

SEEDS Asia နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းတို့ ကြီးမှူးကျင်းပသည်

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော ဒေသများတွင်

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ

လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများအတွက်

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် Japan International Cooperation Agency (JICA) မှ ပံ့ပိုးကူညီသည်။

SEEDS Asia မှ တင်ပြပါသည်။

၂၀၁၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၃၁)ရက်

ဤအစီရင်ခံစာသည် ၂၀၁၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၃၁) ရက်နေ့က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ဟိုတယ်တွင် ပြုလုပ်သော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသောဒေသများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် စီမံကိန်းအား Japan International Cooperation Agency (JICA) မှ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် SEEDS Asia နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းတို့မှ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးသိန်းအောင်နှင့် တကွ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး (၅) ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဒုဥက္ကဋ္ဌ အပါအဝင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (၈) ဦး၊ JICA မှ Mr. Masahiko Tanaka ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ (၁၆) ဦး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး (၇) ဦး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ (၈) ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၆၀) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ရှေးဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးသိန်းအောင်မှ အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ၂၀၀၈ခုနှစ် နာဂစ်မုန်တိုင်းပြီးနောက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းတွေကို အရင်ကထက် ပိုမိုဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လာတာတွေကြောင့်၊ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ဆောင်ရွက်လို့မရနိုင်တာကြောင့် နိုင်ငံတော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ရွာလူထုများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပြည်သူလူထုရဲ့ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည် မြှင့်တင်ပေးခြင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ဖို့လိုကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာမှာ အရေးပါသောအချက်များမှာ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စကို ဦးစားပေးအဆင့်အဖြစ် ထားရှိ၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အဆင့်အထိ သဘာဝဘေးစီမံ ခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ စီမံဝင်ပျံ့နှံ့ပြီး အသားတကျရှိနေစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ မူဝါဒနှင့် အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်နေစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးမှ အောက်ခြေအဆင့်အထိ အဆင့်ဆင့်တွင် သဘာဝဘေးကို ထိရောက်စွာ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများကို ခိုင်မာစွာ တည်ဆောက်ထားရှိခြင်း စသည့်အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားပါသည်။

ထို့နောက် JICA မှ Mr. Masahiko Tanaka မှ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် JICA မှ မြန်မာနိုင်ငံအား နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် အခြားလိုအပ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များအား ထောက်ပံ့ပေးလျှက်ရှိကြောင်း၊ ယခု စီမံကိန်းအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် စံပြုအနေဖြင့် ကျောင်းနှင့် ရပ်ရွာလူထုမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကျောင်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များ (သိရှိနားလည်မှု၊ ဗဟုသုတနှင့် အရည်အချင်းများ) အား မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအားလည်း ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးအတွက် လိုအပ်သည်များအား ဆက်လက်ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

၎င်းနောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ်အရ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်

ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုထားသော ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် SEEDS Asia မှ စီမံကိန်းရလဒ်နှင့် မျှော်မှန်းချက်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ တက်ရောက်လာကြသူများမှ စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများမှ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ အလွယ်တကူ သင်ယူနိုင်မည့်နေရာ (DRR Activity Center) အား ကျောင်းများတွင် အကောင်အထည်ဖော်သင့်ကြောင်းနှင့် အခြား တက်ရောက်လာသူများမှ ရပ်ရွာအတွင်းသင်ယူမှုဌာန (Community Learning Center) များတွင်လည်းကောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ဘေးကင်းခိုလှုံရာနေရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ကျောင်းများတွင် လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အတွေ့အကြုံရှိ ဝါရင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာမများ၊ လူမှုရေးအသင်းများနှင့် ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များရရှိခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများမှ စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဆွေးနွေးမှုများ ရရှိခဲ့ပါသည်။

ထို့နောက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးသန်းစိုးမှ နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားရာတွင် တက်ရောက်လာကြသူများအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း လိုအပ်သည်များအား ကူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ SEEDS Asia မှ Ms. Mitsuko Shikada မှ တက်ရောက်လာကြသူများအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် ယခုအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲအနေဖြင့် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကျိုး သက်ရောက်မှုကောင်းများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်ပြီး နေ့လည်ပိုင်းတွင် SEEDS Asia မှ သတ်မှတ်ဧရိယာများမှ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများအား စီမံကိန်းတွင် ထည့်သွင်းအကောင်အထည်ဖော်မည့် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်မှ ပြုစုထားသော ကျောင်းဘေးအန္တရာယ်ဒဏ် ခံနိုင်မှု ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် လုပ်ဆောင်မည့် အစီအစဉ်များအား ရှင်းလင်း တင်ပြပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ SEEDS Asia နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းတို့မှ ဤအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်မြောက်အောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ပံ့ပိုးပေးပါသော ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနနှင့် တက်ရောက်ပေးပါသော တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ်မှ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပံ့ပိုးကူညီပေးမည်ကို သိရသည့်အတွက် အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ပူးတွဲ (၁) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသောဒေသများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ
လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၃၁) ရက်

နေရာ၊ ပုသိမ်ဟိုတယ်၊ ပုသိမ်မြို့

နံနက်ပိုင်း

အချိန်		အစီအစဉ်
၉:၀၀- ၉:၁၀	အဖွင့်မိန့်ခွန်း	ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉:၁၀- ၉:၂၀	အဖွင့်အမှာစကား	လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၉:၂၀- ၉:၃၀	အဖွင့်အမှာစကား	Mr. Masahiko Tanaka, Chief Representative, Japan International Cooperation Agency (JICA)
၉:၃၀- ၉:၄၀	နှုတ်ခွန်းဆက်စကား	ဦးအောင်မြင့် ဒုညက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း
၉:၄၀- ၉:၅၀	နှုတ်ခွန်းဆက်စကား	Ms. Mitsuko Shikada SEEDS Asia Country Representative for Myanmar Office
၉:၅၀ - ၁၀:၁၅	ကော်ဖီနှင့်မုန့်သုံးဆောင်ခြင်း	
၁၀:၁၅- ၁၁:၀၀	Progress of DRR in Myanmar (အမေးအဖြေ)	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး ဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန
၁၁:၀၀ - ၁၁:၁၅	ကျောင်းများတွင် DRR နယ်လှည့်အသိပညာပေး သင်တန်းပြုလုပ်မှု ဗီဒီယိုမှတ်တမ်း	SEEDS Asia
၁၁:၁၅- ၁၁:၄၅	စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်သည့်မျှော်မှန်းရလဒ်များ (အမေးအဖြေ)	SEEDS Asia
၁၁:၄၅- ၁၂:၁၅	ဆွေးနွေးချက်များ/ အကြံပြုချက်များ	
၁၂:၁၅- ၁၂:၃၀	အကြံပြုသုံးသပ်ချက် မေးခွန်းလွှာများဖြေဆိုခြင်း/ နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခြင်း	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး ဦးစီးဌာန၊ SEEDS Asia
၁၂:၃၀- ၁၃:၃၀	နေ့လည်စာသုံးဆောင်ခြင်း/ နံနက်ပိုင်း အခမ်းအနား ပြီးဆုံးခြင်း	

နေ့လည်ပိုင်း

၁၃:၃၀-၁၄:၃၀	Brief Assessment of school / community resilience as beginning of project (SDRA Analysis) (အမေးအဖြေ)	SEEDS Asia
၁၄:၃၀- ၁၄:၄၀	အခမ်းအနား ပြီးဆုံးခြင်းနှင့် ကော်ဖီနှင့်မုန့်သုံးဆောင်ခြင်း	

- နေ့လည်ပိုင်းအစီအစဉ်အား မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသာ တက်ရောက်ရန်

ပူးတွဲ(၂) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးသိန်းအောင်မှ အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားနေခြင်း



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်ခင်စောမူမှ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားနေခြင်း



JICA မှ Chief Representative Mr. Masahiko Tanaka မှ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားနေခြင်း



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်မှ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားနေခြင်း



SEEDS Asia (မြန်မာရုံး) မှ Country Representative Ms. Mitsuko Shikada မှ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားနေခြင်း



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးသန်းစိုးမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေအကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြနေခြင်း



SEEDS Asia မှ Administrative Officer ဒေါ်သင်းလှိုင်ဦးမှ စီမံကိန်းမျှော်မှန်းရလဒ်များအကြောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြနေခြင်း



အမေးအဖြေကဏ္ဍ

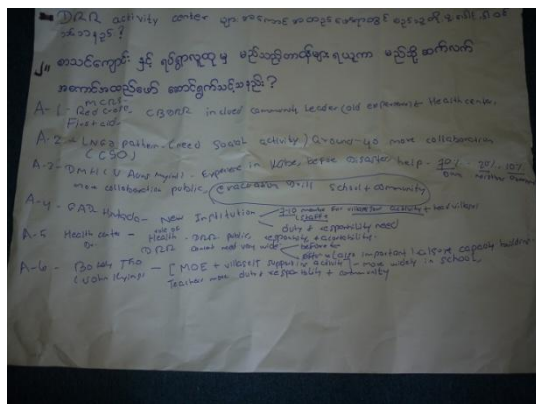
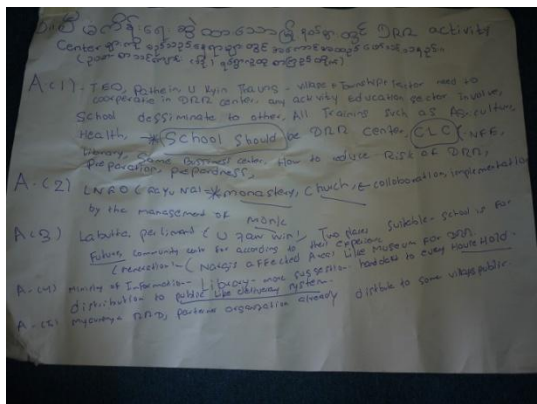


SEEDS Asia မှ ဦးရဲကျော်သူမှ ဆွေးနွေးချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များအား ဦးဆောင်မေးမြန်းမှု ပြုလုပ်နေခြင်း



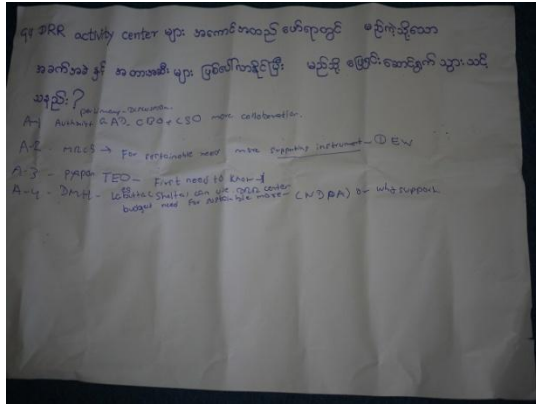
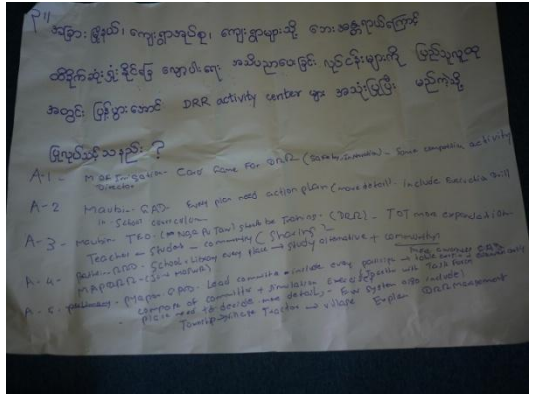
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့မှ သရုပ်ပြပုံစံငယ်များအား လေ့လာနေခြင်း





သတ်မှတ်ရေးသားရာတွင် DRR Activity Center အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့်နေရာနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များ

DRR Activity Center တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်သူများနှင့် ကျောင်းနှင့်ရပ်ရွာလူထုမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ



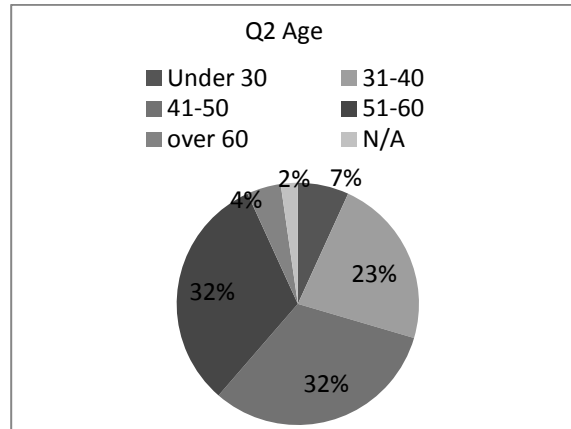
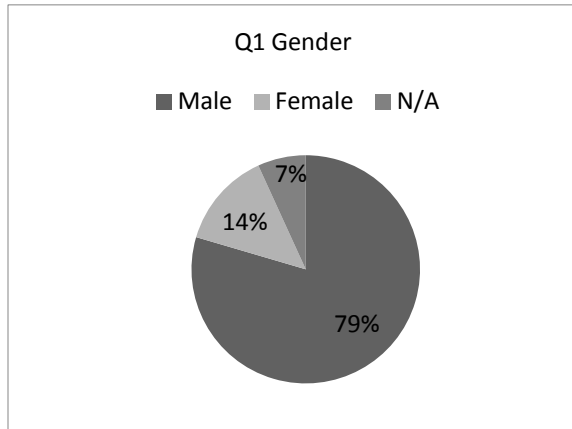
DRR နှင့် ပတ်သက်သည့် ဗဟုသုတများ၊ သတင်းအချက်အလက်များနှင့် စွမ်းရည်များအား အခြားရပ်ရွာလူထုအား မည်သို့ဝေမျှသွားမည်နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များ

DRR Activity Center အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် အခက်အခဲများနှင့် မည်သို့ဖြေရှင်းမည်နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ



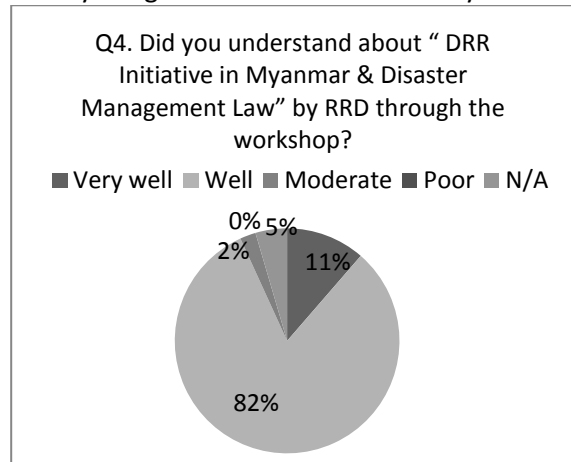
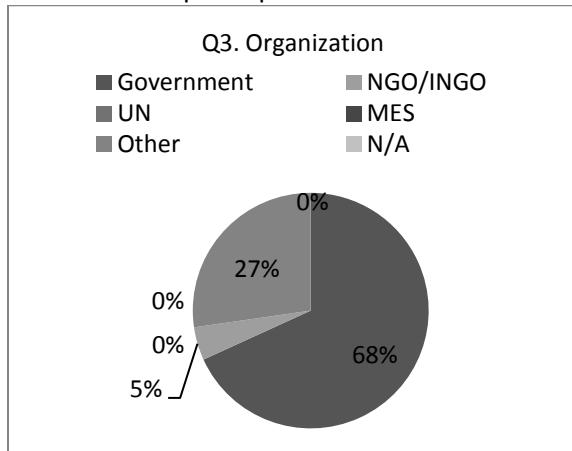
၂၀၁၃ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၃) ရက်နေ့တွင် New Light of Myanmar သတင်းစာတွင် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအကြောင်း ရေးသားထားသည့် သတင်းဆောင်းပါး

ANNEX 3: Questionnaire Result



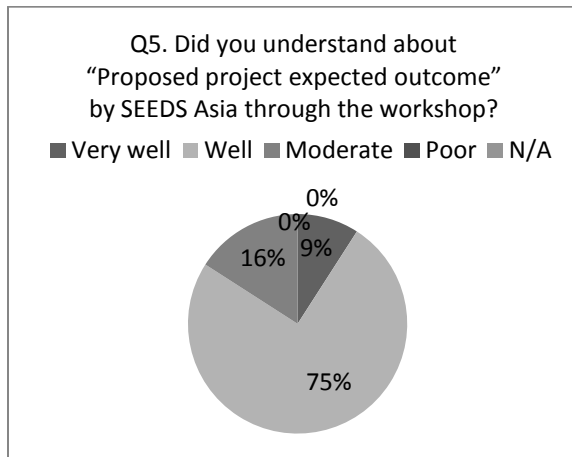
Almost 80% of participants were male

Variety of ages from 30-60 were mainly attended.



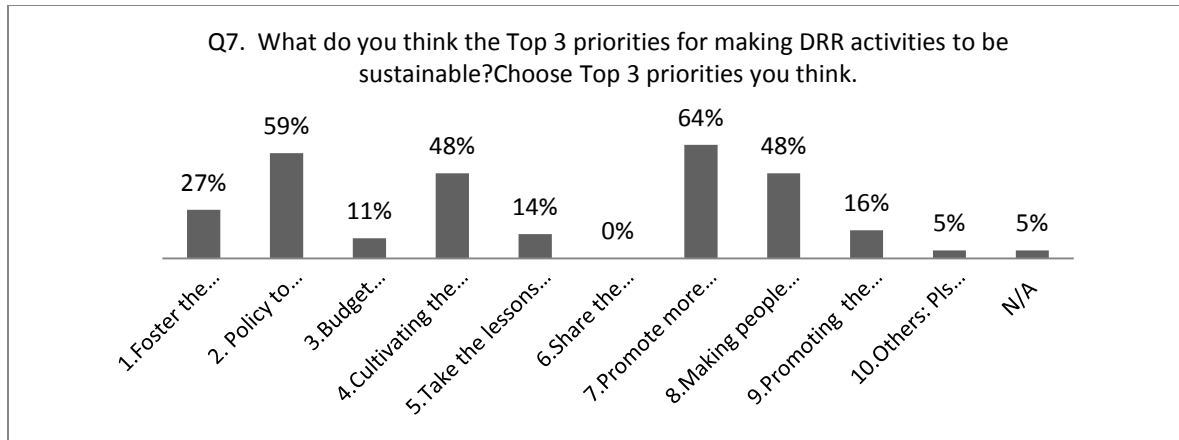
Government officials were main participants.

More than 92% (includes “very well”+ “Well”+ “Moderate”) understood the presentation.



100% participants (includes “very well”+ “Well”+Moderate) understood the presentation.

98% of participants (includes “Very good”+ “Good”+ “Moderate” were satisfied with the workshop.



1. Foster the leaders who can think and act for sustainable development in the field of DRR.
2. Policy to encourage DRR activities from childhood.
3. Budget allocation to invest on DRR activities
4. Cultivating the culture of safety from children.
5. Take the lessons learnt from other countries.
6. Share the initiatives within the country
7. Promote more linkages between school and community to share
8. Making people aware of the risk of disasters and prepare for that.
9. Promoting the linkages among the ministries to collaborate
10. Others: Pls specify

Participants thought policy to encourage DRR is important, and promoting linkages between schools and community were shared well among the participants.

---END---