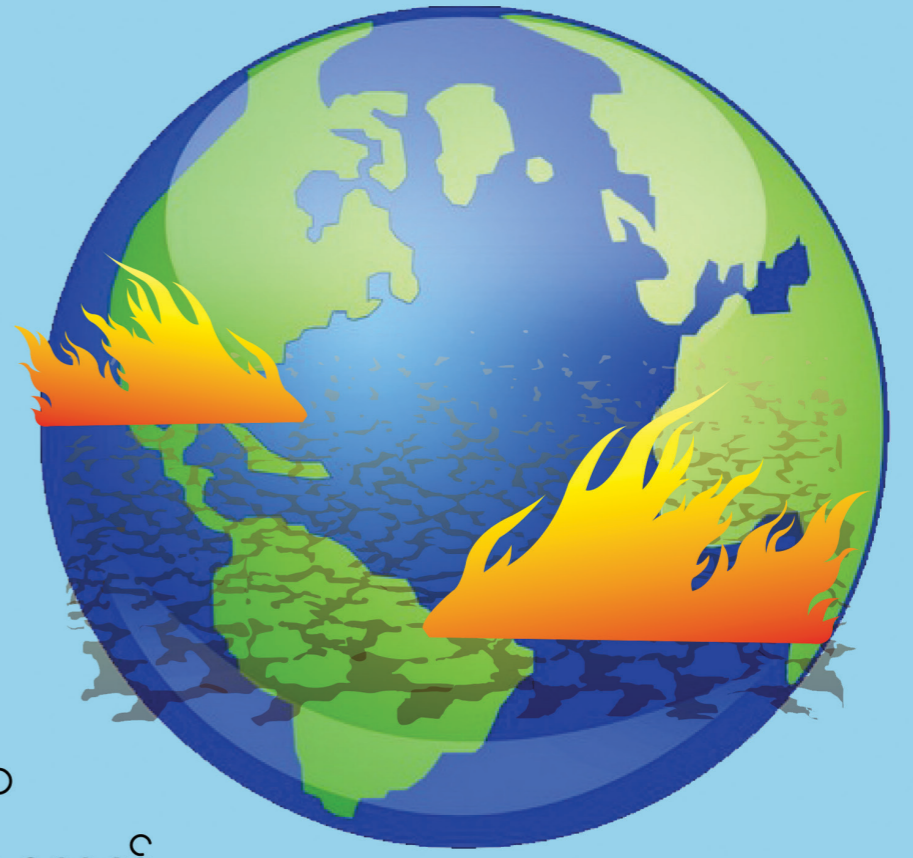
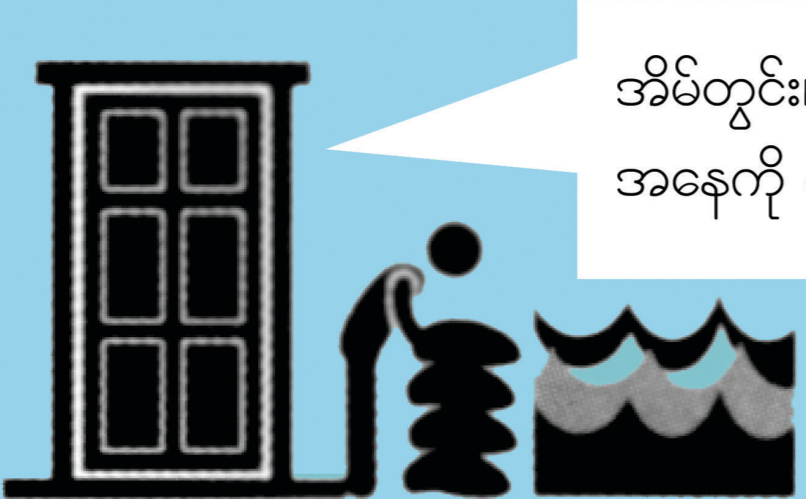


သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရင်းအမြစ်များမှာ ကမ္ဘာအနှံ့အပူချိန်တိုးမြှင့်လာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ကမ္ဘာလှည့်ရေတိုင်းပွားလာခြင်း၊ ကမ္ဘာအနှံ့တိုင်းတက်ပြောင်းလဲမှုများ လာခြင်း၊ ဆန်းသစ်တီထွင်တိုးတက်မှုများ ပြုလုပ်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မပျက်စီးအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနည်းလမ်းများ ချမှတ်ရာတွင်အားနည်းခြင်းနှင့် အပင်၊ သက်ရှိသတ္တဝါ၊ သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်တို့အားဖျက်ဆီးမှုများ ပိုမိုများလာခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ရပ်များကြောင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်မျှော်မှန်းရန်ခက်ခဲလာပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းတွင် မကြာခဏဖြစ်ပွားသည်ကိုတွေ့ရသည် သာမက အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ သိပ္ပံပညာရပ်နှင့် စက်မှုပညာတိုးတက်နေသည့်ခေတ်တွင် လူများသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဖျက်ဆီးမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်ခက်ခဲ၍ ရှုပ်ထွေးသောကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုနှုန်းပိုများလာပါသည်။

နားလည်သဘောပေါက်ပြီးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါက ဘေးအန္တရာယ်ကိုရှောင်နိုင်မည်။



အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင်မှ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေ အနေကို သေချာလေ့လာကြည့်ရှုပါ။



မိုးလေဝသ သတင်းများနှင့် သတိပေးချက်များကို ပုံမှန်နားထောင်ပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည့်လက္ခဏာကို သေချာသတိပြုပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ် ပါကကာကွယ်မှုနည်းလမ်းများ သိရှိအောင်လေ့လာထားပါ။



နည်းလမ်းမှန်ကန်စွာ ရှောင်တိမ်းနိုင်ရန် ကြိုတင်လေ့လာပါ။



အရေးပေါ်တာဝန်ရှိသူနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး၏ ဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်သားထားပါ။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စဉ် ကာကွယ်ရန်အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်မှုနည်းလမ်း များဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ၊ လေ့ကျင့်မှုများကို တက်ရောက်လေ့လာပါ။



မိမိဘေးပတ်ဝန်းကျင်တွင် အခြေအနေပိုမို ဆိုးရွားလာပါက ဘေးကင်းရာသို့ အမြန်ဆုံးပြောင်းရွှေ့ပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကို ကြိုတင်သိရှိလျှင် လုံခြုံမှုအတွက် အလိုက်သင့်ပြုမှုနေထိုင်ပါ။