



# Informace pro obyvatele obce Chvalšiny

Vydavatel : Obec Chvalšiny, Chvalšiny 38, IČO: 00245925, Ev.č.: MK ČR E 14740

Září č. 19/2021

## Vážení spoluobčané,

dostáváte do svých rukou další vydání Informací pro obyvatele obce Chvalšiny. Dovolte mi, abych Vás informoval o událostech a dění v naší obci.

V měsíci září nadále probíhaly dokončovací práce na zateplení budovy č.p. 187. Veřejnost již sice mohla zhlédnout nový plášť bytového domu, avšak uvnitř v podkrovní části domu ještě vládne stavební ruch. Během krátké doby již bude stavba kolaudována a předána bez vad a nedodělků obci. Střecha obecního úřadu postupně dostává novou tvář. Již byla vyměněna polovina střešních tašek, druhá polovina střechy je pokrývána v těchto dnech. K poměrně častým dotazům k použitému druhu střešní krytiny je třeba říci, že se jedná o střešní tašky určené k rekonstrukci historických objektů a jejich použití bylo schválené příslušnými orgány památkové péče.

Zemní práce na stavbě vodovodního přivaděče se přesunuly z Maxovy obory do asfaltové komunikace na Hejdlově. Nyní probíhá výměna vodovodního potrubí v části od vodojemu k zatáčce nad Hejdlovským rybníkem. Jedná se o komplikovanou část stavebních prací s velkými omezeními na přístupu po komunikaci do části Hejdlov. Za nastalé nepříjemnosti se stálým obyvatelům Hejdlova velice omlouvám.

Obecní knihovna byla po svém uzavření postupně vystěhována a bylo započato s pracemi na její rekonstrukci. Předpokládá se, že rekonstrukce bude trvat zhruba dva měsíce. O znovutevření knihovny budou občané včas informováni.

V Borové bylo provedeno vytyčení trasy pro plánovanou výměnu starého litinového vodovodu v délce ca 157 m. Trasa vyměňovaného vodovodu vede přibližně od točny směrem dolů k potoku a poté po břehu potoka až k mostu. Součástí výměny potrubí je také instalace jednoho nadzemního

hydrantu a napojení stávajících vodovodních přípojek.

Na Hejdlově bude vyměněno odpadní potrubí z odsazovací nádrže před vodojemem. Jedná se o potrubí pro odvedení kalů a nečistot po prvním vstupním čištění povrchové vody z Hejdlovského potoka před nátokem na úpravnu pitné vody ve vodárně.

Naproti hřbitovu se začne s pokládkou povrchu parkoviště pro návštěvníky hřbitova. Parkoviště bude vybudováno s povrchem z kamenných dlažebních kostek. Budou použity kamenné kostky, které byly odkryty při rekonstrukci hlavní silnice Český Krumlov – Prachatice letos v červenci.

V poslední době se množí stížnosti na nadměrný hluk spojený s používáním zábavní pyrotechniky. Touto problematikou se zabývalo také obecní zastupitelstvo na svém posledním zasedání. Hluk z ohňostrojů a zábavní pyrotechniky lidem a domácím zvířatům všeobecně vadí, stejně se k používání pyrotechniky stavějí i orgány ochrany přírody. Obecně je však celkem složité upravit používání zábavní pyrotechniky obecně závaznou vyhláškou. Používání zábavní pyrotechniky nelze zcela zakázat, je možné ho však regulovat – povolit používání jen v určitých dnech roku, vymezit části obce, ve kterých je používání zábavní pyrotechniky povoleno či zakázáno apod. V případě stanovení obecní vyhlášky je pak velmi obtížná vymahatelnost takového právního předpisu. Zastupitelstvo obce se proto namísto schválení regulační vyhlášky přiklonilo k všeobecné výzvě občanům, aby se občané zdrželi používání zábavní pyrotechniky a s ní spojeného obtěžujícího chování ke svému okolí. Slušnost a ohleduplnost vůči ostatním by měla patřit mezi základní

vlastnosti naší společnosti stejně jako lidské pochopení a shovívavost.

Dalším ožehavým tématem jsou nevhodně parkující vozidla na místních komunikacích v různých částech naší obce. Největší problémy jsou zejména v jednosměrné uličce od č.p. 167 k č.p. 185. Zde se mnohdy stává, že např. vozidla České pošty musí vycouvat zpět z uličky, protože dále v uličce stojí v rozporu s dopravními předpisy jiná vozidla a činí uličku zcela neprůjezdnou. Neprůjezdná zůstává ale i pro ostatní obyvatele domů v uličce. Podobná situace panuje v ulici od č.p. 188 po č.p. 269. V této ulici stojí několik vozidel, která často brání či omezují průjezd zejména popelářským vozidlům a v zimě navíc ztěžují provádění údržby komunikací. V těchto případech platí totéž jako v předchozím odstavci – slušnost a ohleduplnost vůči ostatním platí i pro všechny účastníky silničního provozu.

S přáním krásných dní

Ing. Jiří Borský, starosta obce

## Z jednání Zastupitelstva obce Chvalšiny

Zastupitelstvo obce Chvalšiny na svém posledním řádném zasedání dne 26.8.2021 projednalo a schválilo:

- Přidělení pronájmu bytu č.7 Chvalšiny č.p. 47. Nájemné 40,- Kč/m<sup>2</sup> + úhrada za vybavení bytu. Nájem na dobu neurčitou.
- Prodej pozemku p.č. 547/31 k.ú. Chvalšiny o výměře 26 m<sup>2</sup> a pozemku p.č. 547/36 k.ú. Chvalšiny o výměře 7 m<sup>2</sup>. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup>.
- Prodej pozemku p.č. 547/32 k.ú. Chvalšiny o výměře 29 m<sup>2</sup> a pozemku p.č. 547/37 k.ú. Chvalšiny o výměře 1 m<sup>2</sup>. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup>.
- Prodej pozemku p.č. 547/33 k.ú. Chvalšiny o výměře 87 m<sup>2</sup> a pozemku p.č. 547/38 k.ú. Chvalšiny o výměře 103 m<sup>2</sup>. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup>.
- Prodej pozemku p.č. 552/11 k.ú. Chvalšiny o výměře 245 m<sup>2</sup> a pozemku p.č. 547/5 k.ú. Chvalšiny o výměře 324 m<sup>2</sup>. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup>.
- Prodej pozemku p.č. 547/34 k.ú. Chvalšiny o výměře 37 m<sup>2</sup> a pozemku p.č. 547/35 k.ú. Chvalšiny o výměře 257 m<sup>2</sup>. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup>.
- Prodej pozemku p.č. 547/39 k.ú. Chvalšiny o výměře 4 m<sup>2</sup>. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup>.

- Prodej pozemku p.č. 547/41 k.ú. Chvalšiny o výměře 4 m<sup>2</sup>. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup>. Náklady spojené s převodem pozemku hradí kupující.
- Prodej pozemku p.č. 1570/10 k.ú. Chvalšiny. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup>. Náklady spojené s převodem pozemku hradí kupující.
- Záměr prodeje pozemku p.č. 996/40 k.ú. Borová u Chvalšin o výměře 53 m<sup>2</sup>. Cena 50,- Kč/m<sup>2</sup> + náklady spojené s převodem nemovitosti.
- Organizační strukturu Obecního úřadu Chvalšiny s účinností od 1.9.2021 a celkový počet zaměstnanců zařazených do Obecního úřadu Chvalšiny na 8 osob s platností do 31.1.2022.

Příští zasedání Zastupitelstva obce Chvalšiny je plánováno na středu 27.10.2021 od 18:00 hod. do zasedací místnosti obecního úřadu.

Ing. Jiří Borský, starosta obce

## Starosta obce informuje

- Ve dnech 8.-9. října se konají volby do Poslanecké sněmovny PČR. Nepohybliví a nemohoucí občané mohou v těchto dnech volit doma, pokud požádají o návštěvu okrskové volební komise. Obecní úřad přijímá žádosti nemohoucích oprávněných voličů, aby mohl být zajištěn bezproblémový průběh voleb. Žádost může být podána přímo na obecním úřadě nebo telefonicky na čísle 601 168 571.
- Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky probíhají v pátek 8. října od 14:00 hod. do 22:00 hod. a v sobotu 9. října od 8:00 hod. do 14:00 hod. Hlasování probíhá v kulturním domě (Chvalšiny č.p. 2).
- Obecní knihovna je z důvodu plánované rekonstrukce do odvolání uzavřena.
- Na hřbitově byl umístěn kompostér, který je určen k odkládání zeminy, rašeliny, rostlinných zbytků a dalších biologicky rozložitelných odpadů ze hřbitova. Není určen k ukládání dřeva, dřevitých odpadů, plastů, skla a ostatních odpadů. Kompostér lze využít k ukládání odpadů z květináčů a váz. Věnce, svíčky, umělé květiny a dekorace do kompostéru nepatří.

- Do vybraných kontejnerových hnízd budou usazeny kontejnery na použitý textil. Tyto kontejnery jsou určeny pouze na použitý textil a obuv, nikoliv na komunální odpad.

Ing. Jiří Borský, starosta obce

### **Anketa**

V roce 2018 byla veřejnost vyzvána, aby se zapojila do rozhodovacího procesu o využití areálu bývalé Dřevovýroby Kolář. Z části objektu byl zřízen nový sběrný dvůr, který již několik měsíců slouží občanům Chvalšín. K využití zbývající části areálu, tj. budovy bývalé provozovny dřevovýroby, obdržel obecní úřad v minulosti pouze několik jednotlivých podnětů. Vesměš šlo o podněty na přebudování budovy na bytové jednotky, příp. na byty a přemístění ordinací lékařů, klubovny pro místní kroužky. V současné době lze čerpat dotační peníze na přípravné práce na projektové dokumentaci, proto se tímto veřejnost znovu vyzývá k účasti na hlasování o využití budovy. Prostřednictvím služby Mobilní rozhlas budou rozeslány 11.10.2021 anketní sms zprávy a příjemci sms zprávy mohou svou odpověď přes sms hlasovat o dalším využití budovy. Anketa bude probíhat do 25.10.2021. Zastupitelstvo obce Chvalšiny by pak mělo 27.10.2021 rozhodnout o dalším využití budovy bývalé dřevovýroby.

Ing. Jiří Borský, starosta obce

### **Odpadový Oskar**

Obec Chvalšiny získala ocenění v 7. ročníku soutěže Odpadový Oskar. V tiskové zprávě vyhlášovatele soutěže - sdružení Arnika bylo uvedeno, že Chvalšiny i letos získaly ocenění za fungující motivující systém plateb za skutečný objem vyhozeného odpadu PAYT (Pay As You Throw = Zaplať, kolik vyhodíš), který pružně vede ke snížení objemu popelnic na směsný odpad. Obec si navíc sama lisuje i některé komodity (papír, PET láhve) a má celkově i velmi nízké náklady na odpadové hospodářství. Chvalšiny vykázaly za rok 2020 objem směsného komunálního odpadu 41,6 kg/obyvatele, množství objemného odpadu 10,2 kg/obyvatele a úroveň třídění asi 52,8 %.

Na doplnění uvádím, že podle nového odpadového zákona má být do roku 2025 úroveň recyklace komunálních odpadů nejméně na 55 % celkové hmotnosti komunálních odpadů.

V případě hodnocení úrovně třídění obce Chvalšiny za rok 2020 – 52,8 % nejsou v tomto čísle zahrnuty biologicky rozložitelné odpady (tráva, větve). Pokud by do ukazatele úrovně třídění byla zahrnuta i čísla za biologicky rozložitelné odpady, bude úroveň recyklace komunálních odpadů v naší obci více než 65 %. A právě číslo 65 % je cílová úroveň recyklace pro rok 2035 podle nového zákona o odpadech. Lze tedy konstatovat, že obec Chvalšiny splňuje již letos kritéria nastavená pro rok 2035 a občané Chvalšín již nyní třídí více než dvě třetiny odpadů. Celkové množství směsného komunálního odpadu 41,6 kg/obyvatele je hluboko pod celorepublikovým průměrem 195 kg/obyvatele. Příznivé výsledky vykazovaných parametrů v hodnocení třídění odpadů společně se zvládnutými příjmy a výdaji sledovaných u odpadového hospodářství jsou hlavními kritérii při rozhodování o dalším směřování obecního odpadového hospodářství v rámci nové odpadové legislativy. Z výše uvedených důvodů nebude tudíž potřeba měnit zavedený efektivní systém odpadového hospodářství a nebude ani nutné měnit zpoplatnění odpadového systému naší obce.

Jako starosta naší obce bych proto rád na tomto místě poděkoval všem občanům, kteří řádně a důsledně třídí svůj odpad. Velké uznání náleží také zaměstnancům Obce Chvalšiny za jejich dobře vykonávanou práci. Odpadový Oskar je ostatně pěkné uznání za společnou práci nás všech.

Proto třídíme odpad, má to smysl!

Tisková zpráva sdružení Arnika z 23.9.2021

Ing. Jiří Borský, starosta obce

### **Kompostéry**

V roce 2020 v rámci Operačního programu životního prostředí naše obec vypracovala projekt s názvem „Chvalšiny – kompostéry, kontejnery na textil“. Cílem tohoto projektu bylo pořízení 5 ks kontejnerů na textil a dále celkem 295 ks kompostérů na zelený odpad z domácností a údržby zahrad. Obec byla se svou žádostí o dotaci úspěšná, a tak v září tohoto roku mohly být dodané kompostéry postupně vydávány občanům naší obce. Hlavním důvodem distribuce kompostérů mezi občany obce je požadavek na snížení celkového množství biologicky rozložitelných odpadů v naší obci. Kompostéry jsou občanům poskytnuty zcela zdarma a z důvodu

jejich dotačního financování má poskytnutí kompostérů charakter výpůjčky na dobu 5 let. Po uplynutí doby 5 let kompostéry plně přecházejí do vlastnictví občanů. Po dobu výpůjčky (5 let) může být Obec Chvalšiny poskytovatelem dotace vyzvána k doložení splnění účelu dotace a může být kontrolováno, zda a jak obyvatelé obce kompostéry využívají. Z tohoto důvodu občané nemohou po dobu 5 let kompostéry nijak přemísťovat mimo katastr obce, nesmí je prodávat či darovat.

#### **Jaké kompostéry občané obdrželi?**

Jedná se vysokopevnostní kompostéry o objemu 1050, 1400 a 2000 l. Tloušťka stěny: min. 6, resp. min. 7 mm (tloušťka ovlivňuje kvalitu a životnost kompostéru). Váha: 27, 30, resp. 32 kg (váha ovlivňuje stabilitu konstrukce). Maximální výška kompostéru: max. 113 cm (kvůli ergonomii, aby bylo pohodlné vhazování bioodpadu a práce s náradím při míchání bioodpadu). Větrací otvory po celém obvodu kompostéru (důležité kvůli přístupu vzduchu do všech úrovní bioodpadu). Systém větrání zabraňující ucpávání větracích otvorů biologickým odpadem zevnitř kompostéru (pokud dochází k ucpání větracích otvorů, kompostování se zastaví). Kompost vyjímatelný ze všech stran kompostéru (usnadňuje manipulaci a vyjímání hotového kompostu z celé základky, kompost tak nezůstane nevybrán z rohů, příp. středu kompostéru). Pojistka na víku proti větru (předchází samovolnému otevírání kompostéru a jeho poškození). Kompostér je vyroben z recyklovaného vysokohustotního polyetylénu – HDPE, který může být zpětně recyklovaný.

#### **Co se dá a nedá kompostovat?**

V podstatě můžeme kompostovat veškerý biologický odpad, který vzniká v domácnosti a na zahradě. Ideální je co nejrůznorodější směs materiálů.

Z materiálů vhodných pro kompostování nám mohou při domácím kompostování způsobit potíže pouze zbytky vařených jídel (lákají zvířata, brzy podléhají zkažení a následně nepříjemně zapáchají). Proto dáváme do kompostu pouze vařená jídla rostlinného charakteru v malých množstvích a mícháme je s větším množstvím suchého savého materiálu.

Klíčovosti houževnatých plevelů a jejich semen zamezíme, pokud je necháme před kompostováním zkvasit v nádobě s vodou. V létě

nám na to stačí cca 15 – 20 dní (dokud se nám při míchání přestane tvořit pěna).

#### **Čtyři základní pravidla správného kompostování:**

Pro to, aby proces kompostování proběhl úspěšně, je potřeba vytvořit optimální podmínky pro činnost a rozvoj mikroorganismů a půdních organismů, které se na kompostování podílejí.

K tomu doporučujeme dodržet čtyři základní pravidla:

##### **a) Zabezpečme správnou velikost materiálů**

Materiály, které jsme nasbírali, musíme před zamícháním do kompostu upravit na správnou velikost. Nejdůležitější to je v případě hůře rozložitelných materiálů (uhlíkatých) – dřevo, stonky starších rostlin, tvrdší části zeleniny, sláma, kukuřičné stonky... Jejich velikost by neměla přesáhnout velikost palce na ruce. Měkké šťavnaté materiály (dusíkaté), které jsou snadno rozložitelné, není nutné zmenšovat.

Úpravu velikosti materiálů můžeme provést pučením, sekáním, lámáním, stříháním... Nejideálnější je ovšem použití drtičky.

Platí, že čím jsou menší částice, tím se rychleji zkompostují. Stejně tak nám i menší velikost materiálů zjednoduší práci např. při míchání a překopávání.

##### **b) Kompostujeme a směšujeme všechny materiály**

Základním předpokladem pro dobrý rozklad je vyvážené mísení materiálů. Do kompostéru bychom je neměli dávat jen tak bezhlavě. Každý druh má totiž jiné vlastnosti.

Platí, že dusíkaté materiály (hnůj, trus, posečená tráva, kuchyňský bioodpad, posklizňové zbytky ze zahrady...), které jsou většinou měkké, šťavnaté a zelené, musíme smísit s uhlíkatými (dřevná štěpka, piliny, hobliny, listí, sláma, papír...), které jsou většinou tvrdé, hnědé, suché. Jejich objemový poměr by se měl co nejvíce přibližovat k 1:1. Pokud budeme kompostovat veškerý zahradní odpad se zbytky z kuchyně, měli bychom se přiblížit ke správné surovinové skladbě. Optimální poměr uhlíku a dusíku (C: N) ve smíchaném kompostovaném materiálu je 30 – 35:1 ve prospěch uhlíku. Důležité je, aby se tyto materiály opravdu míchaly a neukládaly ve vrstvách.

##### **c) Zabezpečme dostatečný přístup vzduchu**

Kompostování je aerobní proces – za přístupu kyslíku. Proto se musíme v maximální míře snažit zajistit dostatečné provzdušnění kompostovaného materiálu.

Výše bylo uvedeno, že čím menší částice do kompostu dáváme, tím se nám rychleji zkompostují.

Platí však i toto pravidlo: čím jsou menší částice, tím je mezi nimi méně dutinek, kde se může udržet vzduch. Bez něj však kompost pouze hnije a zapáchá. Proto je třeba zvolit kompromis a odhadnout optimální strukturu směsi materiálu (mísit menší s většími materiály).

Na přístup vzduchu bychom měli myslet už při výběru kompostéru. Nesmíme zapomenout na větrací otvory, které umožní samovolné provzdušňování. Proto není vhodné kompostovat v úplně uzavřených nádobách, jámách apod.

Další z možností, jak zajistit dostatek vzduchu v kompostu, je jeho překopávání. Mělo by se překopávat minimálně 1 – 2x během doby rozkladu. Ideální je sledovat, co se děje v kompostu a překopávat podle potřeby (viz Chyby při kompostování).

Překopáním kromě provzdušnění zajistíme i důkladné promíchání všech kompostovaných materiálů, čímž se zajistí rovnoměrnější rozklad. Platí i to, že každé prokopání urychluje rozklad.

#### **d) Zabezpečme správnou vlhkost**

Správná vlhkost je dalším nezbytným požadavkem správného kompostování. Pokud má kompostovaný materiál nedostatek vlhkosti, proces se zpomaluje nebo se přímo zastaví. Pokud je vlhkost nadměrná, dochází k nežádoucímu hnilobnému procesu, někdy až ke zkysnutí kompostu, což se projeví zápachem.

Správná vlhkost úzce souvisí s předchozími podmínkami. Čím je hrubší struktura směsi materiálů, tím může obsahovat vyšší vlhkost, ale také o to déle trvá rozkladný proces. Čím je v kompostu více vody, tím je v něm méně vzduchu (voda vytlačí vzduch z dutinek).

Nesmíme zapomenout, že do uzavřeného kompostéru se bez naší pomoci voda nedostane. Proto správnou vlhkost musíme kontrolovat a v případě potřeby ji zvýšit (politím nebo přidáním vlhkého materiálu), nebo snížit přidáním suchých a savých materiálů.

#### **Chyby při kompostování**

Během letních dnů nebo při kompostování za tepla, dochází ke zvýšení vypařování vody z kompostovaného materiálu. Při nízké vlhkosti dochází k výraznému zpomalení, v některých

případech až téměř k zastavení rozkladného procesu.

Tomu můžete předejít pravidelnou kontrolou vlhkosti. Odpařování snížíme i umístěním kompostéru do stínu. Charakteristickým znakem pro suchý kompost je bělavý plísňový povlak a houbovitý zápach materiálu.

Úprava: Za přidání tekutiny (rostlinného výluhu, vody) nebo čerstvých zelených materiálů (např. čerstvě posečené trávy) kompost promíchat. Snažíme se tím dosáhnout, aby celá směs kompostovaného materiálu byla rovnoměrně vlhká.

Promočený kompostovaný materiál se snadno pozná podle nepříjemného zápachu. Tento problém vzniká tehdy, když do kompostu dáme velké množství vlhkých dusíkatých materiálů (např. odpad ze zeleniny a ovoce, čerstvě posečená tráva) bez toho, abychom je smíchali se suchými strukturovanými materiály. To vede k absenci vzduchu v kompostu, což způsobuje vznik hniloby a zápachu.

Úprava: Kompost promíchat a přidat suché a savé materiály hrubší struktury (sláma, hobliny, posekané dřevo, kukuřičné stonky...). I čerstvý kompost nebo zemina dokáže vázat vlhkost a zápach.

V případě, že bychom tento problém ignorovali, vznikne nám místo kvalitního kompostu jen nezdravá, mazlavá a zapáchající hmota.

K dosažení teploty 50 až 70 °C, která je nezbytná pro dostatečnou hygienizaci některých druhů materiálů, můžeme dospět pouze tehdy, když najednou kompostujeme minimálně 0,7 až 1 m<sup>3</sup> čerstvého materiálu.

Může se stát, že i při dostatku materiálu teplota nevystoupí na požadovanou hodnotu, nebo po počátečním nárůstu teplota rychle klesne.

Úprava: Kompostovaný materiál musíme překopat (provzdušnění), zkontrolovat vlhkost, popřípadě přidat dusíkaté materiály (např. čerstvě posečenou trávu, kuchyňský bioodpad, hnůj ...).

Další možností je přidat očkovací kompost, kvalitní zahradní zeminu, rostlinný výluh nebo mikrobiologický startér, tím se může zvýšit činnost bakterií a tím i teplota kompostovací kopy.

Při kompostování kuchyňských odpadů a většího množství odpadů z ovoce se v kompostérech

obvykle objeví tzv. vinné mušky. V teple a v bezvětří se cítí dobře a rozmnožují se velmi rychle. Úprava: Kompostovaný materiál je třeba posypat/zakrýt půdou, vyzrálým kompostem, kamennou moučkou... Je dobré, pokud v nádobě vytvoříme průvan (mušky nesnášejí průvan).

Nové, čerstvé kuchyňské odpady vždy smíchejme se suchými, uhlíkatými materiály a zahrabme je minimálně 10 cm pod povrch kompostovaného materiálu.

Rychlost výroby kompostu je závislá na dodržování základních podmínek kompostování. V praxi je podle tohoto návodu možné vyrobit kompost v rozmezí od 3 měsíců do 1 roku od založení kompostu.

Vyzrálý kompost je hnědé až tmavě hnědé barvy, drobtovité struktury, nezapáchá, ale voní jako lesní půda.

Syrový kompost aplikujeme na půdu na podzim. Vyzrálý kompost můžeme aplikovat kdykoliv a k jakýmkoliv rostlinám (ne v zimě). Při výsadbě do květináčů a výsevu používáme kompost smíchaný se zeminou v poměru 1:1. Na dostatečné zásobení

půdy živinami stačí 1 – 2 cm vrstva kompostu ročně, což je 10 – 20 litrů kompostu na 1 m<sup>2</sup>. Kompost je nevhodnější aplikovat v menších, ale opakovaných dávkách.

Kompost na půdu aplikujeme v rovnoměrné vrstvě. Nedoporučuje se zaorávání nebo zarývání hluboko do půdy, ale jen jemné rozorání po povrchu, například hráběmi nebo kultivátorem.

V případě, že máme pouze malé množství kompostu na celoplošnou aplikaci, použijeme kompost přímo do výsevných rýh nebo jamek na výsadbu.

Pavel Peroutka, DiS., Odpady – Jih s.r.o.  
Ing. Jiří Borský, starosta obce

#### **Poznámka redakční rady**

Příspěvky do novin „Informace pro obyvatele obce Chvalšiny“ zasílejte v elektronické podobě na e-mail: [podatelna@chvalsiny.cz](mailto:podatelna@chvalsiny.cz) a to vždy do konce měsíce pro zveřejnění v měsíci následujícím. Všechny uvedené termíny pořádaných akcí jsou platné k datu vydání Informací pro obyvatele obce Chvalšiny. Měsíční zpravodaj obce Chvalšiny. Místo vydání Chvalšiny. Datum vydání 30.9.2021

### **Ztráta kocoura**

14. 9. se ztratil bílo mouratý kocour - slyší na jméno Snížek. Jsou mu 3 roky a žil v zástavbě na horním náměstí v domě nad zmrzlinou. Chodil lovit ulicí "U čtyř Marušek" až dolů k zastávce, někdy i přes silnici a v zástavbě u školky. Prosím o zprávu na telefon 728724590, pokud byste ho nyní někde viděli nebo jste věděli, kde se dříve zdržoval.

Děkuji, Hanka Kaboňová

