



ကားမောင်းဆင်ရာ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများကို ပိတ်ပြီး လက်လှမ်းမမှီနိုင်သော နေရာများတွင်ထားပါ။
ကားမောင်းနေစဉ် သင်၏ဖုန်းကို သင်၏ဦးထုပ်ထဲတွင် သို့မဟုတ် ခေါင်းဆောင်းထဲတွင်ထား၍ ဘယ်သောအခါမျှ ဖုန်းမပြောပါနှင့်။

အခြားကားမောင်းသူများအတွက် ပုံသက်သေကောင်းတစ်ဦးဖြစ်စေပါ။ သင်သည် ကားလိုက်စီးသောသူဖြစ်ပါက ဖုန်းခေါ်ရန် သို့မဟုတ် စာပို့ရန် ကူညီပေးပါ။ သို့မှသာ သူ သို့မဟုတ်သူမ၏ အာရုံအပြည့်သည် ကားမောင်းခြင်း ဘေးကင်းလုံခြုံမှု အပေါ်တွင် ရှိနေမည်။ ကားမောင်းခြင်း တာဝန်ရှိမှုအကြောင်းကို ကလေးများအား ပြောဆိုပါ။

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိသော ကားမောင်းသူများမှ သင်ဘေးကင်းရန် ခါးပတ်အမြဲပတ်ထားပြီး ကလေးများကို ဘေးကင်းလုံခြုံသော ထိုင်ခုံများတွင်ထားပါ။

လမ်းလျှောက်သူများနှင့် စက်ဘီးစီးသူများသည် သူတို့ပတ်ဝန်းကျင်ကို အာရုံစိုက်ပြီး အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများ မသုံးသင့်ပေ။ Source: Retrieved 9/6/18 <https://www.nhtsa.gov/press-releases/us-dot-and-nhtsa-kick-5th-annual-u-drive-u-text-u-pay-campaign>

သင်သည်ကားမောင်းနေစဉ် ဖုန်းဖြင့်စာပို့ပါက သင်သည် အနှောင့်အယှက်မရှိသော ကားမောင်းသူထက် ယာဉ်တိုက်မှုတစ်ခုနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်ရန် အခမဲ့ ၂၀ ခန့်မျှ ပိုမိုပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။

- 2016 ခုနှစ်တွင် အနှောင့်အယှက်ကားမောင်းသူများပါဝင်သည့် ယာဉ်တိုက်မှုများ၌ လူပေါင်း 3450 ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။
- 2016 ခုနှစ်တွင် အနှောင့်အယှက်ကြောင့်ဖြစ်စေသည့် ယာဉ်တိုက်မှုများ၌ လမ်းလျှောက်သူ 562 ဦး၊ စက်ဘီးစီးသူနှင့် အခြားသူများသေဆုံးခဲ့သည်။
- အသက်သေဆုံးစေသည့် ယာဉ်တိုက်မှုများအားလုံး၏ ကားမောင်းသူ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အနှောင့်အယှက်ကားမောင်းသူများကြောင့် အသက်သေဆုံးစေသည့် ယာဉ်တိုက်မှုများ၏ 70% တို့သည် အမျိုးသားများဖြစ်သည်။
- ကားမောင်းနေစဉ် လက်ကိုင်ဖုန်းကို အသုံးပြုသောသူ အများဆုံးသည် အသက် 15-29 ကြားကားမောင်းသူများဖြစ်သည်။
- 2012 ခုနှစ်မှစတင်၍ လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်ခုကို အသုံးပြုရင်းကားမောင်းသူ အမျိုးသမီးများသည် အမျိုးသားကားမောင်းသူများ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အသက်သေဆုံးစေသည့် ယာဉ်တိုက်မှုများဖြစ်နိုင်ခြေပိုများပါသည်။
- အသက်သေဆုံးစေသည့် ယာဉ်တိုက်မှုများဖြစ်စေသည့် အသက် 15-29 ကြားကားမောင်းသူအားလုံး၏ 9%သည် ကားမောင်းနေစဉ် အနှောင့်အယှက်ခံခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံပါသည်။

(Sources: Retrieved 9/6/18 <https://www.nhtsa.gov/press-releases/us-dot-and-nhtsa-kick-5th-annual-u-drive-u-text-u-pay-campaign>)

ဥပဒေအရ အရေးယူခံရမှုများသည် ဒဏ်ငွေပေးဆောင်ခြင်းများ မှ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအကျိုးဆက်ပြဿနာများအထိ ပြင်းထန်သော ပြစ်ဒဏ်များခံရနိုင်သည်။

ကားမောင်းနေစဉ် လက်ကိုင်တယ်လီဖုန်း သို့မဟုတ် သယ်ဆောင်သွားနိုင်သော အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းတစ်ခုကို အသုံးပြုခြင်းသည် ဥပဒေကို ဆန့်ကျင်ခြင်းဖြစ်သည်။ တရားမဝင်သော အပြုအမူများတွင် သယ်ဆောင်သွားနိုင်သော အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းတစ်ခုကို ကိုင်ခြင်းနှင့် လက်ကိုင်တယ်လီဖုန်းတစ်ခုဖြင့် အီးမေးလ်၊ ဖုန်းဖြင့်ပို့ရန် စာရေးခြင်းစသည်ဖြင့် အီလက်ထရောနစ် ဒေတာများဖြင့် စာရေးခြင်း၊ ပို့ခြင်း၊ဖတ်ခြင်း၊ သွားခြင်း၊ ဖွင့်ခြင်း၊ ထုတ်လွှင့်ခြင်းနှင့် သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်ရယူခြင်းများ သို့မဟုတ် အင်တာနက်စာမျက်နှာများ ယူခြင်း၊ ကြည့်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လွှင့်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝမ်းကစားခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

ဥပဒေခြင်းချက်များအဖြစ် တရားဝင်သည့်အရာများမှာ 911 ကိုခေါ်ရန် သို့မဟုတ် ဆေးကုသမှုအတွက်ဆက်သွယ်ရန်၊ မီးသို့မဟုတ် အရေးပေါ်တစ်ခုနှင့်ပတ်သက်၍ ရဲဝန်ထမ်းများကို ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ ကားမောင်းသူတစ်ဦးအတွက် လက်များကို အသုံးမပြုဘဲ ဆက်သွယ်မှုပြုနိုင်သည့် လက်ကိုင်ရန် မလိုသည့် လက်ကိုင်တယ်လီဖုန်းကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ယာဉ်မျက်နှာစာတစ်ခုတွင် တပ်ဆင်ထားသော စုပ်ကိုင်ပေးသည့် အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းတစ်ခုကို အသုံးပြုပါ။ ယာဉ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော GPS ပစ္စည်းတစ်ခုကို အသုံးပြုပါ။

ကားမောင်းနေစဉ် သယ်ဆောင်သွားနိုင်သော အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းတစ်ခုကို အသုံးပြုခြင်းအတွက် သင်သည် ယာဉ်စည်းကမ်းပြစ်ဒဏ်တစ်ခုရရှိနိုင်ပြီး ဒဏ်ငွေနှင့် ပြစ်ဒဏ်များခံရနိုင်သည်။ လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုခြင်း၊ သယ်ဆောင်သွားနိုင်သော အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် စာပို့ချိုးဖောက်ခြင်း ကျူးလွန်မှုတို့ သည် သင်၏ DMV ကားမောင်းမှတ်တမ်းတွင် အမှတ်များထည့်ပေါင်းခြင်းခံရနိုင်သည်။ အကယ်၍ သင်သည် 18လအတွင်း 11မှတ်ရရှိပါက သင်၏ယာဉ်မောင်းလိုဏ်းကို ဖျက်သိမ်းခံရနိုင်သည်။ ပိုမိုသင်ယူရန် [About the NYS Driver Point System, http://dmv.ny.gov/tickets/about-nys-driver-point-system](http://dmv.ny.gov/tickets/about-nys-driver-point-system) တွင်ကြည့်ပါ။