

### 45. ဖျက်သင်္ဘော

ရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခု၌ သင်္ဘောတပ် တစ်တပ်သည် တစ်စင်းနှင့် တစ်စင်း ရှေ့နောက်တန်းစီး၍ ရှေ့သို့ တန်းတန်း မတ်မတ် ခုတ်မောင်းလျက်ရှိ၏။ သင်္ဘော တန်း၏ နောက်ဆုံးရှိဖျက်သင်္ဘောတစ်စင်းအား သင်္ဘောတန်း ၏ ရှေ့ဆုံးရှိ သင်္ဘောထံသို့ ခုတ်မောင်းသွား ရောက်၍ သတင်း တစ်ရပ်ပေးပို့ပြီး သင်္ဘောတန်း နောက်ဆုံးတွင်ရှိ မိမိ၏ မူရင်းနေရာသို့ ပြန်လာ၍ နေရာယူရန် အမိန့်ပေး လိုက်၏။ ဖျက်သင်္ဘော စတင်ထွက်ခွာသည့် အချိန်မှ သင်္ဘော တန်း၏ နောက်ဆုံးရှိ မိမိနေရာသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိသည့် အချိန် အထိ ဖျက်သင်္ဘောသည်၎င်း၊ သင်္ဘောတန်းသည်၎င်း တသမတ်တည်းသောနှုန်းဖြင့် ခုတ်မောင်းခဲ့ကြ၏။ ဖျက်သင်္ဘော သည် သင်္ဘောတန်း၏ နောက်ဆုံးတွင်ရှိ မိမိ၏ မူရင်း နေရာသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသောအခါ၌ သင်္ဘော တန်း၏ အဆုံးသည် မိမိ၏ဖျက်သင်္ဘော ဦးပိုင်းသို့ စတင် ထွက်ခွာစဉ်က သင်္ဘော တန်း၏ ဦးပိုင်း ရောက်ရှိ နေခဲ့သည့် နေရာသို့ ယခု ရောက်ရှိ နေကြောင်း ဖျက်သင်္ဘော ကပ္ပတိန် အနေဖြင့် တွေ့ရှိရ၏။

သတင်းပေးပို့ခြင်း ၊ ဖျက်သင်္ဘောအနေဖြင့် အရှိန် ယူရခြင်း၊ ပြန်၍ ကွေ့ရခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သော အချိန် သည် သုည ဖြစ်သည်ဟု ယူဆထားပြီး သတင်းပေးပို့ရန် ဖျက် သင်္ဘော သွားခဲ့သည့် မြန်နှုန်းနှင့် သင်္ဘောတန်းကြီး၏ မြန်နှုန်း တို့၏ အချိုးကို ရှာပါ။

Work Space