

- Kompostovaný materiál môžeme premiešať s malým množstvom zeminy (nie je to však nevyhnutné). Jej váhový podiel v zakladke by nemal byť väčší ako 10%. Zemina obsahuje množstvo mikroorganizmov, ktoré napomáhajú rozkladným procesom, dokáže viazať vlhkosť a pomaly ju uvoľňovať do okolia, napomáha pri vzniku stabilnej drobnohrudkovitej zemejtej štruktúry a výrazne dokáže viazať aj zápach.
- Po dodržaní vyššie popísaných pravidiel môžeme kompost vyrobiť už za 3 až 6 mesiacov.
- Pred použitím kompost preosejme a nespracované časti vložme do novej kopy.

KEDY JE KOMPOST ZRELÝ?

Do nádobky s vlhkým kompostom vysejeme semienka žeruchy siatej. Ak nám počas týždňa väčšina semien vykľíči, môžeme usúdiť, že kompost už neobsahuje nijaké látky škodlivé pre rastliny a môžeme ho už použiť v záhrade. Intenzívne zelené klíčne lístky svedčia o vyzretom komposte, zatiaľ čo žlté alebo hnedé lístky o surovom. Ak vykľíči len málo semien, musí sa kompost podrobniť ešte ďalšiemu rozkladu.

AKO VYUŽIŤ HOTOVÝ KOMPOST?

Vyzretý kompost je hnedej až tmavohnedej farby, drobnohrudkovitej štruktúry, nezapácha, ale vonia ako lesná pôda. Jeho prednosti sú v tom, že má schopnosť zadržiavať vodu, prevzdušňovať pôdu a obsahuje množstvo (podľa zloženia vstupných materiálov) výživných látok. Surový kompost aplikujeme na pôdu na jeseň. Vyzretý kompost môžeme aplikovať kedykoľvek a k akýmkoľvek rastlinám (používame sa hlavne pri výsadbe na jar). Kompost nikdy nezaorávame, len ho jemne zapravíme do zeme. Na dostatočné zásobenie pôdy živinami stačí 1-2 cm vrstva kompostu ročne. Vzhľadom na množstvo živín nie je potrebné vo väčšine záhrad používať viac ako 2-3 litre kompostu na 1 m². Toto množstvo platí hlavne pre zeleninovú záhradu, živé ploty a okrasné kríky.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch **zakazuje** pod hrozbohou pokuty (občania do 166 € a právnické osoby do 1 660 €) biologický odpad z údržby verejnej a súkromnej zelene a záhrad (vrátane cintorínov):

- spaľovať,
- vyhadzovať na nelegálne (čierne) skládky,
- ukladať do zberových nádob na zmesový komunálny odpad a odvážať ich na skládky odpadov.

Pokiaľ biologické odpady z akéhokoľvek dôvodu nemôžete kompostovať sami, informujte sa na Vašom Obecnom / Mestskom úrade o možnostiach ich odovzdania.

Ak máte záujem dozvedieť sa viac o kompostovaní alebo o inej téme súvisiacej s odpadmi a toxickým znečistením, kontaktujte nás.

Tento leták vydali **Priatelia Zeme - SPZ**, ktorí

- sú neziskovou organizáciou chrániacou životné prostredie
- sú nezávislí na vláde, politických či firemných záujmoch
- realizujú vzdelávaciu a praktickú pomoc občanom, školám, obciam
- pracujú na zlepšení legislatívy

Staňte sa členom Priateľov Zeme - SPZ

Podporite finančným príspevkom aktivity Priateľov Zeme. Číslo nášho účtu: 4350054728/3100.

Staňte sa sympatizantom Priateľov Zeme - SPZ

Ak chcete byť zaradený do Infomailu a dostávať tak mailom správy z našej činnosti, pozvánky na akcie, výzvy na aktívnu pomoc, napíšte nám Vás mail. Ak chcete dostávať nás štvrtičník Ekolisty, napíšte aj Vašu poštovú adresu.

Staňte sa dobrovoľníkom Priateľov Zeme - SPZ

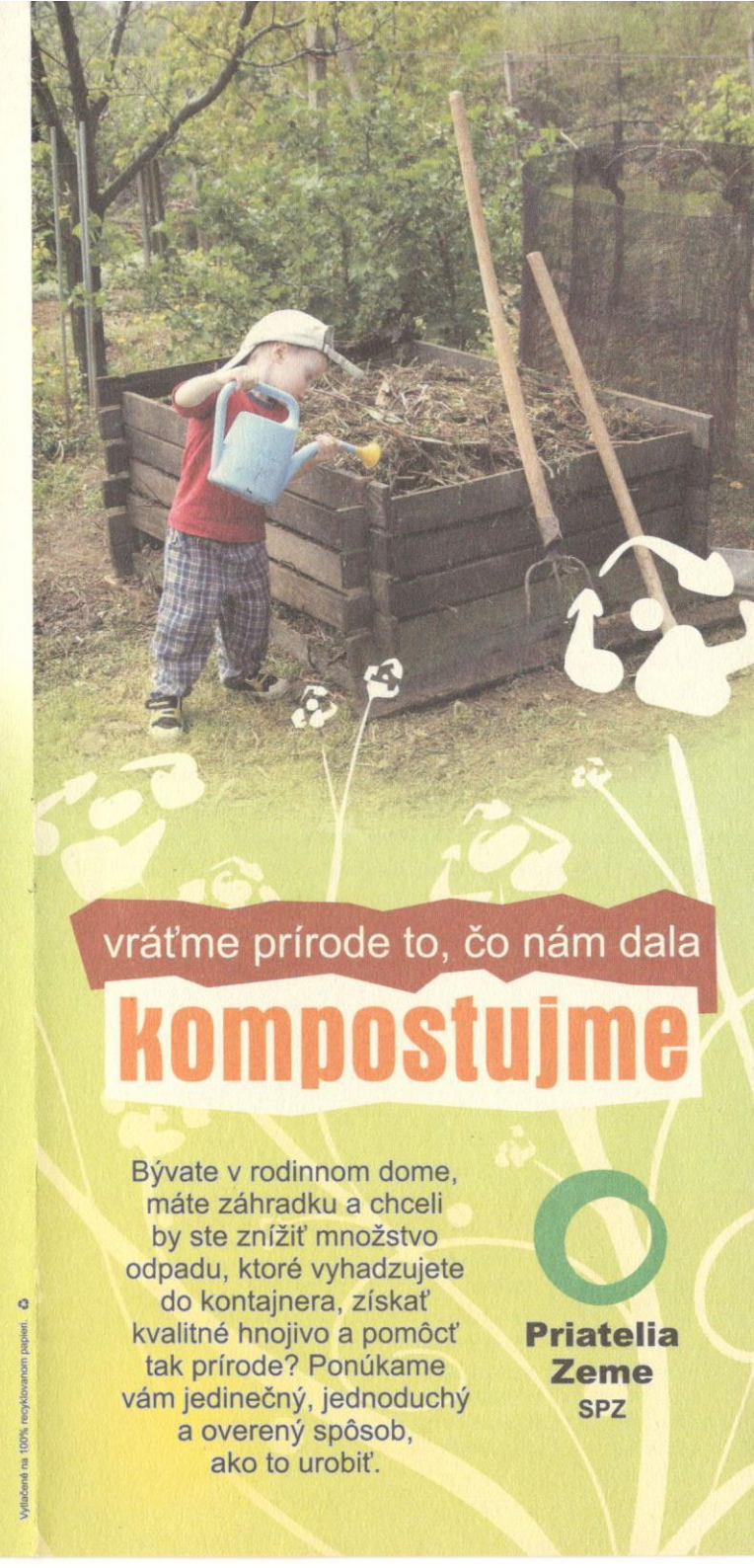
Ak nám chcete pomôcť s rôznymi aktivitami v rámci celého Slovenska, napr. s účasťou na informačných stánkoch, s prekladmi, umeleckou činnosťou... kontaktujte nás.

Spolu môžeme lepšie chrániť prírodu

Priatelia Zeme - SPZ
P.O.BOX H-39
Košice 040 01
tel./fax: 055 / 677 1 677
mobil: 0903 77 23 23
e-mail: spz@priateliazeme.sk
www.priateliazeme.sk/spz
č. účtu: 4350054728/3100



Tento leták bol vydaný v rámci projektu „Od triedenia k minimalizácii odpadu“, ktorý je spolufinancovaný z finančného mechanizmu EHP, Nórskeho finančného mechanizmu a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky.



Kompostovanie je riadený proces za prístupu vzduchu, pri ktorom z biologických odpadov pôsobením živých organizmov vzniká kompost - organické hnojivo ideálne na pestovanie rastlín. Tako môžeme využiť živiny obsiahnuté v biologickom odpade a vrátiť ich späť do pôdy, z ktorej sme ich predtým pri pestovaní odobrali. Biologický odpad, ktorý je vhodný na kompostovanie, tvorí 30 až 45% z celkovej hmotnosti odpadov z domácností.

ČO SA DÁ KOMPOSTOVAŤ?

V podstate môžeme kompostovať všetky biologické odpady, ktoré vznikajú v domácnosti a v záhrade. Ideálna je mnohoraká zmes najrozličnejších materiálov, ktorú musíme vhodne upraviť (podriť, posekať, zvlniť, atď.) a dobre premiešať.

Z materiálov vhodných na kompostovanie nám môžu pri domácom kompostovaní spôsobiť ťažkosti iba zvyšky varených jedál a niektoré druhy potravín (lákajú zvieratá, skoro podliehajú skazeniu a potom nepríjemne zapáchajú). Preto ich dávame do kompostu iba v malých množstvách a zmiešavame ich s väčším množstvom suchého savého materiálu.

Clíčivosť húževnatých burín a ich semien zničíme, ak ich necháme pred kompostovaním skvašiť v nádobe s vodom. V lete nám na to stačí cca 15 dní (kým sa na okraji nádoby neobjaví pena).

Tabuľka č. 1: Materiál vhodný na kompostovanie

Bioodpad z kuchyne	Bioodpad zo záhrady	Iný bioodpad
• Zvyšky z čistenia ovocia a zeleniny	• Kvety	• Drevené hoblinky a piliny
• Zvyšky jedál	• Pokosená tráva	• Hnoj a trus
• Znehodnotené potraviny	• Konáre a lístie	• Popol z dreva
• Čaj, kávový výluh	• Zhniaté ovocie a zelenina	• Vlasy, perie
• Papierové obrúsky a servítky	• Vypletá burina	• Zemina

Tabuľka č. 2: Materiál nevhodný na kompostovanie

Druhotné suroviny	Problémové látky	Iné materiály
• Kov	• Farby	• Prach zo smeti a vysávania
• Papier	• Staré lieky	• Kosti a mäso
• Sklo	• Staré farby	• Mliečne výrobky
• Plasty	• Batérie	• Časti rastlín napadnuté chorobami
• Papier (noviny, časopisy...)	• Chemické prostriedky	• Výkaly mäsožravých zvierat

AKO A KDE SI ZALOŽIŤ KOMPOSTOVISKO ?

Kompostovisko si môžeme založiť na hociktorom mieste záhrady. Je však vhodné pri tom dodržať niektoré zásady a odporúčania. Zabezpečme:

- kontakt kompostovaného biologického odpadu so zemou. Sprístupníme ho tak pôdnym organizmom (dážďovkám, roztočom, mikroorganizmom), ktoré ho rozkladajú,
- aby donášková vzdialenosť ku kompostovisku nebola veľmi veľká, a aby okolo neho bol dostatočný priestor na manipuláciu s náradím,
- spevnený podklad pracovného miesta (nie kompostoviska), ktorý zabezpečí pohodlný prístup aj pri dlhodobejšom daždi,
- aby kompostovisko nebolo vystavené priamemu slnku, silnému vetru (aby sa kompost nevysušoval) a ani daždu (prílišné zamokrenie). Preto je vhodné, ak ho umiestníme do tieňa (skupina stromov, živý plot, atď.) a prikryjeme ho proti daždu (geotextíliou, strieškou, celtou, atď.).
- aby neprekážal susedom.

Hrobla (kopa) je základom všetkých foriem kompostovania. Stačí, ak materiál upravíme, premiešame a uložíme do požadovaného tvaru. Tento spôsob môžeme použiť, ak máme dostatok priestoru a veľké množstvo materiálu.

Druhým spôsobom je kompostovanie v zásobníkoch. Tie môžu byť z rôznych materiálov (drevo, plast, pletivo, kov, betón, kameň alebo ich kombinácie). Môžeme si ich kúpiť alebo svojpomocne vyrobiť napr. z odpadových materiálov (staré nepotrebné dosky, drevené a plastové palety, staré sudy, pletivo...).



Rôzne druhy kompostérov

PRAVIDLÁ SPRÁVNEHO KOMPOSTOVANIA

- Kompostujeme iba upravené (posekané, podrvené, nalámané) biologické odpady. Čím sú menšie, tým sa rýchlejšie rozložia.
- Nazbierané biologické odpady neukladáme do kompostoviska vo vrstvách, ale ich navzájom zmiešavame. Platí, že mäkké, zelené a šťavnaté materiály (dusíkaté napr. pokosená tráva, mladá burina, kuchynský bioodpad, hnoj, pozberové zvyšky zo záhrady) musíme zmiešať s tvrdými, hnedými a suchými materiálm (uhlíkatými napr. drevná štiepka, lístie, hoblinky, slama, papier).
- Uhlíkaté materiály väčšinou vznikajú na záhrade v inom čase (od jesene do jari) ako dusíkaté materiály (od jari do jesene). Preto si ich musíme uskladniť a len postupne ich podľa potreby pridávať k vznikajúcim dusíkatým materiálom.
- Počas celého procesu kontrolujeme vlhkosť kompostu. Ak stlačíme dobre premiešaný materiál v dlani, nemala by nám spomedzi prstov vytekáť voda (max. 2-3 kvapky). Keď dlaní otvoríme, materiál by mal zostať stlačený (nemal by sa rozsypať). Podľa potreby kompost dovlhčíme alebo pridáme suchý savý materiál. Pri vlhčení je vhodné kompost aj prekopať. Zabezpečíme tak prevlhčenie celého kompostu, nielen jeho vrchnej časti.
- Aby kompostovací proces prebiehal správne, musíme zabezpečiť dostatočné prevzdušnenie kompostovaneho materiálu. To dosiahneme vytvorením dostatočného množstva otvorov na zásobníku a minimálne 1-2x ročne prekopávaním (prehadzovaním) kompostu. Prekopávanie výrazne urýchľuje rozklad.
- Ak sme dobre založili kompostovaciu kopu, mala by nám do 1-3 dní vystúpiť jej teplota na 40 až 60°C. Táto teplota sa môže v komposte udržať niekoľko dní až týždňov. Pri poklesu teploty je vhodné kompost prekopať, čím znova naštartujeme proces rozkladu.

