

Snadný přístup ke grantům

LeaderFEST 2018

mujgrant 

Proč? „Co se kolem nás děje?“

propojování technologií s lidským konáním

nové trendy, nové pojmy: uberizace, e-právník, průmysl 4.0, telemedicína, AI... e + SmartCokoliv 😊

jak sjednáváte cestovní pojištění dnes vs. 2000?

Co vidíme?

Poradenství půjde Online

nový trend, nové výhody, nový rozměr

Inovace dotačního poradenství

webová aplikace **Mujgrant** je nástrojem pro přípravu **klíčových dokumentů** žádosti

využíváte **online průvodce**, který využívá veškeré **know-how** živého poradce

stěžejní přílohy žádosti **píšete sami**, nepotřebujete nikoho externě platit



Ministerstvo na svém webu vyhlásí dotační programy.

Na MůjGrant.cz si vyberte vhodný dotační program pro váš záměr.

V průvodci si sami zpracujete dokument pro hodnocení žádosti.

Sami, nebo s naší pomocí vyplníte formulář žádosti a předložíte ji.

Počkáte na schválení dotace a pak realizujete svůj projekt.

mujgrant 

Zadáte základní data a informace

151 dní(y), 7 hodin(y) a 39 minut(y)

Máte hotovo:

98%

1

Území

2

Data a výpočty

3

Projekt

4

Rozpočet kompostéry

5

Rozpočet projekt

Rozpočet kompostéry

Cena kompostéru 650 l (Kč)

2300

DPH ke kompostéru 650 l (Kč)

483

Celková cena kompostéru 650 l (Kč)

2783

Cena kompostéru 800 l (Kč)

2600

DPH ke kompostéru 800 l (Kč)

546

Celková cena kompostéru 800 l (Kč)

3146

Cena kompostéru 1050 l (Kč)

3000

DPH ke kompostéru 1050 l (Kč)

630

Celková cena kompostéru 1050 l (Kč)

3630

Cena kompostéru 1400 l (Kč)

4000

DPH ke kompostéru 1400 l (Kč)

840

Celková cena kompostéru 1400 l (Kč)

4840

Náklady kompostérů 650l

39100

Náklady kompostérů 650l - DPH

8211

Náklady kompostérů 650l - celkem

47311

Náklady kompostérů 800l

93600

Náklady kompostérů 800l - DPH

19656

Náklady kompostérů 800l - celkem

113256

Náklady kompostérů 1050l

621000

Náklady kompostérů 1050l - DPH

130410

Náklady kompostérů 1050l - celkem

751410

Náklady kompostérů 1400l

40000

Náklady kompostérů 1400l - DPH

8400

Náklady kompostérů 1400l - celkem

48400

Tipy a triky

Zadejte očekávanou cenu za kompostér o objemu 800 l bez DPH (cca 2600 Kč). Pokud není tato kubatura součástí projektu, zadejte 0.

Hodila by se Vám pomoc?
Přejděte do služby Asistence
+ kontrola.

S konzultantem si ušetříte nejistotu v
některých krocích a můžete si
objednat také vyplnění dotační
žádosti do MS2014.

Asistence + kontrola

Asistence + kontrola + vyplnění

Výstupem je plnohodnotná studie

Existuje velké množství výrobců a dodavatelů kompostérů, kteří vyrábějí kompostéry o různých tvarech a objemech. Správnou volbou kompostéru lze významně urychlit tvorbu humusu. Pro zahradní účely je vhodné volit kompostéry z recyklovaného polyetylénu (PE), které mají lepší užitné vlastnosti, dokážou urychlit proces zrání biomasy a jsou více odolné proti mrazu.

Níže je uveden příklad vhodného kompostéru o objemu 650-1400 litrů:

Technické parametry kompostérů (rozpětí hodnot v závislosti na objemu):

- Plastový uzavíratelný kompostér.
- Objem: 650 – 1 400 litrů.
- Plná tloušťka stěny: 8-10 mm.
- Hmotnost: min 10–36 kg.
- Vyžadován je kónický tvar kompostéru.
- Kompostér musí být bez dna.
- Výběr hotového kompostu musí být možný ze všech stran.
- Kompostér musí mít větrací otvory po celém svém obvodu.
- Maximální výška: 85–107 cm



6.2. Podmínky správného kompostování

Kompostování je přírodní aerobní proces, při kterém dochází za přístupu vzduchu k rozkladu organických odpadů působením živých organismů na biorganominerální masu, která obsahuje živiny a humus. Kompostér je vhodné umístit do polostínu na rovnou plochu na zahradě, v sadu či parku tak, aby nenarušoval estetický rámeček okolního prostředí a zároveň k němu byl snadný přístup. Dále postupujeme následovně:

- Materiál určený pro kompostování je vhodné rozdrtit (můžeme použít zahradní drtiče) a vložit se do kompostéru. Do spodu kompostu se položí hrubý a vzdušný materiál k zajištění vzdušnosti. Je vhodné dodržet složení materiálu podle poměru C:N (uhlíku a dusíku) v něm obsaženém (viz dále). Ke směsi surovin přidat lopatku hlíny či hotového kompostu, případně kompostové bakterie, houbové kultury, červy, žížaly, močovinu. - Přidáním vody se zvlhčí suché vrstvy kompostu.
- Materiály vkládané do kompostéru je vhodné navzájem co nejvíce promíchat.
- Po naplnění se kompostér uzavře víkem. V letních měsících se pootevře nebo zcela otevře ventil ve víku kompostéru. V zimních měsících je nutno ventil uzavřít. Boční otvory umožňují dostatečné provzdušnění, víko s ventilem zabraňuje převlhčení a tvorbě zápachu.
- Kompost je vhodné jednou až čtyřikrát promíchat a umožnit tak dostatečný přístup kyslíku do všech vrstev a podle potřeby zvlhčit. Kompostér přitom vyprázdníme a znovu naplníme.

bakterií, hub, červů, žížal atd.) a to v poměru C:N (uhlíku a dusíku) = 20 až 30:1.

Vlhkost materiálu udržovat na 45–50% (zmáčknutím v ruce by neměla vytékat ani kapka vody) - materiál je vhodné míchat a tím umožnit dostatečný přístup kyslíku (přeházet 1x až 2x za 2 – 3 měsíce).

Hrubší suroviny je vhodné podrtit na malé části.

Pro urychlení procesu kompostování se doporučuje přidat malé množství půdy či hotového kompostu nebo přidáním tzv. urychlovače kompostu, který je vyrobený na bázi užitečných přírodních mikroorganismů, které zrychlují přeměnu zahradnických organických odpadů na velmi kvalitní humus.

Doporučený poměr C:N můžeme regulovat vhodným poměrem organických látek uvedených v tabulce níže. Materiál čerstvý, šťavnatý, zelený obsahuje hodně dusíku, materiál starší, dřevnatý a hnědý je bohatý na uhlík. Obecným pravidlem je přidávat 2–3 díly hnědého materiálu a 1 díl zeleného materiálu.

Surovina	C:N (uhlík:dusík)
Posekaná tráva	20:1
Odpad z kuchyně	20:1
Hněvskotu	20:1
Koňský hnůj	25:1
Lístí	50:1
Jehličí	70:1
Sláma	100:1
Kůra	120:1
Dřevo, větve	200:1
Papír, karton	350:1
Piliny	500:1

Pokud kompost zapáchá jako „zkažené vejce“, znamená to, že v něm převládá materiál s nadměrným obsahem uhlíku. V tomto případě přidáme posekanou trávu nebo listí. Vysoký obsah dusíku zase signalizuje zápach po amoniaku, do kompostu tedy přimícháme dřevěné třísky, kůry nebo piliny. Je třeba kontrolovat vlhkost kompostu (kompostovaný materiál by měl být na dotek vlhký jako „dobře vyždímaný ručník“).

V první fázi kompostovacího procesu dochází k samohřívání v důsledku probíhajících rozkladných chemických reakcí za intenzivního rozvoje bakterií a plísní. Dochází k rozkladu lehce rozložitelných látek. Kompost se může zahřát až na teplotu 65 stupňů Celsia.

Cílová skupina

města a obce

firmy bez zkušeností s dotacemi

začínající a malí podnikatelé (startupy)

edukovaní žadatelé

Přínosy

dotační projekt si zpracujete **sami a rychle**

šetříte náklady na poradenské služby

získáváte **hotové texty** od dotačních expertů

svá data máte pod kontrolou

Výhled a budoucí přínos venkovu

služba pro žadatele o podporu

nástroj pro rozdělování grantů a dotací

zapojení občanů do participativního rozpočtování

mujgrant 

Naviga4, s.r.o.
Pobřežní 249/46
186 00 Praha 8

Mgr. Ladislav Čermák
cermak@naviga4.cz