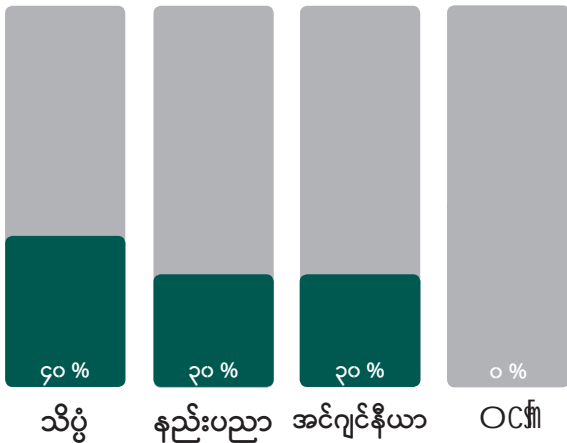




အကြောင်းအရာ

အလင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု



ရုပ်ရှင်

ကျွန်ုပ်တို့၏နည်းပညာကမ္ဘာ - အလင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု

အမျိုးအစား

LEDs အားသာချက်များ၊ ခေါင်းစဉ်ရွေးချယ်မှု

ခေါင်းစဉ်များ

အလင်း၊ လေဆာ၊ အလင်းရောင်၊ စွမ်းအင်၊ ဇီဝစည်းချက်၊

သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

ဘာသာရပ်

ရူပဗေဒ၊ နည်းပညာ

ဆက်စပ်အကြောင်းအရာများ

အတွင်းနာရီ၊ ရွေ့လျား စက်တပ်ယာဉ်၊ ကျောင်း၊ စက်ရုံ၊ ရုံး၊

စွမ်းအင်ချွေတာခြင်း၊

လေယာဉ်စီးခြင်းကြောင့်ဖြစ်သော ပင်ပန်းမှုဒဏ်ခံစားရခြင်း

ခက်ခဲမှုအဆင့်

အဆင့်မြင့်အဆင့်

ကြာမြင့်ချိန်

ခန့်မှန်းကြာချိန် မိနစ် ၇၀



နိဒါန်း

ဖယောင်းတိုင်ဖြစ်စေ၊ မီးခွက်မှဖြစ်စေ၊ နေဖြစ်စေလာသည်ဖြစ်စေ၊ လာသော အလင်းရောင်သည် လူတို့၏ ခံစားချက် အပေါ်လွှမ်းမိုးသည်။ အထူးသဖြင့် လျှပ်စစ်အလင်းသည် စက်မှုထွန်းကားသော ကမ္ဘာတွင် အရေးပါသော အချက်တစ်ချက် ဖြစ်သည်။ အလင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ကွဲပြားခြားနား ပါသည်။ အလင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့အား ပို၍ နီးနီးကြားကြား ရှိစေနိုင်သလို ကျွန်ုပ်တို့အား ပင်ပန်းနွမ်းနယ်စေပြီး အိပ်ပျော် စေနိုင်သည်။ ၎င်းသည် အလင်း၏အရောင်ပေါ်တွင် အဓိက မူတည်သည်။ အလင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အတွင်းနာရီကိုလည်း လှုံ့ဆော်ပေးသည်။ ၎င်းသည် ကျွန်ုပ်တို့ကို “အိပ်ရာဝင်ချိန်” သိရှိစေသကဲ့သို့ နိုးထရမည့်အချိန်ကိုလည်း လှုံ့ဆော်ပေးသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ ဇီဝစည်းချက်အတွက်အရေးပါသည့် အပြင် အလင်းသည် နေ့စဉ်ဘဝတွင်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည်။ အလင်းကို လမ်းမီး၊ ကားရှေ့မီး (သို့) အခန်းမီးများ အသုံးပြုခြင်းသည် အရေးအကြီးဆုံးသော နေရာများတွင် ပါဝင်သည်။ LED နည်းပညာသည် ယခုနှစ်အနည်းငယ်အတွင်း လူကြိုက်များခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် ပိုမို အသုံးပြုလာကြပြီး သမားရိုးကျ မီးလုံးများနှင့် ဟလိုဂျင်မီးလုံးများ အစားထိုး အသုံးပြုလာ ကြသည်။ ကားထုတ်လုပ်သူများ သို့မဟုတ် မြို့ကြီးများသည် ဤအလင်းရောင် နည်းပညာ အပေါ်တွင် မှီခိုနေရသည်။ အခန်းများ၏ အလင်းရောင်သည်လည်း အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍ မှပါဝင်သည်။ သင့်လျော်သော အလင်းရောင်သည် အငြိမ်းစားအိမ်များ၊ စက်ရုံများ၊ ရုံးများ သို့မဟုတ် ကျောင်းများတွင် အားသာချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လူများအား အိပ်စက်ခြင်း၊ လေ့လာသင်ယူခြင်း နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသည်။

ထို့ကြောင့် အလင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ သုခချမ်းသာအတွက် အရေးပါသော အချက်တစ်ချက် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နည်းပညာ အသစ်များသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အမြောက်အများကို စုဆောင်းပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ သုတေသနသည် ဆက်လက်၍ အနာဂတ်တွင် ပိုမိုထိရောက်ပြီး ပိုမိုအဓိပ္ပါယ်ရှိသော အချက်ဖြစ်လာမည်။

အဓိကရည်မှန်းချက်များ

- အလင်းကို ပိုမိုကွဲပြားသော ပုံစံဖြင့်ရှုမြင်ပြီး ၎င်းကို အလင်း အရင်းအမြစ် အဖြစ် မြင်ရုံသာမက ကျွန်ုပ်တို့ခေတ်၏ အရေးအပါဆုံး နည်းပညာ တစ်ခုအနေဖြင့်ပါ ရှုမြင်ပါ။
- ထိရောက်သောနှင့် ခေတ်မီသောအလင်းရောင်နည်းပညာ၏ အရေးပါမှုကို နားလည်ခြင်း။
- LEDs များ၏ ထုတ်လုပ်မှုကို သိရှိရန်။
- လူနှင့် သူတို့၏ အတွင်းနာရီအပေါ် အလင်း၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို နားလည်ခြင်း။
- စွမ်းအင်ချွေတာနိုင်မှု အလားအလာနှင့် LEDs များ၏ အားသာချက်များကို နားလည်ခြင်း။



အကြံပြုထားသော သင်ခန်းစာ အစီအစဉ်

- သင်နဲ့အတူ LED လက်နှိပ်ဓာတ်မီးကို အတန်းသို့ ယူလာပါ။
- LED နောက်နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ လက်ကိုင်ဖုန်းမှ ဖုန်းမီးကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- နေ့စဉ်ဘဝတွင် LEDs မီးများကို ဘယ်မှာတွေ့နိုင်မလဲ၊ ၎င်းတို့ကို ကိုယ်တိုင်သုံးဖူးလား ဆိုတာ အတန်းကို မေးပါ။
- ရုပ်ရှင်နှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း - လုပ်ငန်းကိုမိတ်ဆက်ပါ။ ရုပ်ရှင်ကာလအတွင်း မှတ်စုများ ရေးမှတ်ပါ။
- ပညာပေးရုပ်ရှင် ဖွင့်ပြပါ။
- သင်ထောက်ကူစာရွက်ကို ဝေပါ။ ပြီးလျှင် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ရှင်းပါ။
- ထို့နောက် ကျောင်းသားများသည် သူတို့လုပ်ဆောင်မည့် ခေါင်းစဉ်လေးခုကို ရွေးချယ်ပြီး ၎င်းတို့ကို လုပ်ဆောင်စေပါ။
- လုပ်ဆောင်ပြီးနောက် အကြောင်းအရာများ တစ်ခုချင်းစီကို ဆွေးနွေးပါ။ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းသားများက သတင်းပို့ပေးပါ။
- မည်သည့်ကျောင်းသားမှ အကြောင်းအရာတစ်ခုခုကို ရွေးချယ်ခြင်း မပြုခဲ့လျှင် ဆရာသည် အဖြေကို တင်ပြနိုင်သည်။
- ကျောင်းသားများသည် သူတို့၏ မမှီလိုက်သည့် အချက်များကို ချရေးပါ။
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရှုထောင့် အလေးပေး ကြည့်ရှုပါ။



သင်ထောက်ကူစာရွက်

အလင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု

ရုပ်ရှင်ထဲမှာ မတူညီတဲ့ နယ်ပယ်များတွင် အလင်းရောင် အသုံးပြုတဲ့နည်း။ အမျိုးမျိုးကို သင်သိထားရပြီ ဖြစ်သည်။

အဘယ်ကြောင့် LED မီးသီးများကိုပို၍နှစ်သက်ကြသနည်း။ သမားရိုးကျ မီးသီးများ သို့မဟုတ် ဟေလိုဂျင်မီးများ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၎င်း၏အားသာချက်များကိုဖော်ပြပါ။

အောက်ပါခေါင်းစဉ်ခြောက်ခုထဲမှလေးခုကိုရွေးချယ်ပါ။ သင်ရွေးချယ်ထားသော ဘာသာရပ်နယ်ပယ်များ၌ ခေတ်မီအလင်းရောင် နည်းစနစ် အသုံးပြုမှုကို ဖော်ပြပါ။ အဘယ်ကြောင့် ၎င်းကို ထိုနေရာတွင်အသုံးပြုရသနည်း။ အဲဒီမှာဘာကိုသုံးသလဲ။ အနာဂတ်အတွက် သင်ဘာကို မျှော်လင့်ပါသလဲ။

ခေါင်းစဉ် ၁ - အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှု

ခေါင်းစဉ် ၂ - ပင်စင်စားအိမ်နှင့်ကျောင်း



ခေါင်းစဉ် ၃ - မြို့ပြအလင်းပေးခြင်း

ခေါင်းစဉ် ၄ - မော်တော်ကားစက်မှုလုပ်ငန်း

ခေါင်းစဉ် ၅ - ရုံးများနှင့်စက်ရုံများ

ခေါင်းစဉ် ၆ - ခရီးဝေးလေယာဉ်ခရီးစဉ်များ

လူတိုင်းလုပ်ဆောင်ပြီးသည့်နောက်၊ အတန်းသည် ခေါင်းစဉ်အားလုံးများအားလုံးဖလှယ်လိုက်ပါ။ သင်မရွေးချယ်ထားသည့် ခေါင်းစဉ်များပေါ်တွင် မှတ်စုများကိုယူပြီး သင့်ကိုယ်ပိုင်မှတ်စုများကို ထည့်ပေါင်းနိုင်သည်။