## Role of schools and community in disaster risk reduction discussed

NAY PYI TAW, 7 June-A seminar on the role of schools and the village

Deputy Minister for Social Welfare, Relief and Resettlement U Phone Swe views items on display at the seminar.-MNA

community in reduction of disaster risk jointly organized by the Ministry of Social Welfare. Relief and Resettlement, Myanmar Engineering Society and the SEED Asia Myanmar took place at Theingaha Hotel here this morning, with an address by SWRR Deputy Minister IJ Phone Swe.

Speaking on the occasion, the deputy minister called for emergence of catastrophe-resistant society apart form promotion of risk management skills of the people as Myanmar is prone to various kinds of disasters due to its topographical features. He mentioned that such measures were to be taken in cooperation with the representatives.-MNA

international organizations and local organizations like the Myanma Engineering Society. He requested Japan which is well-experienced in quickly responding natural disasters to take part in the fields of complicated technology and warning system. He demanded technical cooperation in implementing Myanmar disaster risk reduction work plan.

It was also attended by director-general of the Relief Resettlement Department, deputy directorgeneral of the Education Planning and Training Department, personnel of the MES and SEED Asia Myanmar and departmental

## သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးတွင် စာသင်ကျောင်းများနှင့် ရပ်ရွာလူထုများ၏ အခန်းကဏ္ဍဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ
ချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ
အင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် SEED Asia
Myanmar တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့်
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးတွင်
စာသင်ကျောင်းများနှင့် ရပ်ရွာလူထုများ
၏ အခန်းကဏ္ဍဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ
ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင်
နေပြည်တော်ရှိ သင်္ဂဟဟိုတယ်၌
ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး

နှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဘုန်းဆွေ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြား သည်။(အောက်ပုံ)

ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေမြေသဘာဝအရ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်မျိုးစုံ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ ရနိုင် သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ၏ ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် သာမက ဘေး အန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကြုံကြံ့ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် လူမှုအဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ် ပေါ် ပေါက်

လာစေရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌လည်း နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းကဲ့သို့သော ပညာရှင်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့်ပါ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကို အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရာ တွင် များစွာအတွေ့ အကြုံရင့်ကျက်သော နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် အဆင့်မြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ကြိုတင် တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုပါ ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစီမံ ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပညာရေးစီမံတိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေး

သတိပေးစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း

ရှေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမျူးချုပ်၊ ပညာရေးစီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် SEED Asia Myanmar တို့မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အုပ်

GU

