍDÍME A KOMPOSTUJEME BIOMATERIÁL VE ŠKOLÁCH A ŠKOLKÁCH!



## PROČ TŘÍDIT A KOMPOSTOVAT

- „Učit lze slovy, vychovávat pouze příkladem.“ Jean de La Bruyère.
- Učme děti a mládež odpovědnému přístupu k životnímu prostředí.
- Tříděním biomateriálu se snižuje množství odpadu na skládkách a ve spalovnách.
- Díky kompostování vracíme přírodě, co si bereme, a zachováváme tak cyklus přírody uzavřený.
- Pouze z kvalitní půdy sklídíme kvalitní potraviny, které jsou bezpečné a zdravé pro naše tělo.
- Ušetřete Vaší škole náklady na svoz odpadů a začněte třídit biomateriál pro další využití kompostováním.
- Ve školách a školkách s vlastní kuchyní lze snížit množství gastroodpadu vytříděním rostlinných zbytků (okrojky, slupky, aj.) z přípravy jídel.
- Vytříděný biomateriál můžete zkompostovat. Hotový kompost ocení květiny ve třídě i na školní zahradě, trávnik nebo stromy před školou.



## ODPOVĚDNÉ NAKLÁDÁNÍ S BIOMATERIÁLEM

- Veškeré organické zbytky (biomateriál) vznikající ve školách a školkách jsou cenným materiálem pro další využití kompostováním. Kompostovat lze svépomocí přímo v areálu školy nebo společně v komunitní či komunální kompostárně, kam se biomateriál sváží ve sběrných nádobách jako bioodpad.
- Snadným a osvědčeným řešením pro sběr biomateriálu ve školních zařízeních jsou kompostovatelné sáčky a speciální odvětrávané koše, ve kterých se biomateriál nezapaří a snižuje se vznik výluhu.
- Kvalitní informovanost všech žáků, pedagogů, ale i obslužného personálu, školníka a uklízeček je nezbytnou součástí úspěšného zavedení třídění biomateriálu ve škole nebo školce.

## JAK KOMPOSTOVAT VE ŠKOLÁCH A ŠKOLKÁCH

- Pomocí vermikompostéru v interiéru školy, ve třídách a na chodbách. Zapojte žáky a vyrobte si svůj třídní vermikompostér!
- V případě, že máte zahradu a dostatek prostoru, bude se Vám hodit tříkomorový dřevěný kompostér, s jehož kapacitou pohodlně zkompostujete jak zahradní odpad, tak odpad z odděleného sběru biomateriálu ve škole.
- Pokud máte k dispozici pouze omezený prostor (dvůr, předzahrádka apod.) můžete využít komunitní kompostér SIVA nebo zateplený otočný kompostér Jora, který je uzavřený a zabezpečený proti vniknutí hlodavců a umožňuje uzamčení pro zachování čistoty kompostovaného materiálu. Pro sběr biomateriálu s následným uložením do kompostéru Jora a SIVA jsou vhodnější papírové sáčky/sáčky z kraft papíru spíše než ty z kompostovatelného plastu.
- Pokud je v obci zaveden svoz bioodpadu a Vy nemáte možnost kompostovat, můžete vytríděný biomateriál uložit do hnědé sběrné nádoby na bioodpad.

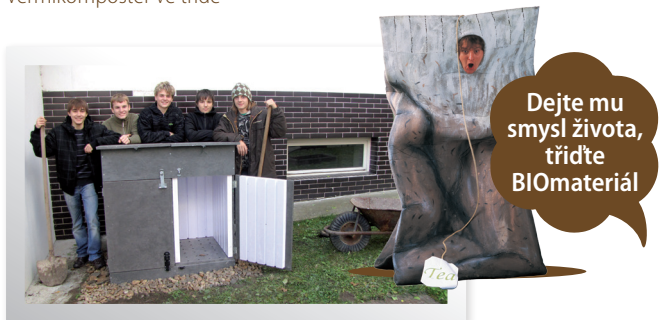
**Zjistěte možnosti dotace a pořídte kompostér, který nejvíce vyhovuje Vaší kapacitě a požadavkům!**

**Na podporu třídění biomateriálu a kompostování ve školách můžete využít ekovýchovné programy a osvětová divadla. Více na [www.ekodomov.cz/ekovychova](http://www.ekodomov.cz/ekovychova)**



Žízáli televize

Vermikompostér ve třídě



Komunitní kompostér SIVA DUO ve škole

**POTŘEBUJETE VÍCE INFORMACÍ? OBRAŤTE SE NA NÁS!**

  
**WWW.KOMPOSTUJ.CZ**