

သေဆုံးနိုင်သည့် မတော်တဆမှုများ ဖြစ်လွယ်စေသည့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေ မြင့်မားသော အလုပ်/အခြေအနေ နှင့် မတော်တဆမှု ဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများ ကို ဆိုလိုသည်။

# အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသော အကြောင်းရင်းများ

ဆောက်လုပ်ရေးစက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ အဓိက အလုပ် ၃ ခု



## 1 အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ အကြောင်းရင်း စက်ပစ္စည်းချိတ်ဆက်မှုအစိတ်အပိုင်းများ ချည်နှောင်မှု ချို့ယွင်းခြင်း

ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ

- မောင်းနှင်ခြင်း မပြုမီ လုံခြုံရေးပင်၏ ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော အစိတ်အပိုင်းများ၏ တွဲချိတ်မှု အခြေအနေကို စစ်ဆေးပါ။ ဥပမာ - မြေတူးဂေါ်
- စက်လက်မောင်းနှင့် လက်တံ၏ ရုတ်တရက် နိမ့်ကျခြင်းကို ကာကွယ်ရန် ဘေးကင်းရေး အထောက်အကန်များ သို့မဟုတ် လုံခြုံရေး ဘလော့များကို အသုံးပြုခြင်း

## 2 အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ အကြောင်းရင်း အလုပ်သမားများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးစက်ကိရိယာများ၏ ရွေ့လျားလမ်းကြောင်းများကို ခွဲထုတ်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း

ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ

- အလုပ်သမားနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး စက်ပစ္စည်းမောင်းနှင် အပိုင်းတို့၏ ရွေ့လျားလမ်းကြောင်းများ ခွဲထုတ်ခြင်း
- မောင်းနှင်သူများအတွက် ရှေ့မြင်ကွင်း ရှင်းလင်းရန် မဖြစ်နိုင်ပါက ကြီးကြပ်သူ သို့မဟုတ် လမ်းညွှန်ယာဉ် ထားရှိခြင်း

## 3 အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ အကြောင်းရင်း မောင်းနှင်ရာ လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြေပြင်\* သို့မဟုတ် အဆောက်အအုံများ

ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ

- ယာဉ်မောင်းထိုင်ခုံမှ ပြုတ်ထွက်ခြင်းအချိန်တွင် မြေပြင်ပေါ်တွင် သို့မဟုတ် အနိမ့်ဆုံးနေရာတွင် စက်ပစ္စည်း ထားရှိမှု၊ ဥပမာ - မြေသယ်ဂေါ်၊ ခက်ရင်းခွနှင့် အသွား၊
- လုပ်ငန်းခွင်များ၏ မြေပြင်နှင့် မြေညီအခြေအနေများကို အကြိုစစ်ဆေးခြင်း နှင့် ရပ်နားချိန် သို့မဟုတ် ရပ်တန့်ချိန်အတွင်း ဘရိတ်နှင့် ဘီးဘလော့ကို တပ်ဆင်ခြင်း