

1. ငှာန - သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာငှာန

သင်တန်းအမည် - သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသိပ္ပံဘာသာ (International Program)

ပေးအပ်မည့်ဘွဲ့ - သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသိပ္ပံဘွဲ့

သင်တန်းကြာချိန် - ၄ နှစ်

ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက်ရရှိမည့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

1. ကွန်ပျူတာပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
2. Analyst နှင့် System Designerအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
3. ပရိုဂရမ်မာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
4. web developerအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
5. software developerအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
6. Multi media developerအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
7. ဒေတာပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
8. ဒေတာဘေ့စ်စီမံခန့်ခွဲသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
9. ကွန်ရက်နှင့် ဆာဗာ စီမံခန့်ခွဲသူအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
10. သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
11. ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်မန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
12. လုံခြုံရေးစနစ်စီမံခန့်ခွဲမှုမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
13. အီလက်ထရွန်းနစ်စီးပွားရေးမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
14. အိုင်စီတီသုံးချမှုနှင့် အိုင်စီတီလုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။
15. သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းမှ ပညာရှင်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း။

သင်ယူရရှိမှုရလဒ်များ (PLOs)

PLO 1 - ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၊ သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ လူမှုရေးသိပ္ပံ၊ လူတို့နှင့်ဆိုင်သောပညာ Humanities၊ ကျန်းမာသော နေထိုင်မှု၊ စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အခြေခံအသိပညာများကို အခြားသူများနှင့် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်သွယ်တတ်ရန်။

PLO2 - တွေးခေါ်မှုအဆင့်များစွာတွင် ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာတွေးခေါ်ခြင်းဖြင့် ကွန်ပျူတာစနစ်၏ ဆောင်ရွက်သည့် အခြေအနေ ICT စည်းမျဉ်းပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုများအောက်တွင် ပြဿနာများကို စနစ်ကျသော ချဉ်းကပ် နည်းများဖြင့် ဖြေရှင်းတတ်ရန်။

PLO3 - မိမိကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း အခြားသူများနှင့်သော်လည်းကောင်း ပူးပေါင်း၍ လေ့လာလုပ်ကိုင်နိုင် သည့် အရည်အချင်းများရှိကြောင်းပြသနိုင်ရန်။

PLO4 - ICT စည်းမျဉ်းပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု၏ တစ်ဦးတစ်ယောက်နှင့်ဆိုင်သော၊ အများနှင့်ဆိုင်သော ကျင့်ဝတ်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို အသိအမှတ်ပြုတတ်ရန်။

PLO5 - လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောဆိုဆက်သွယ်မှုများတွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား၏ ထိရောက်သော ညွှန်ကြား မှုများ ပေးနိုင်ရန်။

သင်ယူမှုရလဒ်များကိုထိရောက်စွာလက်တွေ့အသုံးပြုတတ်ရာ၌

SL06 - လက်တွေ့ကမ္ဘာတွင် ရွေးချယ်ထားသောလမ်းကြောင်းများထဲမှ ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ရသော အလုပ်များတွင် မိမိတို့သင်ယူရရှိသော အရည်အချင်းများနှင့်အသိပညာများကိုအသုံးပြုနိုင်ရန်။ ရွေးချယ်ထား သော လမ်းကြောင်းများတွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၊ ဒေတာဘေ့စ်နှင့်ဉာဏ်ရည်မြင့်စနစ်များ Databases and Intelligent Systems၊ E-Business Systems၊ Multimedia Systems၊ ဆော့ဖ်ဝဲအင်ဂျင်နီယာ၊ ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ၊ ကွန်ပျူတာကွန်ရက်နှင့် သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲခြင်းစနစ်များ ပါဝင်ပါသည်။

SL07 - အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို သိရှိနားလည်မှုနှင့်အတူ ပိုမိုပွင့်လင်းသောပြဿနာများအတွက် ICT အခြေ ခံ ဖြေရှင်းနည်းများကို ဒီဇိုင်းထုတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့တွင် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံအသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု များကို အသုံးပြုနိုင်ရန်။

SL08 - ခေတ်မီနည်းပညာများကို သိရှိနားလည်မှုဖြင့် အတွေ့အကြုံရှိသော သုတေသီများ၏ကြီးကြပ်မှု အောက်တွင် အိုင်စီတီအခြေခံအကြောင်းအရာများနှင့်ဆိုင်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။

SL09 - စာသင်ခန်းပြင်ပတွင်လည်း လေ့လာသင်ယူနိုင်၍ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျကျအလေအကျင့်များကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်။

SL07 - SL09 သည် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းနယ်ပယ်နှင့် သုတေသနလုပ်ခြင်းနယ်ပယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ စွမ်းရည်ကို အလေးထား မြှင့်တင်ပါသည်။ လက်တွေ့လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရရှိရန် ပြည်တွင်း၌ဖြစ်စေ ပြည်ပ၌ ဖြစ်စေ ကျောင်းသားများသည် ၎င်းတို့၏ အရည်အချင်းနှင့် စိတ်ပါဝင်စားမှု အလိုက် ရွေးချယ်နိုင် ပါသည်။