



Funded by the European Union

www.smartmyanmar.org



SMART Myanmar

SMART၏ စွမ်းအင်လျော့ချရန်အတွက်စစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်

လက်တွေ့ | ကုန်ကျစရိတ်ချွေတာရေး | ထိရောက်မှု

လုပ်ဆောင်မည့် အစီအစဉ်

အဆင့် ၁) စွမ်းအင် စစ်ဆေးခြင်း

စက်ရုံ၏ စွမ်းအင်သုံးစွဲခြင်းအတွက် SMARTမှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက စက်ရုံသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် အစီအစဉ် စတင်ပါမည်။ စွမ်းအင်စစ်ဆေးခြင်းအတွက် အချိန် ၁ရက်သာ ကြာမြင့်မည် ဖြစ်သော်လည်း လက်တွေ့တိုင်းတာသည့် ကိရိယာအား စက်ရုံတွင် ညာဘက်ထားခဲ့မည်ဖြစ်ပြီး နောက်နေ့မှ ပြန်လည် သိမ်းဆည်းမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံကြီးများအတွက်မူ စွမ်းအင် စစ်ဆေးခြင်းသည် ၁ရက်အထက် ကြာမြင့်နိုင်သည်။

အဆင့် ၂) စွမ်းအင် လျော့ချခြင်း

စွမ်းအင်စစ်ဆေးပြီး ၂ပတ်အတွင်း SMART အဖွဲ့သားများသည် စက်ရုံသို့ ပြန်လည် သွားရောက်ကာ စက်ရုံ၏ မည်သည့်အပိုင်းတွင် စွမ်းအင် လျော့ချနိုင်သည်နှင့် ကုန်ကျစရိတ် ချွေတာနိုင်သည်ကို ရှင်းပြဆွေးနွေးမည် ဖြစ်သည်။

အဆင့် ၃) Follow-up လုပ်ခြင်း

၁လနီးပါးကြာမြင့်ပြီးနောက် SMARTအဖွဲ့သားများသည် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို တိုင်းတာရန် စက်ရုံသို့ ထပ်မံသွားရောက်ကာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲထားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံဉာဏ်များပေးခြင်းနှင့် နောက်ထပ် လိုအပ်သည်များကို ဖုံးကွယ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

အဆင့် ၄) အဆုံးသတ် အကဲဖြတ်ခြင်း

၄လကြာပြီးနောက် SMARTအဖွဲ့သားများသည် စက်ရုံ၏ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို သုံးသပ်အကဲဖြတ်ခြင်း ပြုလုပ်ပါမည်။ စက်ရုံအား ၃ကြိမ်လာရောက်စဉ်အတွင်း စွမ်းအင် ချွေတာခြင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ် ချွေတာမှုတို့တွင် အောင်မြင်မှုများရှိပါက စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ဆွေးနွေး ပြောကြားခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။



GoldenJasmine စက်ရုံမန်နေဂျာသည် စက်ရုံ၏အသုံးမပြုသည့်ဧရိယာမှ မီးချောင်းများကို ပိတ်နေသည်။ GoldenJasmine သည်များစွာသော စက်ရုံများထဲမှ ကုန်ကျစရိတ် အနည်းဆုံး စွမ်းအင်ချွေတာခြင်းအတွက် SMARTနှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် စက်ရုံဖြစ်သည်။ ၁လလျှင် စီမံခန့်ခွဲမှု ဖုန်းပေါင်း၏ ၂၀% လျော့ကျသွားသည် ဟုစက်ရုံ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ဖိတာဘောလ် တွက်ချက်ခြင်းအရ ဖြစ်သည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ -

- စက်ရုံတစ်ရုံစီအတွက် “စွမ်းအင်လျော့ချခြင်းအစီအစဉ်” အစီရင်ခံစာ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မည်သည့် ပြောင်းလဲမှုများမှ သင့်စက်ရုံအား ငွေနှင့် လျှပ်စစ် ချွေတာနိုင်မည်ဆိုသော အကြံပြုချက်များ ပါဝင်သည်။
- ၂၀၁၆တွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသော ပထမဆုံး စက်ရုံ၁၀ရုံ အတွက် စွမ်းအင်စစ်ဆေးခြင်း ကုန်ကျစရိတ် ပေးရန်မလိုပါ။

ဘာတွေတိုးတက်လာနိုင်သလဲ?

ကုမ္ပဏီမန်နေဂျာသည် များသောအားဖြင့် နေ့စဉ်ပြုလုပ်နေကျ အလုပ်များဖြင့် အလုပ်ရှုပ်နေပြီး စက်ရုံလည်ပတ်မှုတွင် အလေ့အလွင့်ဖြစ်သွားသော အရာများကို သတိမမူမိပေ။ SMARTအဖွဲ့မှ မည်သည့်ဧရိယာတွင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်သည်။ ထိုသို့ လျော့ချနိုင်ခြင်းကြောင့် ကုန်ကျစရိတ် မည်မျှချွေတာနိုင်မည်ကို ခွဲခြားနိုင်သည်။ အောက်ပါဧရိယာတို့မှ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်သည် -

- စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားခြင်း မရှိသော လျှပ်ကာပစ္စည်း၊
- စက်အလေ့အလွင့်များ၊
- ပန်ထမ်းများ လက်တွေ့ကျင့်သုံးနေသော မသင့်လျော်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊
- အကျိုးသက်ရောက်မှု မရှိသော မီးချောင်းတပ်ဆင်ထားမှု၊
- အခြား စွမ်းအင်စနစ်သုံးစွဲရန် အစီအစဉ်မရှိခြင်း၊
- အဆောက်အဦ ဒီဇိုင်းပုံစံ၊
- ဘွိုင်လာ၏ ရေနွေးငွေ့ယိုစိမ့်မှု



Funded by the European Union

www.smartmyanmar.org



SMART Myanmar

စွမ်းအင်ရွေ့တာ မီးချောင်းများကို အစားထိုး အသုံးပြုလိုက်လျှင် စွမ်းအင်ရွေ့တာနိုင်ပြီး စက်များကို ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော စွမ်းအင်အသုံးချနည်း အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် စက်များပိုမို စွမ်းဆောင် လာနိုင်ပြီး ပစ္စည်းအသစ်များလည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သည်။

နောက်ဆုံးတွင် အထည်ချုပ်စက်ရုံများတွင် စွမ်းအင်ရွေ့တာအသုံးပြုခြင်းမှ များစွာစုဆောင်းနိုင်သည်။ SMART ၏ စွမ်းအင်လျော့ချရန် စစ်ဆေးခြင်း အစီအစဉ်မှ မည်သည့်စက်များနှင့် အဆင့်များသည် စွမ်းအင် အများဆုံး သုံးနေခြင်း နှင့် မည်သည့်နေရာတွင် ရွေ့တာနိုင်သည် စသည်ဖြင့် သင်၏ လိုအပ်ချက်များကို ကောင်းစွာသိသော စက်ရုံမန်နေဂျာကဲ့သို့ သင့်ကို ကူညီလိမ့်မည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ စွမ်းအင်လျော့ချရန် စစ်ဆေးခြင်း အစီအစဉ်ကို စိတ်ဝင်စားလျှင်၊ ကျေးဇူးပြု၍ အောက်ပါ လျှောက်လွှာ တွင် ဖြည့်ပြီး zayar@smartmyanmar.org သို့ **ဇူလိုင်လ ၉ရက်နေ့** မတိုင်မီ ပြန်လည်ပေးပို့ပေးပါ။



လျှောက်လွှာပုံစံ

လျှောက်ထားသူ၏ အမည်နှင့် ရာထူး:	
ကုမ္ပဏီ အမည်:	
Email လိပ်စာ:	
ဖုန်းနံပါတ်:	
ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် သင့်စက်ရုံအဆောက်အဦ သက်တမ်း:	
သင့်စက်ရုံ၏ အရွယ်အစား စတုရန်းပေ သို့မဟုတ် စတုရန်းမီတာ:	
အလုပ်သမား ဦးရေ:	
အပ်ချုပ်စက် စုစုပေါင်း အရေအတွက် :	
ကုန်ထုတ်လုပ်သည့် နေရာတွင် အသုံးပြုသော အခြား စက်များရှိလျှင် ဖော်ပြပေးပါ။ (အသုံးပြုသည့် နေရာ၊ အရေအတွက် နှင့် စက်အမျိုးအစား):	
သင့်စက်ရုံတွင် ဘိုင်လာရှိပါသလား။ ရှိလျှင် size နှင့် capacity ကို ဖော်ပြပါ။	
သင့်ဘိုင်လာသည် မည်သည့်လောင်စာ အသုံးပြုသနည်း။ (လျှပ်စစ်၊ ဒီဇယ်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ထင်းစသဖြင့်)	
ယခင်လတွင် လျှပ်စစ်မီတာခ မည်မျှကုန်ကျသနည်း။	
သင့်စက်ရုံတွင် မီးစက်မည်မျှ ရှိသနည်း။ သိလျှင် မီးစက်၏ capacity ကို ဖော်ပြပါ။	
မီးစက်အတွက် တစ်လလျှင် လောင်စာမည်မျှ သုံးစွဲသနည်း။	
စက်ရုံတွင် အခြားစွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များ သုံးစွဲပါသလား။ (ဆိုလာ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ပိတ်စအိုင်းအစများ၊ ထင်းမီး)	
သင်ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်း၏ ပမာဏမည်မျှရှိ သနည်း။ (ခန့်မှန်းခြေ တစ်လလျှင် ထုတ်လုပ်သည့် အရေအတွက်)	
မည်သည့် အထည်ပုံစံကို အများဆုံး ထုတ်လုပ်သနည်း။ (အများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့် အမျိုးအစား ၃ မျိုး)	

စက်ရုံများသည် ဤအစီအစဉ်ကို ရွေးချယ်ခဲ့လျှင် ဇူလိုင်လလယ်တွင် အကြောင်းကြားရလိမ့်မည်။ အခမဲ့စစ်ဆေးခြင်း ရရှိရန် ဤအစီအစဉ်၏ နောင်လာမည့် ပရိုမိုးရှင်းများတွင် စက်ရုံ၏ စွမ်းအင်နှင့်အသုံးစရိတ် ရွေ့တာခြင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို မျှဝေရန် ခွင့်ပြုရမည်။ သင်၏စက်ရုံဟု သိသာထင်ရှားစေသောအချက်အလက်များကို အသုံး မပြုမီ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက် တောင်းခံပါမည်။