

# ဖော်ပြချက် - ပူဇွေးသောလေမြင့်တက်ခြင်း

ပူဇွေးတဲ့လေဟာ အရာဝတ္ထုတွေကို ရွေ့လျားစေနိုင်ပါတယ်။ ရွေ့လျားနေတဲ့ လေမြေတစ်ကောင်နှင့် အိတ်တစ်လုံးကို ဒုံးပျံတစ်စင်းလို မြင့်တက်သွားအောင်လုပ်ပြီး ကျွန်မတို့နဲ့အတူ ဖော့ဂုဏ်သတ္တိနိယာမအကြောင်း စူးစမ်းကြည့်ရအောင်။ ဒီဒီဒီယိုမှာ မူလတန်းကျောင်းသားတွေနှင့် သူငယ်တန်းကျောင်းသားတွေဟာ ပူဇွေးတဲ့လေမြင့်တက်ခြင်းအကြောင်းကို သင်ယူရပါမယ်။ လေနှင့်စမ်းသပ်ရတာ တကယ်ကိုပျော်စရာကောင်းတာကြောင့်

မူလတန်းနှင့်သူငယ်တန်းကလေးတွေဆိုရင် လူကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနှင့်ကြီးကြပ်မှုအောက်မှာ ဒီစမ်းသပ်ချက်ကိုအတူပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ ပူဇွေးတဲ့လေမြင့်တက်လာခြင်းက အေးတဲ့လေထက် သိပ်သည်းဆပိုနည်းလို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပူဇွေးတဲ့လေက သိပ်သည်းဆများတဲ့လေအေးထက် ပိုပြီးပေါ့ပါးပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဖော့ဂုဏ်သတ္တိနိယာမကို ကလေးတွေ ရှာဖွေတွေ့ရှိပါလိမ့်မယ်။

## သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ

စက္ကူ၊ ခဲတံ၊ စက္ကူလွင့်စက် (paper streamer)၊ ကတ်ကြေး၊ ချည်၊ တိပ်၊ စားပွဲတင်မီး နှင့်/သို့မဟုတ် အခြားအပူအရင်းအမြစ်များ၊ မီးခြစ်၊ မီးကင်စက်၊ ကြိုးချည်ထားသော အမှိုက်အိတ်တစ်ခု

## ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်

သိပ်လှတဲ့ ခရစ်စမတ်ပိရမစ်တွေအောက်မှာ ဖယောင်းတိုင်မီးထွန်းထားတဲ့အချိန် လှလှပပလည်နေပြီး မီးငြိမ်းသွားတာနဲ့ လည်တာရပ်သွားတာ ဘာကြောင့်လဲသိပါသလား။ အဲ့လိုလည်နေတာက ဖယောင်းတိုင်နဲ့ တစ်ခုခုဆက်စပ်မှုရှိနိုင်ပါသလား။

ဒါကိုသိဖို့ စမ်းသပ်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်မတို့ ခရုပတ်စက္ကူတစ်ခုပြုလုပ်ပါမယ်။ စက္ကူပေါ်မှာ ခရုပတ် (ကြောင်လိမ်လှေကားပုံ) တစ်ခုဆွဲပါ ဒါမှမဟုတ် streamer နှင့် ပုံစံခွက်ကိုသုံးပါ။ သင့်ရဲ့ ခရုပတ်စက္ကူကို ဆေးခြယ်ချင်ခြယ်လို့ရပါတယ်။ အဲ့ဒီနောက် ခရုပတ်စက္ကူကို ဖြတ်တောက်ပါ။ ပြီးရင် အပ်ချည်နဲ့ချည်ပြီး ထိပ်ဖျားကို တိပ်နဲ့ကပ်ပါ။

စားပွဲတင်မီးအလင်းရောင်(မီးတောက်)နဲ့ ၂၀ စင်တီမီတာခန့်အကွာအဝေးတွင် ခရုပတ်စက္ကူကို ဂရုတစိုက်ကိုင်ထားပါ။ အဲ့နောက် ခရုပတ်စက္ကူ စတင်လှည့်ပါလိမ့်မယ်။ ဖယောင်းတိုင်ဘေးမှာ

ခရုပတ်စက္ကူကိုကိုင်ထားပါ။ ခဏကျရင် မလှုပ်မရှားဖြစ်သွားပါလိမ့်မယ်။ ပြီးရင် ရေဒီရေတာပေါ်မှာ ခရုပတ်စက္ကူကိုစမ်းတင်ကြည့်ပါ။ အဲ့ဒီအခါ ခရုပတ်စက္ကူဟာ တစ်ဖန်ပြန်လည်လာပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ပူနွေးတဲ့လေမြင့်တက်လာတဲ့အခါ ခရုပတ်စက္ကူကိုရွေ့လျားစေကြောင်း သိသာထင်ရှားပါတယ်။

နောက်ထပ်စမ်းသပ်ချက်တစ်ခုအတွက် ပူနွေးတဲ့လေမြင့်တက်လာကြောင်းအချက်ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ အမြင့်ဆုံးစွမ်းအားသုံးပြီးဖွင့်ခဲ့တဲ့ မီးကင်စက်ပေါ်မှာ အမှိုက်အိတ်ကိုဂရုတစိုက်တင်ပါ (မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လူကြီးတွေပါမှ စမ်းသပ်ပါ)။ အချိန်နည်းနည်းကြာရင် အိတ်ကဖောင်းလာပြီး နောက်ဆုံးမှာ မီးပုံးပျံလိုမျိုး မျက်နှာကြက်ထိ အပေါ်ကိုပျံတက်သွားပါလိမ့်မယ်။ အဲ့ဒီနောက် အိတ်က အပေါ်မှာခဏနေပြီး မြေပေါ်ကိုတဖြည်းဖြည်း ပြန်ကျလာပါလိမ့်မယ်။

**နောက်ခံအကြောင်းအရာ**

လေထုထဲမှာ သေးငယ်တဲ့အမှုန်တွေ၊ လေမော်လီကျူးလေးတွေ များစွာပါဝင်ပါတယ်။ လေပူလာတဲ့အခါ အဲ့ဒီအမှုန်တွေက မြန်မြန်ဆန်ဆန်ပဲရွေ့လာပြီး သူတို့အချင်းချင်းကြားက အကွာအဝေးကို တိုးသွားစေပါတယ်။ တူညီတဲ့နေရာမှာ လေမှုန်တွေက ပိုများများရှိနေပြီး အဲ့ဒီလေမှုန်တွေဟာ အပေါ်က လေအေးနဲ့အစားထိုးခံရတာကြောင့် ပူနွေးတဲ့လေဟာ အေးတဲ့လေထက် ပိုပေါ့ပါးရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ဖော့ဂုဏ်သတ္တိလို့လည်းခေါ်ပါတယ်။ စမ်းသပ်ချက်မှာ ဖယောင်းတိုင်အပေါ် ရှိ ပူနွေးတဲ့လေက ပတ်ဝန်းကျင်ကလေထက် ပိုမိုပေါ့ပါးပြီး ခရုပတ်စက္ကူကိုလှည့်ပတ်စေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီစမ်းသပ်ချက်က မီးပုံးပျံ ဒါမှမဟုတ် ကျွန်မတို့ရဲ့ ခုနကအမှိုက်အိတ်ပျံတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲဆိုတဲ့အဖြေပါပဲ။ ပေါင်မုန့်ကင်စက် ဒါမှမဟုတ် အကင်မီးဖိုကထွက်တဲ့ လေပူကပြန်ကားလာပါတယ်။ ဒီအတွက် အိတ်ရဲ့ဖွင့်ထားတဲ့ဘက်ကနေ လေတချို့ အောက်ကိုလွတ်ထွက်သွားပါလိမ့်မယ်။ အိတ် ဒါမှမဟုတ် မီးပုံးပျံမှာ ကျန်ရှိနေတဲ့လေဟာ ပတ်ဝန်းကျင်ကလေထက် ပိုမိုပေါ့ပါးသွားပြီး အပေါ်ကိုတွန်းထုတ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီနည်းနဲ့ မီးပုံးပျံနှင့်ကျွန်မတို့ရဲ့အမှိုက်အိတ်တွေ မြင့်တက်လာရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။