

Link to the Pioneer Spirit

kecg.edu

The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics

京都情報大学院大学

URL: <https://www.kecg.edu/>
E-mail: admissions@kecg.edu

ကျောင်းဝင်ခွင့်စိစစ်ရေးဌာန၊

ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (KCGI)

10-5 Nishikujoteranomae-cho, Minami-ku, Kyoto 601-8407, Japan

TEL: 075-681-6334 (+81-75-681-6334 ဂျပန်နိုင်ငံပြင်ပ)

FAX: 075-671-1382 (+81-75-671-1382 ဂျပန်နိုင်ငံပြင်ပ)



ဂျပန်တွင်  0120-829-628

kecg.edu

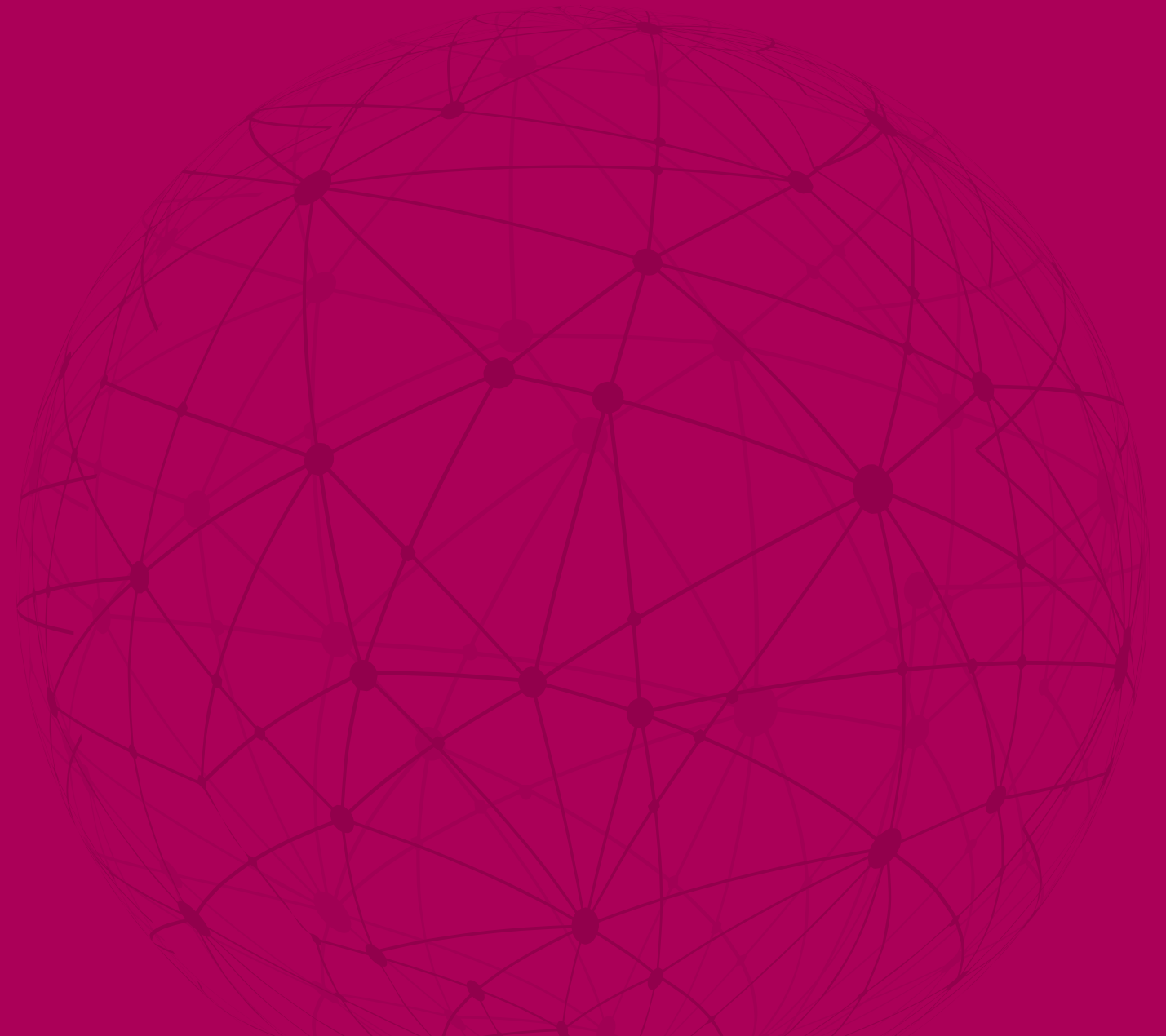
KCGI: The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ပထမဦးဆုံး IT

အထူးပြုအလုပ်ဆိုင်ရာဘွဲ့လွန်တက္ကသိုလ်

京都情報大学院大学

ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း



ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း

The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics (KCGI)

◆ကျွန်ုပ်တို့သည် အဓိကအထူးပြုနယ်ပယ်နှစ်ခုဖြစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဘာသာရပ်ကို ထောက်ပံ့ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်အရာရှိချုပ် (CIO) နှင့် စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ကဲ့သို့သော အကြီးတန်းအမှုဆောင်ရာထူးများအား ရည်မှန်းထားသူများအတွက်။

◆လူမှုဘာသာရပ်နှင့် သိပ္ပံပညာရပ်များ အပါအဝင် ကျယ်ပြန့်သည့် နယ်ပယ်များစွာမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို လက်ခံပါသည်။

ကွန်ပျူတာအတွေ့အကြုံမရှိသေးသူများပင် KCGI တွင် စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။ သင်၏ စတင်မှုအဆင့်နှင့်အညီ သင်ယူလိုက်ပါ။

◆ရေရှည်လေ့လာမှုစနစ်ကဲ့သို့သော ပရိုဂရမ်များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်အတတ်ပညာရှင်များအတွက် ဆက်လက်ပညာရေးကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

KCGI သည် အတန်းတက်ရောက်နည်းမျိုးစုံကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ကျောင်းဖွင့်ရက်များမှ နေ့ဘက်အတန်းများအပြင် KCGI သည် ညနေပိုင်းနှင့် စနေနေ့ အတန်းများသာမက e-learning ကဲ့သို့သော ရွေးချယ်မှုများကို ပေးပါသည်။ ကျူရှင်နှစ်နှစ်စာဖြင့် စာလေ့လာချိန်ကို သုံးနှစ် သို့မဟုတ် လေးနှစ်အထိ တိုးမြှင့်ပေးသည့် ရေရှည်လေ့လာရေးစနစ်ကဲ့သို့သော ပရိုဂရမ်များဖြင့် အလုပ်တစ်ဖက်နှင့် စာလေ့လာလိုသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

◆KCGI သည် IT (ICT) ၏ ကျယ်ပြန့်သည့် နယ်ပယ်များစွာမှ လျှောက်လွှာများကို လက်ခံပါသည်။

IT နှင့်ပတ်သက်သည့် ကျယ်ပြန့်သော ဗဟုသုတများစွာထဲမှ KCGI တွင် IT နှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာကျွမ်းကျင်မှုများ လိုအပ်ချက်မြင့်မားနေသည့် စီးပွားရေးလောကတွင် အထူးစိတ်ဝင်စားနေနော အဓိကအထူးပြုနယ်ပယ် ရှစ်ခုရှိပါသည်။ KCGI သည် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား လူ့အဖွဲ့အစည်းမှ မျှော်မှန်းထားသော IT ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦး၏ အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာကျွမ်းကျင်မှု အမျိုးမျိုးကို သင်ယူနိုင်စေပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကျယ်ပြန့်သော စက်မှုနယ်ပယ်များစွာတွင် ရှာဖွေထားသည့် IT (ICT) လုပ်ငန်းသုံးပရိုဂရမ်များအတွက် သင်တန်းများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးနေပါသည်။

◆ကျွန်ုပ်တို့သည် ဆာပိုရိုမြို့နှင့် တိုကျိုမြို့တို့တွင် ဗြိလ်တုကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ ပြီးနောက် ဂျပန်နှင့် ပြည်ပမှာပါ တိုးချဲ့နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသားများသည် ဗြိလ်တုကျောင်းတစ်ကျောင်းစီတွင် အတန်းများ တက်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါသည်။ ပြည်ပအပါအဝင် ဒေသအများအပြားတွင် ထပ်မံပြီး ဗြိလ်တုကျောင်းပေါင်း ၂၈ ကို ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

◆လက်တွေ့ကမ္ဘာ့အတွေ့အကြုံများစွာဖြင့် တက္ကသိုလ်ဌာန။

ကျွန်ုပ်တို့၏ နည်းပြဆရာများသည် လုပ်ငန်း၏ ဓရုတန်းတွင် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြပါသည်။ ချို့သည့် အကြီးစားကုမ္ပဏီများမှ CIO များဖြစ်ကြပြီး အချို့မှာ ခေတ်တစ်ခေတ်၏ အကြောင်းအရာလုပ်ငန်းတွင် နီးကြားတက်ကြွစွာပါဝင်နေကြပါသည်။

◆KCGI ကျောင်းသားကျောင်းသူအများအပြားသည် SAP ERP အသိမှတ်ပြု အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည်။

အလေးတထား တစ်ဦးချင်း သင်ကြားပို့ချမှုမှတစ်ဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ အဆင့်မြင့် အရည်အချင်းများ တက်မြှောက်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ အရည်အချင်းများ ရရှိလာသည့်အခါတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများစွာဟာ အလုပ်ခန့်အပ်ခြင်း သို့မဟုတ် အကြီးစား ကော်ပိုရေးရှင်းများဆီသို့ လွှဲပြောင်းခြင်းခံရပါသည်။

◆အတန်းများစွာကို ဘာသာစကားနှစ်မျိုး သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် သင်ကြားပေးပါသည်။

KCGI သည် အင်္ဂလိပ်ဘာသာနှင့် ဂျပန်နှင့်အင်္ဂလိပ်မဟုတ်သော တခြားဘာသာစကားများဖြင့် အတန်းများစွာကို သင်ကြားပေးပါသည်။ အတန်းများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့်သာ တက်ရောက်ပြီး သွဲ့တစ်ခုရယူရန် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

◆ကျွန်ုပ်တို့သည် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာ ဖြစ်ရပ်များတွင် ပါဝင်ပါသည်။

KCGI သည် ပြင်သစ်တွင် ကျင်းပသည့် ဂျပန်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အတွေ့တွေ့ပြပွဲဖြစ်သည့် ဂျပန် နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်ပြပွဲတွင် နှစ်စဉ် ပြခန်းတင်လေ့ရှိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် မန်ဂါအန်နီနီနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အရာအားလုံးအတွက် ကုန်စည်ပြပွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် ကျိုတို နိုင်ငံတကာ မန်ဂါ အန်နီမဲ (ကျိုမာဓု) ကုန်စည်ပြပွဲကိုလည်း ပူးတွဲပံ့ပိုးပေးပါသည်။

◆KCGI သည် ဂျပန် အသုံးချသတင်းအချက်အလက် လူ့အဖွဲ့အစည်း (NAIS) နှင့် ကျိုတို မန်ဂါနှင့်အန်နီမီ လူ့အဖွဲ့အစည်း (KMAS) ၏ အုပ်ချုပ်ရေးရုံးများတွင် ထိုင်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် IT (ICT) နှင့်ပတ်သက်သော အမျိုးအစားများစွာဖြင့် ပညာရေးအသင်းအဖွဲ့များကို တည်ထောင်ထားပါသည်။ ထိုအသင်းအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် R&D နှင့် ကွန်ရက်များတည်ဆောက်ခြင်းကို လေ့လာလိုက်စားနေပါသည်။

◆KCGI သည် ကျိုတိုအမှတ်တံဆိပ်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း စင်တင်ပြသရန် ကျွန်ုပ်တို့ အသုံးပြုမည့် ကျိုတို၊ ကျိုတိုကို ညွှန်ပြနေသည့် ထိပ်တန်းအဆင့်ဒိုမိန်းအသစ်၏ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖြစ်ရခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူပါသည်။

ကျိုတိုစီရင်စုအစိုးရထံမှ ပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ ဒိုမိန်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် KCGI သည် ပထဝီဝင်-အမည်-အခြေပြု ထိပ်တန်းအဆင့်ဒိုမိန်းတစ်ခုကို စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် လည်ပတ်ရန်အတွက် ကမ္ဘာတစ်ခုတည်းသော ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာပါသည်။

◆IT စွမ်းရည် အဆင့်မြင့်မားသော ပုဂ္ဂိုလ်များသည် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ ယန်း ၉,၃၇ သန်း ဝင်ငွေရရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးအေဂျင်စီ (IPA) ၏ အဆိုအရ အေဂျင်စီ၏ IT ကျွမ်းကျင်မှုစံနှုန်းများ၏ ဗားရှင်းသုံးသည် "အဆင့်မြင့်" (အဆင့် ၄ နှင့် ၅) ရာထူးများကို "အထူးပြုနယ်ပယ်" များတွင် "ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်များကို လေ့ကျင့်ပေးရန် အသိပညာနှင့် လက်တွေ့အတတ်ပညာများ သင်ကြားပေးနိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို ထူထောင်ထားသည်"၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန (METI) မှ "ထုတ်ဝေသော IT နှင့်ဆက်စပ်သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်အားပေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်ရှာဖွေရေးစစ်တမ်း၏ ရလဒ်များ" အရ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် အဆင့် ၅ ၏ ပျမ်းမျှလုပ်အားစသည် တစ်နှစ်လျှင် ယန်း ၉,၃၇ သန်း ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းကို ထိုကဲ့သို့သောအဆင့်သို့ မြှင့်တင်ခြင်းသည် ကမ္ဘာဏီတစ်ခုတွင် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများ စုဆောင်းခြင်းထက် ပိုမိုလိုအပ်ပါသည်။ ထိရောက်မှုမြင့်မားသော ရွေးချယ်မှုဟာ KCGI ကဲ့သို့သော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်သွဲ့လွန်ကျောင်း၌ စီးပွားရေးနှင့် IT နယ်ပယ်များတွင် လက်တွေ့ကျသော လေ့လာမှုများကို လေ့လာလိုက်စားရန်ဖြစ်သည်။

ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အားကစား၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန (MEXT) မှ ထောက်ခံထားခြင်းခံရသည့် ပထမဆုံးသော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် IT သွဲ့လွန်ကျောင်း

No. 1 & the Only One!

ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (KCGI)

တက္ကသိုလ်၏ ယုံကြည်ခံယူချက်

KCGI ကျောင်း၏ ရည်မှန်းချက်မှာ လက်ရှိ စီးပွားရေးအလေ့အထများကို ကောင်းစွာ လက်တွေ့သိရှိကာ၊ ခိုင်မာသည့် သီအိုရီ အခြေခံများနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးသည့် စိတ်ဓာတ်များဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပြီး ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်များအတွက် တာဝန်ယူနိုင်သော အရည်အသွေးမြင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာရပ် ကျွမ်းကျင်သူများကို လေ့ကျင့်ပေးရန်ဖြစ်သည်။

KCGI ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်

သမရိုးကျထက် ကျော်လွန်သည့် ထက်မြက်သော အသိပညာနှင့် အထူး ကျွမ်းကျင်မှုများ ပိုင်ဆိုင်ကာ နေရာအနှံ့ တွက်ချက်မှု လွှမ်းမိုးနေသည့် ယနေ့ခေတ်တွင် နိုင်ငံတကာအမြင်လည်းရှိသော အဆင့်မြင့် ဒိုင်တီ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးခြင်းအားဖြင့် ယနေ့ ဒိုင်တီ လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အရည်အသွေးမြင့် အမျိုးစုံလင်သော လူသားရင်းမြစ် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန်၊ အဆင့်မြင့် သတင်းအချက်အလက် လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုများ အောင်မြင်ရရှိရေးကို ပါဝင်ကူညီရန် ကျောင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အဆင့်မြင့် ကျွမ်းကျင်သူများကို လေ့ကျင့်ပေးရာတွင် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ၊ ယင်းနှင့် ဆက်နွှယ်သော နည်းပညာတိုးတက်မှုများနှင့် ၎င်းတို့အား အသားကျစေပြီး သိပ္ပံ၊ နည်းပညာ၊ စီးပွားရေးနှင့် ဆက်နွှယ်သော ပညာရပ်နယ်ပယ်များရှိ သီအိုရီနှင့် လက်တွေ့ပညာတို့ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ဖြစ်သည်။

kcg.edu
The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics

ဝင်ခွင့် မူဝါဒများ

IT/ICT* လုပ်ငန်းသည် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာတို့နှင့် ဆက်နွှယ်သော ပညာရပ်များ ပေါင်းစပ်ထားပြီး ယင်း၏ ဦးတည်ရည်မှန်းချက်များမှာ ရှုပ်ထွေးကျယ်ပြန့်သည်။ ထို့ကြောင့် IT လုပ်ငန်း၏ အလားအလာကောင်းသော အရည်အချင်းရှိသူများ လိုအပ်ချက်သည် ယခင်ကထက်ပင် ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်လာလျက် ရှိသည်။ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဆက်နွှယ်သည့် သုတေသန ဘွဲ့လွန်ကျောင်းများရှိ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ကြိုများ မွေးထုတ်ရေးကို လုံးလုံးလျားလျား ခိုခိုနေရသဖြင့် ယနေ့အချိန်တွင် ဂျပန် စက်မှုလုပ်ငန်း၏ မျိုးစုံသော အရည်အသွေး လိုအပ်ချက်ကို လက်ရှိ ဂျပန် ပညာရေးစနစ်က ကျေနပ်အောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်စွမ်း မရှိခဲ့ပေ။ အနာဂတ်တွင် ဂျပန် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေး ဆက်လက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးစုံသော ပညာရေးနောက်ခံ အခြေခံရှိသူများအား IT/ICT ကဏ္ဍရှိ အထူး အဆင့်မြင့် ပညာရှင်များဖြစ်လာအောင် နည်းလမ်းအားလုံးဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးရန် အရေးကြီးလျက် ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အမြင်များဖြင့် KCGI ကျောင်းသည် ယခင်သင်ကြားခဲ့ဖူးသည့် ပညာ အရည်အချင်းသွဲ့ နောက်ခံများကို မသတ်မှတ်ဘဲ တတ်နိုင်သမျှ နယ်ပယ် အစုံမှ ကျောင်းသားများကို လက်ခံနိုင်ရန် မူဝါဒချမှတ်ထားသည်။

၁) ကျောင်းရှိ အထူးပြုဘာသာရပ်ကို လေ့လာနိုင်စွမ်းရှိသည့် အခြေခံ ပညာရေးရှိသူများ

၂) အသစ်အဆန်းကို သင်ယူ၊ တွေးခေါ်လိုသူများ၊ လက်ရှိ အယူအဆများအတွင်း ပိတ်မိမနေဘဲ အသစ်အဆန်းတစ်ခုခု ဖန်တီးလိုသူများ နှင့်

၃) မိမိ အနီးရှိ တခြားသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ပြောဆိုဆက်ဆံမှုများမှတစ်ဆင့် ပြသနာာ ဖြေရှင်းလိုသူများ။

*ICT: သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာ

KCGI သင်ကြားရေး



ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒါရိုက်တာနှင့် ပါမောက္ခ
Kyoto Joho Gakuen

ဝတရ ဟဆဲဂဝ Wataru Hasegawa

ဝဆဲတက္ကသိုလ်၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊
ပညာရေး မဟာဘွဲ့၊ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ကိုယ်တီဟာတက္ကသိုလ်၊ ယူအက်စ်အေ
Kyoto Information Industry Association ၏ဥက္ကဋ္ဌ
All Nippon Information Industry Association Federation (ANIA) ၏
အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ၊ ဥက္ကဋ္ဌ
ဂျပန်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအဖွဲ့ချုပ် (IT အဖွဲ့ချုပ်) တည်ထောင်သူ
Japan Federation of IT Associations ကိုယ်တမ်းလယ်ဒါရိုက်တာ၊ ပထမအဆင့်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ဂျပန်သတင်းအချက်အလက်စီမံဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (IPSI) သဘာပတိ
ဂျပန် ပါဝင်မှုအကန့်အသတ်မရှိ အွန်လိုင်းပညာရေးဖြင့်တပ်မကောင်စီ (JMOC) သဘာပတိ
စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းကော်မတီ၊ IT ညှိနှိုင်းရေးမှူးများအသင်း (ITCA) ၏
ဒုတိယသဘာပတိနှင့် အသင်းဝင်
အမှုထမ်းလေ့ကျင့်ရေးကောင်စီ၊ IT လုံခြုံရေး ဆောင်ပုဒ်၊ ပိုတောနှင့်
ဘောင်လေးကွက်မန်ဂါဗြိုင်ပွဲ စစ်ဆေးရေးကော်မတီ IPA အသင်းဝင်
စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် အလုပ်ရှာဖွေသူများ၏ အလုပ်
အကိုင်ရှာဖွေရေးအတွက် အဆင့်မြင့်စက်မှုနည်းပညာစင်တာ ဂျပန်အဖွဲ့အစည်း အသင်းဝင်
ဂျပန် အသုံးချ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ အဖွဲ့အစည်း (NAIS)
အကြံပေးနှင့် သဘာပတိ
တိုင်းနိုင်ငံ ပညာရေး ဒုတိယဝန်ကြီး၏ ဆု (နှစ်ကြိမ်) ဆွတ်ခူးခဲ့
ဂါနာနိုင်ငံ ပညာရေးဝန်ကြီး၏ ဆု
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ နယူးယောက်ပြည်နယ်၊ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲသူအဖြစ်
အရည်အချင်း ပြည့်စီ
တရုတ်နိုင်ငံ၊ ထျန်းကျင်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဧည့်ပါမောက္ခ
ကိုရီးယားကုန်းမြေနှင့်ပင်လယ်ရေးရာဌာန၊ ဂျပန်နိုင်ငံတကာမြို့ပြနှင့် ငြိမ်းတိုးတက်မှု
စင်တာ၊ မူဝါဒဆိုင်ရာအကြံပြုကော်မတီ
ပါမောက္ခ Emeritus၊ ဂျပန်အမျိုးသားတက္ကသိုလ်၊ ဂျပန်ပြတောင်ကိုရီးယား
သင်တန်းများ - ဦးစီးဆောင်မှုသီအိုရီ၊ ဂုဏ်ထူးတန်း ဘွဲ့လွန် စာတမ်း

ကိုယ်တိုင်သတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (KCGI)
သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး IT ကျွမ်းကျင်
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာတက္ကသိုလ်ဖြစ်သည်။
၎င်း၏မိခင်ကျောင်းမှာ ဂျပန်၏ ပထမဆုံး ကွန်ပျူတာ
သင်တန်းကျောင်းဖြစ်သော၊ ကျိုတိုကွန်ပျူတာအထူးပညာရပ်သင်ကျောင်း (KCG)
ဖြစ်သည်။ KCG သည် ဟဆဲဂဝ ရှိကဒို နှင့် ဟဆဲဂဝ ရဆုမို တို့မှ ၎င်းတို့၏
တစ်မှုထူးသော ရှေ့ရူအတွေးအခေါ်ဖြင့် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းအဖြစ်
တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ KCG သည် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ချိန်မှစ၍
ကွန်ပျူတာပညာရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကာလအတွင်း
အထက်တန်းကျောင်းသူကျောင်းသားများ သာမက ငွေနိတာတက္ကသိုလ်မှဘွဲ့ရပြီးသူ
များလည်း တက်ရောက်သင်ကြားလေ့လာ ဆည်းပူးခဲ့ကြသည်။ ထိုအချိန်တွင်
ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပညာရေးမှာ သုတေသနလုပ်ငန်းကိုသာ အဓိကထားသော
ဘွဲ့လွန်တက္ကသိုလ်များသာ ရှိခဲ့ပြီး၊ ထိုတက္ကသိုလ်များမှ ဘွဲ့ရရှိသူများသည်
လက်တွေ့လုပ်ငန်းတွင် အသုံးတည့်စေ မည့် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို
ရှာဖွေရန်အတွက် KCG ကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ KCG သည်
အထူးလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့်စနစ်အောက်ရှိ ကျောင်း ဖြစ်သော်ငြား၊
လူ့အဖွဲ့အစည်းအရဆိုရသော် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရများအတွက် ပညာထပ်မံရှာဖွေရာ နေရာ
ဖြစ်ခဲ့ပြီး တစ်နည်းဆိုရသော် လုပ်ငန်းခွင် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက်
ဘွဲ့လွန်ကျောင်း တစ်ကျောင်းအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လာခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။
ထို့အကြောင်းအရာများကို အရင်းခံ၍ KCG သည် ၁၉၉၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင်
အမေရိကန် နိုင်ငံ Rochester တက္ကသိုလ်ဘွဲ့လွန် (IT အထူးပြု၊ ကွန်ပျူတာ၊
သိပ္ပံအထူးပြု၊ တခြား) နှင့် ပူးပေါင်းကာတူညီသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများဖြင့်
လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးသည့် Professional School
ဘွဲ့လွန်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို စီစဉ်ထားရှိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့
အမေရိကန်တက္ကသိုလ်နှင့်ပူးပေါင်းပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပင်ဆင်ထားရှိခြင်းသည်
ဂျပန် နိုင်ငံ အတွက် ပထမဆုံးဖြစ်သလို ခေတ်အမီဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။
အထက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များကဲ့သို့ ကျိုတိုကွန်ပျူတာအထူးပညာရပ်သင်ကျောင်း (KCG)
မှ အောင်မြင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပညာရှင်ဘွဲ့လွန်တက္ကသိုလ် စနစ်သစ်
တစ်ခုအောက်တွင် IT အထူးပြု ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းကို တည်ထောင်နိုင်မည်မှာ
မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲပင် ဖြစ်သည်။ ကျို့တို သတင်းအချက်အလက်
ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (KCGI) ကို ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ပညာရေးနယ်ပယ်မှ
သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များ၏ ထောက်ပံ့ကူညီမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့်
တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ပညာရေးအဖွဲ့များတွင် Rochester Institute of Technology
နှင့် Columbia University တို့ပါဝင်သည်။ ဤစနစ်သစ်ကို စတင်ကျင့်သုံးသည့်
ပထမနှစ်ဖြစ်သော ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် KCGI ကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးနှင့်
တစ်ခုတည်းသော IT ပညာရှင် ဘွဲ့လွန်ကျောင်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။
KCGI ကို တည်ထောင်သည့် အယူအဆမှာ "လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လိုအပ်ချက်
များကို ဖြည့်ဆည်းပြီး ပစ္စုပ္ပန်ခေတ်ကို အထောက်အကူပြုကာ အနာဂတ်
မျိုးဆက်သို့ ဆက်လက်ဦးဆောင် ခေါ်ဆောင်သွားမည့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် အဆင့်မြင့်
လက်တွေ့အရည်အချင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားသော အသုံးချ သတင်းအချက်အလက်
နည်းပညာ အထူးကျွမ်းကျင်သူများ မွေးထုတ်ပေးရန်" ဖြစ်သည်။ IT ပညာနှင့်
အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပညာကို ပေါင်းစပ်လျက် KCGI သည် အင်ဂျင်နီယာများ၊
အထူးသဖြင့် တွက်ချက်မှု စက်ပစ္စည်းအသင်း (ACM) ၏ သတင်းအချက်အလက်စနစ်
မဟာသင်တန်း၏ ပြုပြင်ပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို အခြေခံလျက်
ဝတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဘာသာရပ် (e-business) အထူးပြု စီအိုဒ်အို (CIOs) များကို
မွေးထုတ်မည့် အစီအစဉ်တစ်ခုကို ဖန်တီးခဲ့သည်။ KCGI ၏ ဦးတည်ချက်နှင့်
ရည်ရွယ်ချက်မှာ အထူးကျွမ်းကျင်မှုများ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အဆင့်မြင့် တတ်ကျွမ်းသလို
နိုင်ငံတကာ အမြင်ရှိသော ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ရေးကို အားပေးကူညီရန် ဖြစ်သည်။
ဤအားထုတ်မှုများသည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် အဆင့်မြင့် IT
လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပေါ်ရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး IT နှင့် ဆက်နွယ်နည်းပညာများ

အကျွမ်းတဝင်ရှိမှုကို အားကောင်းစေကာ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာ၊ စီးပွားရေးစီမံမှုတို့နှင့်
သက်ဆိုင်သော ပညာရပ်များတွင် သီအိုရီနှင့် လက်တွေ့နည်းပညာအပိုင်းများ
တိုးတက်စေမည်ဟု ကျောင်းက ယုံကြည်သည်။ ထို့အပြင် ယင်းအောင်မြင်မှုများက
တဖန် ကျွမ်းကျင်မှုမြင့်မားသည့် ပညာရှင်များဖြင့် အနာဂတ်ဖျိုးဆက်များ
ပေါ်ထွန်းရေးဆီ ဦးတည်မည်ဟုလည်း KCGI က ယုံကြည်ပါသည်။
KCGI မတည်ထောင်မီကာလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဘွဲ့ကြိုနှင့် ဘွဲ့လွန်အဆင့် ဝတ်
စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (e-business) အထူးပြုဘာသာရပ် သင်ကြားမှု လုံးဝ မရှိခဲ့ပေ။
အဆိုပါ ဘာသာရပ်မှာ စီးပွားရေး စီမံခန့်ခွဲမှု၊ စက်မှု အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ၊
သတင်းအချက်အလက်အထူးပြု ဘာသာစသည့် သမရှိမကျ အထူးပြုဘာသာရပ်များတွင်
ထည့်သွင်းသင်ကြားရသည့် ဘာသာရပ်တစ်ခုအဆင့် အမြစ်သာ ရပ်တည်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ဘာသာရပ်သင်ကြားမှုများမှာ သုတေသနအဆင့်နှင့် အခြားအထူးပြုဘာသာရပ်
သို့မဟုတ် အဓိကနယ်ပယ်တစ်ခု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ်သာ
သင်ကြားကြရခြင်းဖြစ်သည်။
IT ဘွဲ့လွန် တက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ်ထက် ပိုမိုသည့် KCGI ၏
သာလွန်ထူးခြားချက်မှာ ခေါင်းဆောင်မှု စွမ်းရည်များ မွေးမြူပေးမှုကို အလေးပေးသည့်
ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမီ တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်စေရန် ရည်မှန်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။
တက္ကသိုလ်အများအပြားနှင့် မတူညီသည့် အချက်မှာ KCGI သည် အထက်အောက်
နယ်ပယ်တစ်ခုတည်း ခွဲခြားထားသော ကွန်ပျူတာ ဘွဲ့လွန် တက္ကသိုလ် မဟုတ်သလို
သတင်းအချက်အလက်နှင့် သင်္ချာဘွဲ့လွန်တက္ကသိုလ်တစ်ခုမျှသာလည်း မဟုတ်ပေ။
အဆိုပါ တက္ကသိုလ်များနှင့် KCGI အကြား တူညီသည့် အချက်များမှာ ရှိလင့်ကစား
အမှန်စင်စစ်အားဖြင့်မူ KCGI သည် ယင်းတို့နှင့် မတူကွဲပြားသည့် ဘွဲ့လွန်
တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။
သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ဒီဇိုင်းများနှင့် သင်ကြားနည်းရှုထောင့် အခြေခံ အကြံပေး ဆရာ
စနစ်တို့အပြင် KCGI သည် ဂျပန် တက္ကသိုလ်များတွင် တွေ့ရမည့်
အစိတ်အပိုင်းများနှင့် မူဝါဒမျိုးစုံ ပေါင်းစပ်ထားသည့် ဘက်စုံပညာရေး စနစ်တစ်ခု
ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။ အဆိုပါစနစ်အစိတ်အပိုင်းများတွင် သင်တန်းသား
ဗဟိုပြုသော သင်ကြားမှု ဒီဇိုင်း၊ ပွင့်လင်းပြီး ရေပြင်ညီအလိုက် အလုပ်အကိုင်
ခွဲခြားမှုပါသော ပညာရေးစနစ်နှင့် သင်ယူမှု ရလဒ်များကို ပုံမှန် အကဲဖြတ်မှု
စသည်တို့ ပါဝင်သည်။
ထို့အပြင် KCGI သည် IT နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်များပြည့်ဝသော နိုင်ငံတကာ
ခေါင်းဆောင်များ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအား မွေးထုတ်ပြီး အဆိုပါ
ပုဂ္ဂိုလ်များမှတစ်ဆင့် ၎င်းတို့၏ စွမ်းရည်များကို အာရှနှင့် ကမ္ဘာတစ်လွှား
အသုံးချနိုင်ရေးကိုလည်း အလေးပေးသည်။ ကျောင်းတည်ထောင်စဉ်ကတည်းက
မျှော်မှန်းခဲ့သော အာရှတွင် နံပါတ်တစ် IT ပညာရှင် တက္ကသိုလ်ဖြစ်ရေးဟူသော
ရည်မှန်းချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် KCGI သည် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ
ကျောင်းသားများကို တက်ကြွစွာ လက်ခံလျက်ရှိသည်။
ယနေ့ အချိန်အခါတွင် IT သည် လူတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝနှင့် အလုပ်ဌာနတို့တွင်
မရှိမဖြစ် အရေးပါလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ဆက်နွယ်သည့် နယ်ပယ်အများအပြားသို့
ပေါင်းစပ်ဝင်ရောက်လာသော IT ပညာရပ်သည် လူ့အဖွဲ့အစည်း လိုအပ်ချက်
အမျိုးအစား စုံစုံလင်လင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်လာရသည်။
KCGI ၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် IT တွင် ယေဘုယျ အခြေခံသင်ကြားမှုကို
ရရှိကြပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူခဲ့သည့်အရာများကို
ကျင့်သုံးနိုင်ပြီး ၎င်းတို့ရွေးချယ်ထားသည့် နယ်ပယ်များတွင် တက်ကြွသောကဏ္ဍမှာ
ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအား စဉ်ဆက်မပြတ် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီး
ပြုပြင်မွမ်းမံထားပါသည်။ KCGI တွင် ၎င်းတို့၏သင်တန်းများကို ငြီးမြှောက်သွားသည့်
ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ဂျပန် သို့မဟုတ် ပြည်ပရှိ
ကျယ်ပြန့်သည့်နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သော
အားကောင်းသည့် အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ၊
ကျယ်ပြန့်သောအမြင်ရှုထောင့်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။
KCGI သည် ဆာပိုရိုနှင့် တိုကျိုတွင် အဝေးကျောင်းပရဝက်များလည်း

ဖွင့်ထားသည်။ အဆိုပါ အဝေး ကျောင်းပရဝက်များအား ကျို့တိုရှိ ပင်မ ကျောင်းနှင့်
e-learning စနစ်မှတစ်ဆင့် ချိတ်ဆက်ကာ အဝေးကျောင်း၌ သင်ကြားနေစဉ်၌ပင်
ပင်မကျောင်းမှ အဆင့်မြင့် IT ပညာရပ်များကို ကျောင်းသားများအား သင်ကြားခွင့်
ရရှိစေသည်။ သင်တန်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပို့ချကာ ကျောင်းသားများက
ပါမောက္ခများကို ကင်မရာမှ တစ်ဆင့် မေးခွန်းများ တိုက်ရိုက်မေးကြသည်။ အဆိုပါ
သင်တန်းပို့ချချက်များကို ရုပ်သံ ဖမ်းယူထားပြီး ကျောင်းသားများမှာ ၎င်းတို့
အိမ်မှနေ၍ ကျောင်း၏ ဆာဗာပေါ်မှ ဖိုင်များကို ပြန်လည် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။
အချိန်နှင့် နေရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ကျော်လွှားလျက် ကျောင်းသားများသည်
မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာ၌မဆို အဆင့်မြင့် ခေတ်မီပညာရပ်များကို
သင်ကြားရရှိနိုင်ကြသည်။ ထို့အပြင် KCGI သည် အမေရိကန်၊ တရုတ်၊
တောင်ကိုရီးယားအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်လွှား အဆင့်မြင့် ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်
ခိုင်မာသော ကွန်ယက်ကို ချိတ်ဆက်ထားရှိသည်။ ယင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
ပညာရေးကွန်ယက်ကို ဆက်လက် ချဲ့ထွင်ရင်း KCGI သည် မိမိ၏ ပညာရေး
လုပ်ဆောင်ချက်များကို တိုးတက်အောင် တက်ကြွစွာ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။
ထို့အပြင် KCGI သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့်
ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ တခြားနိုင်ငံများတွင် စပ်တူလုပ်ငန်းများနှင့် ဖလှယ်ခြင်းများအတွက်
တက္ကသိုလ်များနှင့် တခြားပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ကျယ်ပြန့်သည့်
ကွန်ရက်တစ်ခုကို သီးခြားလွတ်လပ်စွာ တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုပင်လျှင်
KCGI ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှ
အဆင့်မြင့်သင်ယူမှုအဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်နှင့်
ကိုယ်တိုင်မိတ်ဖက်ပြုနိုင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ တည်ရှိနေသည့် နောင်ကြီးများကို
ပိုမိုနက်ရှိုင်းအောင်လုပ်ဆောင်လျက် KCGI သည်
၎င်း၏ပညာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကိုလည်း တက်ကြွစွာ ချဲ့ထွင်လျက်ရှိပါသည်။
ကနဦးတွင် KCGI ၌ ကျောင်းသားဦးရေ ၈၀ (စုစုပေါင်းမဟာဏ ၁၆၀) သာ
ဝင်ခွင့်ပမာဏရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှစတင်၍ ဝင်ခွင့်ပမာဏ ၈၈၀ (၂၀၂၅
ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စုစုပေါင်းမဟာဏ ၁၇၆၀) ဖြစ်ပြီး ၁၁ စာ တိုးချဲ့မှုကို
ကိုယ်စားပြုပါသည်။ ထိုဝင်ခွင့်ပမာဏသည် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ
သတင်းအချက်အလက်ဘွဲ့လွန်ကျောင်းတိုင်းအတွက် အမြင့်ဆုံးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။
ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ပေါ်ထွက်လာနေသည့် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော
အပြောင်းအလဲများကြားတွင် KCGI သည် စတင်တည်ထောင်စဉ်ကတည်းက
ယုံကြည်ခံယူချက်၊ အဓိက ရည်မှန်းချက်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့်
အဆင့်မြင့် IT ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရန် အပတ်တကျတို ကြိုးပမ်း
အားထုတ်လျက် ရှိပါသည်။ သင်တို့ကဲ့သို့ ရည်မှန်းချက်ကြီးမားသော
ကျောင်းသားများ ဝင်ရောက်လာမှုကို ကျွန်တော် စိတ်အားထက်သန်စွာ
စောင့်မျှော်လျက် ရှိပါသည်။

ပါမောက္ခချုပ်ထံမှ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား

စိန်ခေါ်မှု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ခေတ်သစ်ကို ရှေ့ဆောင်ခြင်း



ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့.လွန်သင်တန်းကျောင်းဌာနမှူး၊ အသုံးချသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာကျောင်းဥက္ကဋ္ဌ

ရှင်းဂျိတိုမိတ

富田 眞治

Shinji Tomita

အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်၊ အင်ဂျင်နီယာဒေါက်တာဘွဲ့၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ် (လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် အထူးပြု)၊ အင်ဂျင်နီယာပါမောက္ခဘွဲ့၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်

ဂုဏ်ထူးဆောင်အငြိမ်းစား ပါမောက္ခ၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်၊ သတင်းအချက်အလက်သိပ္ပံဘွဲ့.လွန်ကျောင်းမှ ဌာနမှူးဟောင်း၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ် ညွှန်ကြားရေးမှူးဟောင်း၊ အထွေထွေပြန်ကြားရေးဌာန၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်၊ ပါမောက္ခနှင့် စီမံရေးရာဌာနမှူးဟောင်း၊ ကြိုတင်စီမံရေးဌာနချုပ်၊ ခြင်္သေ့ဆိလ်ပေါင်းစနစ်ဆိုင်ရာဌာနချုပ်၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်၊ ပါမောက္ခဟောင်း၊ ကျူးရှူးတက္ကသိုလ်၊ အတိုင်ပင်ခံပါမောက္ခ၊ ဟာဘင်နည်းပညာသိပ္ပံ

အဖွဲ့.ဝင်၊ ပါရဂူညာရပ်ဆိုင်ရာ ရှေ့ဆောင်ပရိုဂရမ်ကော်မတီ၊ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံ (သတင်းအချက်အလက်သိပ္ပံ)၊ ယခင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရာထူးများမှာ အဖွဲ့.ဝင်၊ TC10 ကော်မတီ၊ သတင်းအချက်အလက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖက်ဒရေးရှင်း (IFIP)၊ နာယက၊ ဂျပန်နိုင်ငံသတင်းအချက်အလက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရေးအသင်း (IPSI)၊ မိုးခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကန်ဆိုင်း မိုးခွဲ၊ IPSJ၊ ဧည့်သည်တော် သုတေသနဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကျိုတိုသုတေသနသိပ္ပံ (ASTEM RI/Kyoto)၊ အဖွဲ့.ဝင်၊ ကျိုတိုအိုင်တီပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကြံပေးဘုတ်အဖွဲ့၊ အဖွဲ့.ဝင်၊ အက်ဗြတ်ကျွမ်းကျင်သူများကော်မတီ၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုကောင်စီ (CSTI)၊ Exascale စွမ်းရည်မြင့်ကွန်ပျူတာဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းအက်ဗြတ်ရေးနှင့် စီစစ်ရေး ကော်မတီ၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက်သိပ္ပံမှဝါဒ ကျွမ်းကျင်သူများကလွှာ

အဖွဲ့.ဝင်၊ အီလက်ထရောနစ်သိပ္ပံ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးအင်ဂျင်နီယာများ (IEICE)၊ အဖွဲ့.ဝင်၊ IPSJ

သင်တန်းများ - ကွန်ပြူတာအဖွဲ့အစည်း သီဆိုရီ၊ ဂုဏ်ထူးတန်း ဘွဲ့လွန် စာတမ်း

လွန်ဆယ်စေးနီးယားတက္ကသိုလ်ရဲ့ မောကျောင်းကနေ ယနေ့ခေတ် ကွန်ပျူတာတွေအတွက် ရှေ့ပြေးပုံစံဖြစ်လာမယ့် ပေါင်းစပ်ပါဝင်ပရိုဂရမ်ကို အဆိုပြုခဲ့ချိန် ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှစပြီး နှစ် ၈၀ နီးပါး ကုန်ဆုံးသွားခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ကွန်ပျူတာတွေနှင့် ကြာရှည်စွာနေလာခဲ့ပြီး ကွန်ပျူတာတွေရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာ အလွန်အံ့အားသင့်ဖွယ်ကောင်းပါတယ်။ ၁၉၅၀ ခုနှစ်တွေမှာ ကွန်ပျူတာတွေကို စီးပွားဖြစ် စတင်အသုံးပြုလာခဲ့ကြပြီး ကိန်းဂဏန်းတွက်ချက်မှုအတွက် FORTRAN ၊ ရုံးသုံးအတွက် COBOL ၊ ဉာဏ်ရည်တုအတွက် LISP တွေလိုမျိုး ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲမှုဘာသာရပ်တွေကို နယ်ပယ်အသီးသီးမှာ တီထွင်အသုံးပြုခဲ့ကြပါတယ်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် IBM 360 ဟာ ကြီးမားတဲ့ အထွေထွေအသုံးပြု ကွန်ပျူတာ ငြီးစီးကြောင်း အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါတယ်။ အဲ့ဒီအချိန်ကစပြီး ၎င်းကို လျှော့ချမှုကိုစွဲဖြစ်လာခဲ့ပြီး ၁၉၇၀ ခုနှစ်ဝန်းကျင်မှာ UNIX လည်ပတ်မှုစနစ်၊ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသောပရိုဂရမ်ရေးဆွဲမှု၊ ARPANET (အင်တာနက်၏ရှေ့ပြေးပုံစံ) 1kbit DRAM ၊ intel 4004 4-bit မိုက်ကရိုပရိုဆက်ဆာ၊ C.mmp မျှဝေ-မှတ်ဉာဏ်မျဉ်းပြိုင်ကွန်ပျူတာတို့လို နည်းပညာအသစ်တွေနဲ့ တခြားအရာများစွာကို စီးပွားဖြစ်အသုံးပြုလာကြပါတယ်။ အဲ့ဒီအချိန်မှာ ကျွန်တော်က အသက်နှစ်ဆယ်ကျော်လောက်ဖြစ်နေပြီးတော့ ဘာတွေပဲလုပ်လုပ် သုတေသနက အလွန်ပျော်စရာကောင်းပြီး စိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်က တကယ့်ကို ဆန်းသစ်တီထွင်ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် အလွန်ကြီးမားတဲ့ကွန်ပျူတာကို ဒီဇိုင်းဆွဲပြီး တည်ဆောက်ခဲ့တာပါ။

၁၉၇၀ ခုနှစ်တွေကနေ ပရိုဆက်ဆာ၊ မန်မိုရီ၊ ဟာဒ်ဒစ်၊ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာတွေဟာ ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးပြီး ပိုမိုပေါင်းစပ်လာခဲ့ပါတယ်။ အဲ့ဒီနည်းပညာတွေသာမရီရင် ကွန်ပျူတာတွေဟာ ယနေ့ခေတ်လောက် တွင်ကျယ်လာမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ယနေ့ခေတ်ရဲ့ အလျင်မြန်ဆုံးကွန်ပျူတာဟာ တစ်စက္ကန့်မှာ လည်ပတ်မှု ၁၀၁၈ ရှိတဲ့ ကွန်ပျူတာတွက်ချက်မှုစွမ်းအားထက် ကျော်လွန်ပါတယ် (ကိန်းဘရစ်ချ်တက္ကသိုလ်၌ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် တီထွင်ခဲ့သော တစ်စက္ကန့်လျှင် ၆၆၇ လည်ပတ်မှုရှိသည့် ပထမကွန်ပျူတာ EDSAC ကို နှိုင်းယှဉ်ရန်)။ ကွန်ပျူတာတွက်ချက်မှုစွမ်းအား မြှင့်တင်မှုတွေအပြင် ကမ္ဘာ့အနှံ့ကွန်ရက်မှ ဒေတာအမြောက်အမြား (Big Data) အတွက် ဆောင်ရွက်နည်းအသစ်တွေနဲ့ ဥပမာအားဖြင့် ဒေတာတူးဖော်ခြင်းကို ၁၉၈၉ ခုနှစ်ကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွေကတည်းက လေ့လာခဲ့ကြတဲ့ အာရုံကြောကွန်ရက်တွေဟာ ၂၀၀၀ ခုနှစ်တွေကနေ ပိုမိုတိုးတက်ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ယခုအချိန်မှာ သဘာဝဘာသာစကား၊ စကားပြောနဲ့ ပုံရိပ်နားလည်မှုတို့မှာ ပုံစံဖော်အသိအမှတ်ပြုခြင်းအတွက်သာမကဘဲ စီးပွားရေးလောကမှာ ပေါင်းစည်းစီးပွားရေးပျူတာတွေ ရေးဆွဲခြင်းနဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချတာတွေအတွက်ပါ နက်နဲတဲ့သင်ယူမှုအယ်လဂိုရီသမ်တွေအဖြစ် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာကြသည်။

ကျောင်းသားငယ်လေးတွေဟာ ဉာဏ်ရည်တုနှင့် ဒေတာသိပ္ပံတို့လို နယ်ပယ်သစ်တွေမှာ ပေါင်းစပ်သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာအဖြစ် ကွန်ပျူတာတွေကို စွမ်းရည်အပြည့်အဝနဲ့ အသုံးပြုပြီး တခြားနယ်ပယ်အသစ်တွေမှာလည်း လူသားမျိုးနွယ်ရဲ့ သာယာဝပြောရေးကို အမှန်တကယ် အကျိုးပြုဖို့ ရှေ့ဆောင်သွားလိမ့်မယ်လို့ မျှင်လင့်ပါတယ်။ ၁၉၇၀ ခုနှစ်တွေမှာ ကျွန်တော်ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့အတိုင်း ဒါတွေဟာ စိတ်လှုပ်ရှားစရာနှင့် စိန်ခေါ်မှုအချိန်အခါတွေဖြစ်ပြီးတော့ သုတေသနနှင့် သင်ယူမှုတွေမှာ ကျွန်တော်နှစ်သက်သလောက် နှစ်သက်ကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာရဲ့ တိုးပွားမှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေကြားထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံးနှင့် တစ်ခုတည်းသော IT အထူးပြု ဘွဲ့.လွန်ကျောင်းကို တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ပထမဆုံးကျောင်းသားကျောင်းသူများကို ကြိုဆိုခဲ့ပြီးတော့ လာမယ့်နှစ်ဟာ နှစ် ၂၀ ပြည့် နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်မှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ဟာ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၈၀ စာရင်းသွင်းပမာကနှင့် စတင်ခဲ့ပြီး ဒီနှစ်ရဲ့စာရင်းသွင်းမှုကနေ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၈၈၀ ပမာကသို့ တိုးမြှင့်ခဲ့ပါတယ်။ ဆာပိုရိုနှင့် တိုကျိုတို့မှာ ဂြိုဟ်တုကျောင်းများလည်းရှိပါတယ်။ ဘွဲ့.လွန်ကျောင်းများဟာ ကွန်ပျူတာများက

ကနဦးအဆင့်တွင်ရှိနေစဉ်အချိန် ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှာ တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ ကျိုတိုကွန်ပျူတာကျောင်းရဲ့ အစဉ်အလာနဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကို အမွေဆက်ခံခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွေရဲ့နောင်းပိုင်းအထိ ကွန်ပျူတာတွေ တည်ရှိနေတယ်ဆိုတာကို ကိုယ့်ကိုယ်ကို မသိခဲ့ပါဘူး (ဟုတ်ပါတယ်၊ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်မှာ မူဝေအသုံးပြုဖို့အတွက် ကွန်ပျူတာစင်တာတစ်ခုရှိခဲ့တော့ သုတေသီတွေက အသုံးပြုခဲ့မှာ သေချာပါတယ်)။ FORTRAN လေ့လာမှုအဖွဲ့.ကို ကွန်ပျူတာတွေရဲ့ အစဦး ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှာတင် တည်ထောင်ပြီးနေခဲ့ပြီး သူတို့မှာ အလွန်ကောင်းမွန်တဲ့ အခြေအမြင်ရှိခဲ့တယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ကျောင်းရဲ့ တည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဒဿနာအမြင်က ဒီလိုဆိုပါတယ် – “လူ့အဖွဲ့.အစည်း၏ လိုအပ်ချက်များကို တုံ့ပြန်ရန်၊ အချိန်ကာလများကို တာဝန်ယူရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်များကို ဦးဆောင်ရန်အတွက် ဆန်းသစ်လက်တွေ့ကျသော စွမ်းရည်များနှင့် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းများဖြင့် အသုံးချသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို မွေးမြူရန်။” ဒီအရာကိုအောင်မြင်ဖို့ ကျိုတိုကောလိပ် ဘွဲ့.လွန်လေ့လာရေးမှာ ကွန်ရက်စီးပွားရေးနည်းပညာဌာနကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဉာဏ်ရည်တု၊ ဒေတာသိပ္ပံ၊ ဝက်ဘ်စနစ်များတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု၊ ကွန်ရက်စီမံထိန်းချုပ်မှု၊ နိုင်ငံတကာ စွန့်ဦးစွန့်စား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်မှု၊ ERP (စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအရင်းအမြစ်စီစဉ်ရေးဆွဲခြင်း)၊ IT မန်ဂါ အန်နီမေးရှင်း နှင့် IT ခရီးသွားလုပ်ငန်း တို့ အပါအဝင် ကျယ်ပြန့်သော အသုံးချသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတွေကနေ အထူးပြန့်ယ်ပယ်တွေကို ချဲ့ထွင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေဟာ အိုဒီနယ်ပယ်တွေထဲက တစ်ခုကို ရွေးချယ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဤအထူးပြုဘာသာရပ်များအပြင်၊ KCGI သည် ကျောင်းသားများကောင်းစွာရွေးချယ်နိုင်သော အသုံးချနယ်ပယ်အလိုက် သင်တန်းများ (ဘဏ္ဍာရေး, စိုက်ပျိုးရေး, ရေကြောင်းပညာ, ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါးဆိုင်ရ်, အကြောင်းအရာပိုင်းဆိုင်ရာအရောင်းမြှင့်တင်ခြင်း, ပညာရေး, ကိမ်းများ) နှင့် အထောက်အကူပြု စိတ်ကြိုက်ရွေးစရာများကိုလည်း ပေးအပ်ပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေအားလုံးဟာ သူတို့ရဲ့ ဆရာဆရာမတွေနဲ့ နီးကပ်စွာဆက်သွယ်ပြောဆိုခြင်းကို ထိန်းသိမ်းရင်း လေ့လာမှုတွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ မေးခွန်းများမေးခြင်းဟာ သင့်အား ဘာသာရပ်အကြောင်းအရာကို ပိုမိုနားလည်အောင် ကူညီပေးပြီး ဆရာဆရာမတွေကိုလည်း သူတို့အတန်းတွေရဲ့ အကြောင်းအရာကို

KCG Group ၏ သင်္ကေတအရောင်	
keg.edu The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics	KCG အနီရောင် (ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့.လွန်သင်တန်းကျောင်း (KCGI) ၏ ကျောင်းအရောင်)
KCG Group ၏ တည်ထောင်သူ အကြီးအမှူး ဟဆိဂဲ ဂိုဒဲအို သည် ဖနစ်က သင်တန်းကျောင်း အုပ်ချုပ်နေပြီး တစ်ဖက်တွင် ဟားဆတ်တက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး၊ ငယ်ရွယ်စဉ်က မလေ့လာခဲ့ရသော ပညာကို တစ်သင်ကြားခဲ့သည်။ တောစတွန်တွင် တိုက်ခန်းအားပြီး၊ ငယ်ရွယ်သော ကျောင်းသားများနှင့် အတူတကွ စာပေနှင့် ဒဿနိကဗေဒ ပညာများကို သွားရောက်သင်ကြားခဲ့သည်။ ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း၏ ကျောင်းအရောင်သည် တည်ထောင်သူက သွားရောက်သင်ယူခဲ့သော ဟားဆတ်တက္ကသိုလ်၏ ကျောင်းအရောင် ဖြစ်သည့် အနီရင့်ရောင်ကို အခြေခံကာ၊ KCG အပြာရောင်နှင့် ကွဲပြားစွာ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သော လောကုဘ်း မိန်းမ မွဲကြားဘဲ၊ အရင်တာဝရ အသစ်များကို စိန်ခေါ်ပြီး၊ နှိမ့်ချစွာ သင်ယူနေမည့် ပုံသဏ္ဌန်ကို ဖော်ပြနေသည်။	

keg.edu Kyoto Computer Gakuin	KCG အပြာရောင် (ကျိုတိုကွန်ပျူတာအထူးပညာရပ်သင်ကျောင်း (KCG) နှင့် KCG အုပ်စု၏ ကျောင်းအရောင်)
ကျိုးတိုကွန်ပျူတာအထူးပညာရပ်သင်ကျောင်း ၏ အရောင် တနည်းအားဖြင့် KCG Group ၏ သင်္ကေတအရောင်ဖြစ်သည့် အပြာရောင်သည် ကျောင်းစတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် အခွင်များအားလုံးသည် ကျိုးတိုတက္ကသိုလ်မှ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ၊ ဘွဲ့ရကျောင်းသားများ ဖြစ်သည့်အတွက် ကျိုးတိုတက္ကသိုလ်၏ ကျောင်းအရောင်ဖြစ်သည့် အပြာရင့်ရောင်ကို အခြေခံပြီး ရွေးချယ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ၁၉၇၀ နှစ်မှစ၍ စတင်အသုံးပြုလာခဲ့ပြီး၊ ကျောင်းတည်ထောင်ပြီး ၁၅ နှစ် (၁၉၈၅ ခုနှစ်) တွင် အရောင်သတ်မှတ်ကာ KCG Group အနေဖြင့် အမှတ်သညာဖြစ်သည်။	

ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် အကူအညီဖြစ်စေပါတယ်။ အခြေခံဘာသာရပ်တွေရဲ့ အရေးပါမှုကို သိရှိနားလည်ဖို့ဟာလည်း အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီကျောင်းမှာ မတူညီတဲ့နည်းပညာမျိုးစုံအကြောင်းကို သင်ယူနိုင်ပြီး ထိုအကြောင်းတွေကို သင်ယူရန် ခိုင်မာတဲ့အခြေခံအသိပညာကို လိုအပ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အစဉ်အတိုင်းအကွရာသင်္ချာ၊ ကဲလုလသင်္ချာနှင့် စာရင်းအင်းပညာတို့ရဲ့ အသိပညာတွေကို မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူအများစုဟာ လစ်ဘရယ်အနုပညာ နောက်ခံတွေကနေ လာကြတာပါ။ ထိုကျောင်းသားကျောင်းသူတွေကို အခြေခံဘာသာရပ်တွေ ဂရုတစိုက်လေ့လာဖို့ တိုက်တွန်းပါတယ်။

ဘွဲ့.လွန်ပရောဂျက် (MP) က ဒီကျောင်းမှာ လိုအပ်တဲ့ ပရိုဂရမ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေဟာ သူတို့ရဲ့ကိုယ်ပိုင် သုတေသနအကြောင်းအရာတွေကို ရှာဖွေနိုင်၊ သုတေသနဦးတည်ရာတွေကို စူးစမ်းလေ့လာနိုင်ပြီး၊ အသိပညာအသစ်တွေကို ရရှိနိုင်ပါတယ်။ သင်တို့ဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းက သုတေသီတွေနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဒီသုတေသနက သိပ်ပျော်စရာကောင်းတယ်ဆိုတာကို တွေ့.လိမ့်မယ်ဆိုတာ သေချာပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ကျောင်းမှာ အဆင့်မြင့် သုတေသနအောင်မြင်မှုတွေနဲ့ ဆရာများအပြင် CIO ဟောင်းတွေနဲ့ စွန့်ဦးတီထွင်သူတွေ၊ ဂျပန်လူမျိုးမဟုတ်တဲ့ ဆရာတွေလို လက်တွေ့.ကမ္ဘာ့အတွေ့.အကြုံများရှိတဲ့ ဆရာဆရာမတွေရှိတာကြောင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများဟာ ICT သီအိုရီနဲ့ လက်တွေ့.လုပ်ဆောင်မှုတွေကို ဟန်ချက်ညီညီဆည်းပူးနိုင်ပါတယ်။

လူ့အဖွဲ့.အစည်းအပေါ် IT ရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အပြည့်အဝနားလည်ပြီး လူ့အဖွဲ့.အစည်းကို သူတို့လေ့လာတဲ့အတိုင်း မှန်ကန်တဲ့လမ်းကြောင်းမှာ ဦးဆောင်ပေးတဲ့ စွမ်းရည်ဖြင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေကို မွေးထုတ်ပေးဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဟာ အသက်အရွယ်၊ နောက်ခံ၊ လူမျိုးနှင့် လူမှုဘာသာရပ် သို့မဟုတ် သိပ္ပံပညာတွင် နောက်ခံတို့ကို ပနေမထားဘဲ ပြင်းပြသောဆန္ဒရှိသူတိုင်းအတွက် ဖွင့်လှစ်ပါတယ်။ မကြာသေးခင်က တက္ကသိုလ်ဘွဲ့.ရများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းကို မှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်တဲ့ အလုပ်ရှိသောကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်ပတွင်နေထိုင်ရင်း ဂျပန်နိုင်ငံမှာ သင်ယူလေ့လာဖို့ စိတ်ပါဝင်စားတဲ့ နိုင်ငံတကာကျောင်းသားကျောင်းသူများ အပါအဝင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအားလုံးကို စိတ်ရောက်ယ်ပါ ကြိုဆိုပါတယ်။

keg.edu Kyoto Computer Gakuin Automobile School	KCG လိမ္မော်ရောင် (Kyoto Computer Gakuin Automobile School (KCGM) ကျောင်းအရောင်)
Kyoto Computer Gakuin Automobile School ကျောင်းအရောင်းကို KCG အုပ်စုအောက်သို့ ကျောင်းဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ လိမ္မော်ရောင်သည် အားအင်ပြည့်ဝပြီး အမြဲသဘောဆောင်သည့် ပုံရိပ်ကိုထင်ဟပ်ပြီး၊ လုံခြုံသောကင်းခြင်းကို မြင်သာမှု ပိုမိုရှိစေလိုသည့်အခါ အသုံးပြုသည်။ ယနေ့ကာမောင်းရာတွင် လိမ္မော်ရောင်က လုံခြုံသောကင်းမှုကိုရှာဖွေခြင်းအား ကိုယ်စားပြုသကဲ့သို့ ကျောင်းသား အခက်အခဲများကွက်လွှားရန် ကြံ့ခိုင်သောအားစိုက်ထုတ်များကိုလည်း ကိုယ်စားပြုပါသည်။	

KCG Group ၏ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပညာသင်ကျောင်းသားများအတွက် စဦးဆုံးသော ဝင်မေါက် ဖြစ်သည့် Kyoto Japanese Language Training Centerသည် တရားဝေရမန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ဂျပန်တသင်ကျောင်းဖြစ်ပြီး၊ Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology မှ ခြွင်းဆင်သည့် သင်ရိုးအတိုင်း လိုက်နာပါသည်။ ကမ္ဘာ့ တိုက်ကြီး ၇ ခု၏ စိမ်းသောမြေကမ္ဘာ၏ ပုံရိပ်ကို ယူကာ ကျောင်းအရောင်ကို KCG အပြာရောင်၊ အနီရောင်တို့နှင့် မဟုတ် အစိမ်းရောင်ကို သတ်မှတ်ထားသည်။ ပညာလာရောက်သင်ကြားနေသော ပညာသင်ကျောင်းသားများ၏ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဖော်ပြနေပါသည်။

KCGI ၏ထူးခြားသောလက္ခဏာများ

လူ့အဖွဲ့အစည်း၌ အသုံးဝင်သော လက်တွေ့ကျသည့် ကျွမ်းကျင်မှုကို သင်ကြားတက် မြှောက် စေခြင်း

■ အသုံးချနယ်ပယ်လိုအပ်ချက်၊ IT နယ်ပယ် တိုးတက်မှုများနှင့် ကိုက်ညီသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ဒီဇိုင်း

မိမိတို့ တက္ကသိုလ်သည် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၏လိုအပ်ချက်ကိုလိုက်ပြီး သင်ကြားပို့ချမှု သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ တနည်းဆိုသော် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံစံ၊ သင်ကြားမှုပုံစံ တို့ကို အဖွဲ့အစည်းအတွင်းအပြင်မှ အသိပညာရှင်အတတ်ပညာရှင်များ၏ အကြံဉာဏ်ကို ရယူကာ ပြင်ဆင်ထားရှိသည်။ တဖန် IT (ICT) ၏လျင်မြန်သောတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုကို အစီလိုက်နိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန် Rochester နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို ကာ ကမ္ဘာ့နောက်ဆုံးပေါ် IT ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကိုလည်း ထည့်သွင်းထား ပြီး အတူတကွဖန်တီးကြံဆမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

■ တိကျသေချာသော လက်တွေ့ဆန်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံစံ

မိမိတို့တက္ကသိုလ်သည် IT (ICT) နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာတို့တွင် ကျွမ်းကျင်သည့် လူ့အရင်းအမြစ်ကို ပြုစုပေးထောင်ပေးနိုင်ရန်၊ IT နည်းပညာရပ်သာမက စီမံခန့်ခွဲမှု၊ စီးပွားရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော ဘာသာရပ်များကိုလည်း သင်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ နောက်ဆုံးနှစ်တွင် ဘွဲ့လွန်စာတမ်းအစား ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက်ကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်စေကာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်အတွက် လိုအပ်သော အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်မှုကို ပိုင်ဆိုင်စေမည် ဖြစ်သည်။

■ e-learning နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်သင်ကြားမှုပုံစံဖြင့် အကျိုးရှိသောသင်ကြားရေးပုံစံကို ဖန်တီးထားရှိခြင်း

စတင်တည်ထောင်ချိန်မှစပြီး KCGI ဟာ နောက်ဆုံးပေါ် e-learning စနစ်များကို အမြဲတမ်း အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဆာဝဲရီပျံ့လွှတ်နှင့် တိုက်ရိုက်ပြုလုပ်ကျောင်းများသည် သူတို့တံခါးများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့အပြင် KCGI ဟာ ကျိုတိုဦးစီးကျောင်းဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ တက္ကသိုလ်များကို ချိတ်ဆက်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အွန်လိုင်းအတန်းများ ပေးဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ KCGI သည် အွန်လိုင်းစာသင်ခန်း နည်းပညာတွင် ခေတ်မီနေ့စေရန်နှင့် အောင်မြင်သော လမ်းကြောင်းမှတ်တမ်းကို ထိန်းသိမ်းထားရန် တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးစားအားထုတ်ပါသည်။ သမားရိုးကျ လူတွေ့ သင်ခန်းစာများအတိုင်း ထိရောက်သည့် အွန်လိုင်းအတန်းများကို ရရှိရန်အတွက်လည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပါသည်။ KCGI သည် လက်ရှိတွင် သင်ကြားပို့ချမှုပုံစံ လေးခုကို ပေးကမ်းသည်။

- ၁) စာသင်ခန်းတွင် လူတွေ့ သမားရိုးကျအတန်းများ။
- ၂) အချိန်နှင့်တပြေးညီ အွန်လိုင်းစည်းဝေးပွဲကိရိယာများနှင့် e-learning

စနစ်များမှတစ်ဆင့် လမ်းကြောင်းနှစ်သွယ်ဆက်သွယ်ရေးကို ဖြစ်မြောက်စေသည့် အွန်လိုင်းအတန်းများ။

၃) ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် စာသင်ခန်းတွင်ဖြစ်စေ၊ အိမ်တွင်ဖြစ်စေ၊ စာသင်ခန်းမဟုတ်သည့် တခြားတည်နေရာတွင် တက်ရောက်လိုသည်ဖြစ်စေ ရွေးချယ်နေစဉ် နည်းပြဆရာများက စာသင်ခန်း သို့မဟုတ် အဝေးတစ်နေရာကနေ သင်ကြားပို့ချပေးသည့် ပေါင်းစပ်အတန်းများ။

၄) သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ဘောင်တစ်ခုအတွင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် အတန်းအကြောင်းအရာကို ကြည့်ရှုနားထောင်နိုင်သည့် အချိန်ကွဲ တောင်းဆိုချက်သင်ခန်းစာများ။ ထိုပုံစံများ၏ ရွေးချယ်မှုဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် သီးခြားနေရာတစ်ခုတွင် တည်ရှိနေရန် သို့မဟုတ် သီးခြားကိရိယာတစ်ခုကို အသုံးပြုရန် အတင်းအကြပ်လုပ်စရာမလိုတော့ဘဲ အတန်းတက်ကြရပါသည်။

ရှေ့လျှောက်၊ ယခင်ကဲ့သို့ KCGI ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် အခြေအနေများတွင်ပင် ၎င်းတို့အတွက် သင့်လျော်သောအတန်းပုံစံများကို ရွေးချယ်နိုင်တာကြောင့် ၎င်းတို့ရဲ့ လေ့လာမှုများကို ထိရောက်စွာနှင့် ဘေးကင်းစွာဖြင့် စိတ်အေးချမ်းစွာစွာ လေ့လာလိုက်စားနိုင်ပါသည်။

IT (ICT) လေ့လာခြင်းနှင့် ၎င်းအား အမျိုးမျိုးသော စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အသုံးချခြင်း

■ IT နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကဲ့သို့ ကဏ္ဍအစုံတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသော ပညာရှင်များ ပြုစုပေးထောင်ခြင်း

လက်ရှိ စီးပွားရေးလမ်းကြောင်းသည် ဝတ်နည်းပညာကိုအခြေပြုသည့် IT (ICT) ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းဗျူဟာ အစရှိသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုကျွမ်းကျင်သူ လူ့အရင်းအမြစ်ကို အလုပ်ဌာနများက လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ မိမိတို့တက္ကသိုလ်တွင် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စသည့် နယ်ပယ်အများအပြားအတွက် ကျွမ်းကျင်သည့်အတတ်ပညာရှင်များကို ပြုစုပေး ထောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏ နောက်ခံကိုကြည့်ကာ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို အချိုးညီမျှစွာ ပေါင်းစပ်လေ့လာနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

■ ကုမ္ပဏီနှင့် အခြား IT နည်းဗျူဟာဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် လက်တွေ့အတွေ့အကြုံရှိသော နည်းပြအများအပြားခန့်ထားခြင်း

မိမိတို့တက္ကသိုလ်သည် ကျွမ်းကျင်အတတ်ပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ကာ လုပ်ငန်းကြီးများ၏ CIO အတွေ့အကြုံရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များကိုဖိတ်ခေါ်ကာ

သင်ကြားမှုပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။ ၎င်း ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတွေ့အကြုံကို အရင်းခံသည့် စာသင်ကြားချိန်များဖြင့် ကျောင်းသား၏ လက်တွေ့ဖန်တီးနိုင်မှုကို မွေးမြူသည်။ လက်တွေ့ဖြင့် သိအံ့ရုံ၊ နည်းပညာ များ၏နက်နဲမှုကို နားလည်သဘောပေါက်စေကာ ကျောင်းသားများကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်ကို ပိုင်ဆိုင်စေမည်။

Career ပြောင်းလဲပြီး IT နယ်ပယ်တွင် လှုပ်ရှားခြင်း

■ လူမှုဘာသာရပ်များဖြစ်စေ၊ သိပ္ပံဘာသာရပ်များဖြစ်စေ နယ်ပယ်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မှ ကျောင်းသားများ တက်ရောက်နိုင်ခြင်း

KCGI ၏ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုမှာ ပညာရေးနောက်ခံအမျိုးမျိုးနှင့် အဆင့်မြင့် IT ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ရေးဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားများ၏ အထူးပြုဘာသာ၊ ဘွဲ့အတွက် အထူးပြုကဏ္ဍများကို ကန့်သတ်မထားဘဲ လူမှုရေး ဘာသာများသာမက သိပ္ပံဘာသာရပ်များမှ ကျောင်းသားမျိုးစုံကို KCGI က လက်ခံလျက်ရှိသည်။ KCGI သည် ပညာရေးနောက်ခံ အမျိုးမျိုးနှင့် ကျောင်းသားများအား ၎င်းတို့၏ လက်ရှိ အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လိုအပ်ချက်များနှင့် သင့်တော်သည့် စိတ်ကြိုက်သင်တန်းများ ရွေးချယ်ခွင့်ပြုသည်။ အလုပ်လုပ်ရင်း ကျောင်းတက်နိုင်ရန်အတွက် KCGI က သင်ယူနိုင်မည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံကို ဖန်တီးပေးထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းများတွင် အစဉ်အလာအားဖြင့် သင်ကြားပို့ချခြင်းမရှိသည့် အသက်မွေးမှု အလုပ်အကိုင် လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲရန် အခွင့်အလမ်းများကို KCGI က ဂုဏ်ယူစွာ ဆောင်ကြဉ်းပေးထားသည်။

■ ကျောင်းဝင်စဉ် မိမိ၏ ဗဟုသုတနှင့်ကိုက်ညီသော သင်ကြားမှု

KCGI ရှိ ကျောင်းသားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်များမှာ လူမှုရေးဘာသာရပ်များ သင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ကွန်ပျူတာအကြောင်း လုံးဝနီးပါး မသိသည့် အခြေအနေမှသည် IT ကဏ္ဍတွင် ဆော့ဖ်ဝဲအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် အလုပ်လုပ်နေသော ကျောင်းသားများအထိ အမျိုးမျိုး ကွဲပြားသည်။ မိမိတို့သည် IT ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိဘူးဖြစ်စေ အနာဂတ်ရည်ရွယ်ချက် နှင့်ကိုက်ညီသည့် သင်ကြားမှုပုံစံဖြစ်ရာ၊ ဗဟုသုတလေ့လာမှုမရှိသူများပင်လျှင် အလွယ်တ ကူလေ့လာသင်ယူနိုင်သည်။ ပုံမှန်ဂျပန်ဘွဲ့လွန်ကျောင်းတစ်ခုတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် မဟာဘွဲ့တစ်ခုရရှိရန် ယူနစ် ၃၂ ခုကို ပြီးမြောက်ကြပါသည်။ ခြားနားချက်အနေနှင့် KCGI တွင် မဟာဘွဲ့တစ်ခုရရန် သမားရိုးကျဘွဲ့လွန်ကျောင်းတစ်ကျောင်းထက် ယူနစ် ၁၂ ခု ပိုများပြီး ယူနစ် ၄၄ ရပြီးမြောက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အဲဒါက ဘာကြောင့်ပါလဲ။ အကြောင်းမှာ KCGI တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရည်မှန်းချက်သည် မိမိတို့ရွေးချယ်ထားသော နယ်ပယ်၏ အထူးပြုအသိပညာကို နက်နဲရုံသာမက ကျယ်ပြန့်အောင်၊ IT ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် အသိပညာများကို နှစ်စွာ ကျွမ်းကျင်ရုံသာမက လက်တွေ့အသုံးချနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသူများ တိုးပွားလာစေရန်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့စင်မြင့်ပေါ်တွင် တက်ကြွသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ရန် ကျောင်းက ရည်မှန်းသည်။

■ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ IT နယ်ပယ် ကိုယ်စားပြုသော တစ်ဦးသော ပုဂ္ဂိုလ်၏ စာသင်ချိန်

IT business သည် နိုင်ငံ၏နယ်နိမိတ်ကိုကျော်လွန်သော နယ်ပယ်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့ တက္ကသိုလ်သည် ကျောင်းသားများကို နိုင်ငံတကာအမြင်ရှိစေရန် ဥရောပနှင့် အာရှမှ အဆင့်မြင့် ဆရာဆရာမ များကိုဖိတ်ကြားလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်ရှိ Rochester နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်၊ သတင်းအချက်အလက်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုနယ်ပယ်တွင်ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကိုရီးယားတက္ကသိုလ် သတင်းအချက်အလက် ထိန်းသိမ်းရေးဘွဲ့လွန်ကျောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ လုပ်ငန်းများနှင့် သင်ကြားမှုနည်းပညာကို ပူးပေါင်းဖလှယ်ကာ



နားလည်မှုစာချွန်လွှားများရေးထိုးပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတကာ စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး ကမ္ဘာတဝှမ်း ကူးလူးဆက်ဆံမှုများကို အားဖြည့်လျက်ရှိသည်။

■ ပြည်ပလေ့လာမှုနှင့် ပြည်ပလေ့လွှတ်မှု အတန်းများ

KCGI သည် ရှိချက်စတာ၊ နယူးယောက်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ရှိချက်စတာနည်းပညာတက္ကသိုလ်အပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြားရှိ ကောလိပ်များနှင့် တက္ကသိုလ်များစွာဖြင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ KCGI သည် ထိုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများတွင် နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်ကြားရန် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို တက်ကြွစွာ စေလွှတ်ပြီး နိုင်ငံတကာ ပညာရေးညီလာခံများတွင် ပါဝင်ပါသည်။ ပြည်ပရှိ မိတ်ဖက်ကျောင်းများမှ အတန်းများတွင် သင်ကြားရေးလက်ထောက်များ (TAs) အဖြစ်နှင့် ပါဝင်ရန် အခွင့်အလမ်းများကို ပေးဆောင်ခြင်း ဥပမာအားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် ပြည်ပအလုပ်သင်ပရိုဂရမ်များကို တက်ကြွစွာ အသုံးပြုပါသည်။

လေ့လာထားသည်များကို အသုံးချ၍ လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ခြင်း

■ တိကျသေချာသော လမ်းညွှန်မှုများဖြင့် မျှော်မှန်းသော လုပ်ငန်းခွင်ကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်း

ကျောင်းသားအားလုံး ဘွဲ့ရလျှင် အလုပ်ရရန် KCGI က ရည်မှန်းသည်။ နည်းပြတာဝန်ခံများက လက်တွေ့ အတွေ့အကြုံနှင့် လုပ်ငန်း ကဏ္ဍ နယ်ပယ် အသီးသီးရှိ မိမိတို့၏ အသိအကျွမ်း၊ အဆက်အသွယ် ကွန်ယက်များကို ကျောင်းသားများ ကိုယ်စား အကောင်းဆုံး အသုံးပြုမည် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားများနှင့် တစ်ဦးချင်းစီ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် နည်းပြများသည် ကျောင်းသားများ၏ စိတ်ကူးအိပ်မက် အလုပ်အကိုင်များကို ရှာဖွေရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ တဖန်ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်ရန်ဆန္ဒရှိသော ကျောင်းသားများအတွက်လည်း ကုမ္ပဏီ ထူထောင်ရာတွင်လိုအပ်သော စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို ကူညီပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိသည်။

■ ကျောင်းဆင်းဘွဲ့ရများအကြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ကွန်ယက်များ ထူထောင်ခြင်း

ဤတက္ကသိုလ်သည် IT ပညာရပ်အထူးပြုကျောင်းသားများကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းပြီးသောလူငယ်များအကြားတွင်လည်း စီးပွားရေးကွန်ယက်ဖြစ်မြောက်ရေးတွင် အားထည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်စဉ်ကာလကတည်းက အုပ်စုအလိုက် လုပ်ဆောင်စေခဲ့ပြီး၊ တက္ကသိုလ်ပြီးဆုံး၍ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းသို့ဝင်ရောက်ပါကလည်း ကျောင်းနေဖက်အချင်းချင်း အသီးသီးသောကျွမ်းကျင်မှုများကို အသုံးပြုကာ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်သည်။

■ ကျောင်းဆင်းဘွဲ့ရများအကြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ကွန်ယက်များ ထူထောင်ခြင်း

ဤတက္ကသိုလ်သည် IT ပညာရပ်အထူးပြုကျောင်းသားများကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းပြီးသောလူငယ်များအကြားတွင်လည်း စီးပွားရေးကွန်ယက်ဖြစ်မြောက်ရေးတွင် အားထည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်စဉ်ကာလကတည်းက အုပ်စုအလိုက် လုပ်ဆောင်စေခဲ့ပြီး၊ တက္ကသိုလ်ပြီးဆုံး၍ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းသို့ဝင်ရောက်ပါကလည်း ကျောင်းနေဖက်အချင်းချင်း အသီးသီးသောကျွမ်းကျင်မှုများကို အသုံးပြုကာ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်သည်။



ပေါင်းစပ်အတန်းများ - စာသင်ခန်းတွင်၊ အိမ်တွင်၊ မည်သည့်နေရာတွင်ဖြစ်စေ သင်ယူလေ့လာရန် သင်၏ရွေးချယ်မှု

အတန်းအများအပြားကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာအသုံးပြု သင်ကြားခြင်းအားဖြင့် ကျောင်းသားများအား

We train students to become global players through a full roster of classes in English Mode.

ကမ္ဘာ့နှင့် ရင်ဘောင်တန်းနိုင်သော ပညာရှင်များ ဖြစ်လာအောင် ကျောင်းက လေ့ကျင့်ပေးသည်။

-
-
-

KCGI တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် အင်္ဂလိပ်ဘာသာသီးသန့်ဖြင့် အတန်းများတက်နိုင်ပြီး KCGI မဟာဘွဲ့ကို ရရှိနိုင်ရန် "အင်္ဂလိပ်စနစ်" ဖြင့် ပို့ချချက်များစွာ ပေးကမ်းပါသည်။ ထိုပို့ချချက်များမှ တချို့ကို ပြည်ပမှဖိတ်ကြားထားသော ထိပ်တန်းနည်းပြဆရာများဖြင့် သင်ကြားပေးပါသည်။ လက်ရှိတွင် KCGI သည် နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၁၅ ခုမှ ပြည်ပကျောင်းသားကျောင်းသူများ (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် သင်တန်းများ ပြီးမြောက်သွားသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအပါအဝင်) ကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး အများစုမှာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပို့ချချက်များကို တက်ရောက်ရန် ရွေးချယ်ကြပါသည်။ ဤသည်မှာ KCGI ပညာရေး၏ အဓိကကျသော အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ထိုရေးချယ်မှုသည် နိုင်ငံခြားကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက်သာမဟုတ်ပါ။ ဂျပန်ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည်လည်း ၎င်းတို့၏ အင်္ဂလိပ်စာကျွမ်းကျင်မှုသည် လိုအပ်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိပါက အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပို့ချချက်များကို တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။ KCGI သည် ၎င်း၏ဂျပန်ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ICT လေ့လာနေစဉ်တွင် ဖျိုးစုံကွဲပြားသော နိုင်ငံတကာ လေ့လာရေး ပတ်ဝန်းကျင်များကို စီစဉ်ပေးပြီး သူတို့၏အင်္ဂလိပ်စာကျွမ်းကျင်မှုကို ပြောင်မြောက်စေရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ပေးကမ်းပါသည်။

IT လုပ်ငန်းတွင် နောက်ဆုံးပေါ် အချက်အလက်များကို အမြဲရယူရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်ရေးတွင် လုပ်ကိုင်ရန် အသုံးဝင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းနိုင်သူများသည် အောင်မြင်သော စီးပွားရေးသမားများအဖြစ် ဖြစ်ထွန်းလာမည့်သူများဖြစ်ပါသည်။ IT နယ်ပယ်သည် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ နည်းပညာအသစ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင့် နောက်ဆုံးပေါ်သတင်းအချက်အလက်များကို အမီလိုက်နိုင်စွမ်းသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ဤထိပ်တန်းနည်းပညာများစွာသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် တခြားပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ဒေသများမှ ဂျပန်ကမ်းရိုးတန်းများဆီသို့ ရောက်ရှိသောကြောင့် ၎င်းတို့အကြောင်း အချက်အလက်များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် အမြဲတမ်းနီးပါး ရေးသားထားလေ့ရှိပါသည်။ တရားဝင် ဘာသာစကားမှာ အင်္ဂလိပ်ဖြစ်သော နိုင်ငံများမှ အင်ဂျင်နီယာများသည် ဂျပန်အင်ဂျင်နီယာများထက် အလွန်ပိုများသောကြောင့် ကိစ္စအများစုတွင် အရည်အသွေးမြင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆောင်းပါးများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သင့်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်နှင့် သင့်အရည်အချင်းများကို မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်သည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များကို စောစော သိရှိနိုင်ပါက ထိုစွမ်းရည်သည် သင့်အလုပ်တွင် အရေးပါသည့် အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းကို မလွဲမသွေ တွေ့ရှိရပါလိမ့်မည်။

ဥပမာအားဖြင့် နိုင်ငံခြားတွဲဖက်မှုရှိ IT ကုမ္ပဏီများ သို့မဟုတ် အတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီများ၌ ၎င်းတို့လုပ်ငန်း၏ အထွတ်အထိပ်ရှိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် ရည်မှန်းထားသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် KCGI အားသာချက်ဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စနစ်ကို ကောင်းစွာအကျိုးသက်ရောက်စေရန် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



အင်္ဂလိပ်စနစ်သင်တန်း၏ ထောက်ပံ့သူထံမှ အမှာစကားများ	တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဘာဒါ မိုချီရူကီ Badr Mochizuki
တက္ကသိုလ်ပညာရေးမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုပ်သားအင်အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေအတွက် နိုင်ငံတကာအတွေးအခေါ် ပျိုးထောင်ခြင်းကို ဖန်ထုမြှင့်တီးစားပေးတစ်ခုအဖြစ် ရှိနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ အစဦးကာလကနေ ကျွန်တော်ဟာ ယဉ်ကျေးမှုတွေနဲ့ ဘာသာရေးတွေကြား ခြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြပြီး အမျိုးမျိုးကွဲပြားတဲ့ တန်ဖိုးထားမှုတွေနဲ့ ဓလေ့ထုံးတမ်းတွေကို လေးစားလက်ခံတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ကြီးပြင်းလာခဲ့ရတာပါ။ ကျွန်တော်ကြီးပြင်းလာခဲ့တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုပေါင်းစုံဖြ့်တော်မှာ နိုင်ငံခြားကျောင်းအသီးသီးမှာ သင်ကြားခဲ့တဲ့ ဘာသာရပ်တွေဟာ ဘာသာစကားတွေတင်မဟုတ်ဘဲ လူမျိုးပေါင်းစုံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ အမြင်တွေလည်းပါပါတယ်။ အဲဒီအတွေ့အကြုံကနေ ကျွန်တော်ဟာ အမျိုးမျိုးကွဲပြားတဲ့ နောက်ခံတွေကလူတွေရဲ့ တွေးခေါ်မှုကို နားလည်ပြီး အရာရောက်တဲ့ အမြင်ဖလှယ်ရာမှာ ပါဝင်မယ်ဆိုရင် အထူးပြုအသိပညာနဲ့ ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုတွေထက် ပိုလိုအပ်မယ်ဆိုတာကို သင်ယူခဲ့ရပါတယ်။ ထိုအရာများအရှေ့ကြီးသလိုပင် ကျွန်တော်ရဲ့အတွေးအခေါ်တွေကို ဖန်စိတကျ ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်တဲ့ စွမ်းရည်–ယုတ္တကျတဲ့ အစီအစဉ် ကျွမ်းကျင်မှုတွေလည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေကို ထိုကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ ပြည့်ဝစေဖို့အတွက် တင်ဆက်မျဉ်းပို့တွေမှာ ပါဝင်စေရန်၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနေးပွဲတွေမှာ ပြောဆိုစေရန်နဲ့ အစရှိတဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေကို ရှာဖွေဖို့ တိုက်တွန်းပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ အဓိကအထူးပြုနယ်ပယ်ဟာ AI နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး ဆက်သွယ်ရေးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ အထူးပြုအကြောင်းအရာဆိုင်ရာ ဟောပြောမှုတွေကို ပို့ချပေးပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်စကားပြော ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ပညာသင်ယူရခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေထဲက တစ်ခုဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအတွေးအခေါ်ရှိတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအနေနဲ့ အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ယှဉ်ပြိုင်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ပို့ချချက်ပေးခြင်းဖြင့် မကွဲကွဲပြားဘဲ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ တန်ဖိုးထားမှုတွေကို ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်စေတဲ့ နိုင်ငံတကာ အသိပညာနဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ရရှိပါတယ်။ အဲဒီအပြင်၊ သင့်ရဲ့အင်္ဂလိပ်စာကို မှင့်တင်ပြီးတော့ ပြည်ပတက္ကသိုလ်တွေမှာ သုတေသနနဲ့လေ့လာမှုတွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံတကာအလုပ်တွေမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖို့ အခြေခံအုတ်မြစ်ကို တည်ဆောက်ပေးပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ သင်ကြားတဲ့ အတန်းတွေကို တက်ရောက်တာက သင့်ကို လူတစ်ဦးအဖြစ်နဲ့ တိုးတက်စေပြီး သင့်ဒေသနဲ့နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ကျီတိုသတင်းအချက်အလက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (KCGI) ဟာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အသိပညာ အနည်းငယ် သို့မဟုတ် လုံးဝမရှိရင်တောင် ထိပ်တန်း၊ အထူးပြုအကြောင်းအရာကို သင်ယူလေ့လာနိုင်ရန် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေဖို့ အင်္ဂလိပ်နဲ့ဂျပန် နှစ်ဘာသာလုံးနဲ့ ကျယ်ပြန့်တဲ့အတန်းတွေကို ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှာရှိတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေကနေ အသိအမှတ်ပြုထားတဲ့ အရည်အချင်းစစ်စားမေးပွဲတွေအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဖို့ သင်တန်းတွေကိုလည်း တက်ရောက်နိုင်ပါတယ်။ KCGI ကို ဝင်ခွင့်ရရှိသူတိုင်းဟာ အထူးပြုအသိပညာတွေကို ဆည်းပူးရုံတင်မကဘဲ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ နိုင်ငံတွေကလူတွေနဲ့ မိတ်ဖွဲ့ ရန်နဲ့ ထိတွေ့ မျှဖြစ်ရန် အခွင့်အလမ်းများစွာနဲ့လည်း နှစ်နှစ်တာကုန်ဆုံးရန် စာင့်မျှော်နိုင်ပါတယ်။	

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နယ်ပယ်

ယခုလက်ရှိ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် IT (ICT) ပြောင်းလဲမှုကိုလိုက်၍ (အထူးသဖြင့် web-business နည်းပညာကျယ်ပြန့်လာခြင်း) ယခင် "IT ပြောင်းလဲခြင်း" နှင့်ယှဉ်ပါက အဆင့်မြင့် IT သည်အရေးပါသော ကဏ္ဍတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ တနည်းဆိုသော် IT (ICT) သည်လွယ်ကူရိုးရှင်းသောလုပ်ငန်းမဟုတ်ဘဲ အဆင့်မြင့်ဗျူဟာမြောက်လုပ်ငန်း၊ အစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်းတွင် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ စီမံခန့်ခွဲသူအဆင့် IT ပညာရပ်ကို ဆိုလိုပြီး၊ အဆင့်မြင့်ဗဟုသုတနှင့်နည်းပညာများနှင့်တစ်ပြိုင်နက် အဆင့်မြင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု

စွမ်းရည်အမြင်ရှိသူများကို လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

ဤတက္ကသိုလ်တွင် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအတွက်အသုံးချ IT ပညာရပ် ကျွမ်းကျင် လူ့အရင်းအမြစ်ကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသည့် သင်ရိုးညွှန့်တမ်းကို အကောင်ထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ဤတက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများသည် အောက်ဖော်ပြပါ IT နှင့်ဆက်စပ်သော လုပ်ငန်းအမျိုး အစားများတွင် အလုပ်အကိုင်ရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

CIO (Chief Information Officer) သတင်းအချက်အလက်စုစည်းမှုတာဝန်အရှိဆုံးပုဂ္ဂိုလ်	ပရောဂျက်မန်နေဂျာ	AI အာဓိတက်
လုပ်ငန်းများတွင်လည်း IT နည်းပညာအသုံးပြုမှုကျယ်ပြန့်လာပြီး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍတွင် IT ၏ ထောက်ပံ့မှုကြီးမားလာသည်နှင့်အမျှ IT ဗျူဟာမြောက် လုပ်ငန်းခွင်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ CIO သည် အရေးပါလာခဲ့သည်။ CIO သည် လုပ်ငန်းခွင်စီမံခန့်ခွဲမှုဗျူဟာစီမံကိန်းနှင့် ဆက်နွယ်သောအရာဖြစ်ပြီး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ဗျူဟာများကို အကောင်ထည်ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း တည်ထောင်ရန် သတင်းအချက်လက်ဗျူဟာများကိုချမှတ်ကာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိအမျိုးမျိုးသော ဗဟုသုတပညာရပ်များကို သတင်းအချက်လက်ဆိုင်ရာစနစ်အဖြစ် အသွင်ပြောင်းပေးသည့် အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားဖြစ်သည်။	ပရောဂျက်မန်နေဂျာဆိုသည်မှာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအရင်းအမြစ်ကိုပိုင်ဆိုင် အသုံးချသူဖြစ်ပြီး၊ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာအသစ်များကို သင့်တော်စွာ ထည့်သွင်းကာ ပရောဂျက်တစ်ရပ်ုံးကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အကျိုးရှိစွာလည်ပတ်စေခြင်း တို့ကို ပြုလုပ်သည့် အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် IT နှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတရှိနေရန်လိုအပ်သည်။ တမန် ပရောဂျက်ဟုသည့် ဌာနပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောကြောင့် ကျွမ်းကျင်စွာလူမျိုးတိုင်းသင်းဆက်ဆံရေးနှင့် ခေါင်းဆောင်နိုင်စွမ်းတို့သည်လည်းအရေးပါလှသည်။	ဉာဏ်ရည်တု (AI) သည် လူ့အဖွဲ့အစည်း ၅.၀ မှ ကိုယ်စားပြုထားသည့်အတိုင်း အနာဂတ်၏ လူဝဟိုပြု လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် အဓိကနည်းပညာတစ်ခုဖြစ်သည်။ AI အာဓိတက် သည် Machine Learning နှင့် တခြား AI နည်းပညာများကို ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးဖြစ်ရုံမျှသာမက ဖန်မုတ်တာဝန်များနှင့် အသုံးချနယ်ပယ်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် ကျွမ်းကျင်မှုများအသုံးပြုနိုင်ကာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် ကျယ်ပြန့်သောနယ်ပယ်များတွင် အကောင်းဆုံးကြံ့တင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် AI စနစ်များကို တီထွင်အသုံးပြုနိုင်သည့် အဆင့်မြင့် အထူးပြုကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ AI အာဓိတက်များသည် လူမှုရေးစနစ်များတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အနာဂတ်စက်မှုဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံများကို လည်ပတ်ရာတွင် အဓိကတာဝန်များရှိလာမှာကြောင့် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ရန် မျှော်လင့်ထားကြပါသည်။
စနစ်ပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်	IT အာဓိတက်
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းတွင်း၊ IT ပညာရှင်များမလိုလောက်ခြင်း၊ IT နည်းပညာများ တိုးတက်လာခြင်းတို့ကြောင့် ကုမ္ပဏီပြင်ပ IT အကြံပေးကုမ္ပဏီများသည် အရေးပါသောကဏ္ဍတွင် ရှိသည်။ စနစ်ပေါင်းစည်းဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဆိုသည်မှာ စဉ်သည်း၏လုပ်ငန်းခွင် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ကိုက်ညီသော စီးပွားရေးစနစ်ပြောင်းလဲခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ဆက်စပ်သည့် အတိုင်ပင်ခံဖြစ်ပြီး၊ လက်ရှိ နိုင်ငံတကာစီးပွားရေး ပြိုင်ဆိုင်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်သော ကုမ္ပဏီဖြစ်လာစေရန် အကြံပြုပေးသည့် အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားဖြစ်သည်။ စဉ်သည်း၏လိုအပ်ချက်ကို သဘောပေါက် နားလည်ပြီး သင့်တော်သော ပြင်ဆင်မှုများကို ပြုလုပ်နိုင်ရန် IT၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ လူမှုဆက်ဆံရေးသည့် ကျွမ်းကျင်မှုများ လိုအပ်သည်။	စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးသည် လုပ်ငန်းကို မမှတ်မှတ်သင်သူဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းသစ်တစ်ခု သို့မဟုတ် ပရောဂျက်သစ်တစ်ခု၏ တည်ထောင်သူအနေဖြင့် စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်သည် ကုမ္ပဏီတည်ထောင်မှု အခြေခံသဘောတရားများကို ခိုင်မြဲစွာထိန်းသိမ်းရန် အားကြီးသောရည်မှန်ချက်နှင့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ုံးကို ရည်ရွယ်ထားသော ဦးတည်ချက်ဆီသို့ ဆွဲခေါ်ရန် ခေါင်းဆောင်မှု ရှိရပါမည်။ စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်သည် ကုမ္ပဏီ၏လုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုးပေးသောတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ပြီး လုပ်ငန်း၏အခြေအနေနှင့် အလုပ်ရှိရှိ ပြဿနာများကို အချိန်တိုင်း အခိုင်အမာဆုပ်ကိုင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအကြောင်းများကြောင့် ထူးကဲသော စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်များကို လိုအပ်ပါသည်။	IT အာဓိတက်သည် IT ကို နက်နဲစွာနားလည်သဘောပေါက်ထားသည့် အဆင့်မြင့် အထူးပြုကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ IT အာဓိတက်၏ တာဝန်များသည် IT နည်းဗျူဟာအဆိုပြုချက်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် အကြီးစား IT ဒီရိုင်းရေးဆွဲခြင်းမှ IT စီမံကိန်းဆွဲခြင်း၊ နောက်ဆက်တွဲတိုးတက်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့အထိ တာဝန်တို့တစ်ရပ်ုံးကို လွှမ်းခြုံထားပါသည်။ IT ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦး၏ တာဝန်များအတွက် IT အာဓိတက်သည် စီမံခန့်ခွဲမှုအမြင်၊ စနစ်ဖွဲ့ ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စနစ်များအတွက် ဖန်မုတ်အနေအထားများအတွက်လည်း ဘုံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် လိုအပ်သောချမှတ်ချက်များကို ဆန်းစစ်အဆိုပြုခြင်းကို ထည့်သွင်းပါသည်။ IT အာဓိတက်သည် အလုံးစုံစနစ် အကြောင်းအရာနှင့် စီစဉ်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ စနစ်လည်ပတ်မှုနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် အခြေအနေများကို သတ်မှတ်ရန် ကျွမ်းကျင်မှုများရှိရမည်။

သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	Content ဖန်တီးတီထွင်စီမံခန့်ခွဲသူ	ဒေတာသိပ္ပံပညာရှင်
သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာကွန်ယက်သည် e-commerce နှင့် IoT (Internet of Things) များကိုအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပြင်ဆင်မှုဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ထိုကွန်ယက်များကိုလွှမ်းခြုံထားသည့် Security Risk သည်ဆက်လက် ကျယ်ပြန့် လျက်ရှိသည်။ အာမခံထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်မှုသည် အရေးကြီးလျက်ရှိသည်။ သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်သည် စဉ်သည်းများ၏ အရေးကြီးအချက်လက်များကို ကာကွယ်ရေးအတွက် အကြံပေးဆောင်ရွက်ပေးရသည်။ စဉ်သည်း၏အခြေအနေကို လက်ခံသဘောပေါက်ပြီး သင့်တော်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု စွမ်းရည် တို့လိုအပ်သည်။	ရုပ်ရှင်၊ Animation နှင့် ဝိမ်းဆော့ဂ်လ်စသည့် မီဒီယာ Content တီထွင်မှုတွင် content ဖန်တီးစီမံသူသည် ပရောဂျက်အဖွဲ့တစ်ရပ်ုံးကို စီမံရသည်။ ပထမဆုံး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲကာ ပူးပေါင်းဖန်တီးမည့် ကုမ္ပဏီနှင့်ညှိနှိုင်းပြီး လက်တွေ့ကျသော ဘတ်ဂျက်ကိုရေးဆွဲသည်။ ဆက်လက်၍ ဖန်တီးထားသော ဇာတ်ကောင်ကို မည်ကဲ့သို့ အသုံးပြုပြီး ရင်းနှီးမတည်ငွေရှာဖွေမည်ကို စီမံရသည်။ ယခင်ရှိပြီးသား ရလဒ် နှင့် လက်ရှိဈေးကွက်အခြေအနေကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာကာ အဖွဲ့အစည်းကို စည်းလုံးညီညွတ်စေသောခေါင်းဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည် လိုအပ်သည်။	ဒေတာသိပ္ပံပညာရှင်သည် Big Data အစုအပြုံလိုက်မှ လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို စုဆောင်း၊ ထုတ်ယူကာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး လုပ်ငန်းအခြေအနေတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်သည့် အစီအမံများကို အဆိုပြုရန်အတွက် ထိုအချက်အလက်များကို အသုံးပြုပါသည်။ Big Data ၏ ချဲ့ထွင်မှုကို နောက်ဆုံးပေါ်လမ်းကြောင်းများနှင့် IT အမှုထမ်းများ၏ ခန့်မှန်းခြေများအပေါ် METI ၏ စစ်တမ်းရလဒ်များတွင် ကိုးကားခဲ့ပြီး ဒေတာသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လိုအပ်ချက်သည် မြင့်တက်လာကြောင်းကို ညွှန်ပြထားပါသည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆေးဝါးကဲ့သို့သော နယ်ပယ်များတွင် Big Data ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချမှုများ တိုးတက်လာခဲ့ပြီး ၎င်းကို အသုံးပြုသည့် နယ်ပယ်များကို ကျယ်ပြန့်လာစေပါသည်။ ဈေးကွက်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာအပြင် ဒေတာသိပ္ပံပညာရှင်များသည် စာရင်းဇယားခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် ဒေတာတွေးဖော်ခြင်း ကဲ့သို့သော IT ကျွမ်းကျင်မှုများသာမက ယူဆချက်များနှင့် သက်သေခမ်းသပ်မှုများအပေါ်အခြေခံ၍ ယုတ္တိကျစွာ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းများ ပိုင်ဆိုင်ဖို့ကိုလည်း မျှော်မှန်းထားပါသည်။

ပညာရေး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စနစ်များ

ကမ္ဘာ့အသိအမှတ်ပြုစံနှုန်းမီ လက်တွေ့သင်ကြားရေးပတ်ဝန်းကျင်

သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်

■ KCGI သည် ခေတ်မီပညာရေးအတွက် အတန်းပုံစံသုံးခုဖြင့် ကျယ်ပြန့်သောလေ့လာမှုကို ပံ့ပိုးပေးသည် - အချိန်နှင့်တပြေးညီ အွန်လိုင်းအတန်းများ (အချိန်ကိုက် e-learning)၊ တောင်းဆိုမှုအတန်းများ (အချိန်ကွဲ e-learning) နှင့် ပေါင်းစပ်အတန်းများ (အွန်လိုင်းတန်းခွဲသင်ကြားရေးစနစ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ထားသည့် လူတွေ့သင်ခန်းစာများ)။

စတင်တည်ထောင်ချိန်မှစ၍ KCGI သည် ၎င်း၏လေ့လာမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် IT ကို တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကြိုးပမ်းမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းမှာ သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် KING-LMS အား မိတ်ဆက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

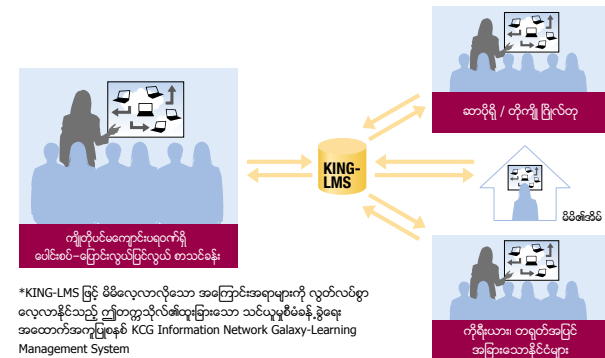
KING-LMS ကို ကျိုတိုဦးစီးကျောင်း၏ ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဝဏ်၊ ကျိုတိုအိုမီမအဲ ပြုလုပ်တဲ့ ဆာဂိုရိုပြုလုပ်တန်းနှင့် ကိုကျိုပြုလုပ်တန်းမှနှင့် အိမ် သို့မဟုတ် နေရာတိုင်းတွင် PC သို့မဟုတ် စမတ်ဖုန်းဖြင့် ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။

ဤလေ့လာမှုပတ်ဝန်းကျင်သည် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား သင်ခန်းစာအကြောင်းအရာ ရှာဖွေကြည့်ရှုခြင်း၊ အိမ်စာများတင်သွင်းခြင်းနှင့် နည်းပြဆရာများထံ ဆက်သွယ်ခြင်းများ ကိုသို့သော လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေပါသည်။ KING-LMS ကို ဖြည့်စွက်ခြင်းသည် ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဝဏ်၏ ပင်မအဆောက်အဦးတွင် ပံ့ပိုးပေးထားသော ပေါင်းစပ်-ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် ("hy-flex") စာသင်ခန်းများဖြစ်ပါသည်။

ဤနေရာတွင် ကျင်းပသော အတန်းများသည် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အထူး သို့မဟုတ် သီးခြား အပြုအမူများမရှိဘဲ တည်နေရာတိုင်းမှ ပါဝင်နိုင်စေပါသည်။ ပေါင်းစပ်-ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် စာသင်ခန်းများတွင် အခန်းတစ်ခန်းစီ၌

ကင်မရာများသည် နည်းပြဆရာများ၊ ရွှေ့လျားသည့်အတိုင်း ဖြေရာခံနိုင်သောကြောင့် အွန်လိုင်းတက်ရောက်နေသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် နည်းပြဆရာ၏မျက်နှာကို ကြည့်ရှုနေစဉ်မှာ မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်း၌ပင်

စာသင်ခန်းအတွင်းရှိ မော်နီတာကြီးတစ်ခုတွင် အထူးမှတက်ရောက်နေသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပုံများကို ပြသပေးသဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် လမ်းညွှန်မိုက်ခရိုဖုန်းများနှင့် စပီကာများကို အသုံးပြုကာ မေးခွန်းများမေးနိုင်ပြီး စကားဝိုင်းတွင် ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ဤဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ၏ ကျေးဇူးကြောင့် အထူးမှကျောင်းသားကျောင်းသူများ သည် လူကိုယ်တိုင်ရောက်ရှိနေသကဲ့သို့ပင် ပါဝင်နိုင်ပါသည်။



စာကြည့်တိုက်များနှင့် အီလက်ထရောနစ်စာကြည့်တိုက်များ

ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဝဏ်၏ ပင်မအဆောက်အဦးရှိ စာကြည့်တိုက်သည် စာအုပ် ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ပြန်အပ်ခြင်း ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်စနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

ပင်မကျောင်းပရဝဏ်တွင်လည်း KCGI သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအခြေစိုက် ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်မှုစက်ယန္တရားအသင်း (ACM) နှင့် ဂျပန်သတင်းအချက်အလက်တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအဖွဲ့အစည်း (IPSI) ၏ အီလက်ထရောနစ်စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာရင်းသွင်းထားသူဖြစ်ပါသည်။ ဤအီလက်ထရောနစ်စာကြည့်တိုက်များမှတစ်ဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ပညာရေးဆိုင်ရာဂျာနယ်များစွာ၏ စာသားအပြည့်အစုံအပါအဝင်

ဤအသင်းအဖွဲ့နှစ်ခုနှင့် တခြားထုတ်ဝေမှုများကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ဖြစ်ရပ်များစွာတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ဆယ်စုနှစ်များစွာမှ ကတ်တလောက်များကို ပြန်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် နိုင်ငံတော်သတင်းအချက်အလက်အလက်အဖွဲ့အစည်း၏ ပညာရေးဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်ကွန်ရက်ကဲ့သို့သော အရင်းအမြစ်များကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဤအရင်းအမြစ်များသည် စစ်တမ်းများနှင့် သုတေသနများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အဖိုးတန်ပါသည်။

ပညာရေးအတွက် SAP ERP စနစ်များ

■ SAP မှ ERP ပတ်ကေချ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးအမှုထမ်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း

IT နယ်ပယ်တွင် အဆင့်မြင့် IT ကျွမ်းကျင်မှုများဖြင့် စီးပွားရေးအမှုထမ်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် KCGI သည် လက်တွေ့သင်ယူမှုနှင့် သုတေသနပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးရန်အတွက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံး ERP ပတ်ကေချ်ဆော့ဖ်ဝဲလ်ရောင်းချသူ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ SAP GmbH မှ လုပ်ငန်းအရင်းအမြစ်စီမံရေး (ERP) စနစ်ဖြစ်သည့် SAP S/4HANA ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါသည်။ KCGI သည် စနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အပါအဝင် ERP တွင် ပြည့်စုံသော ကျွမ်းကျင်သူများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ထိုကဲ့သို့သောစနစ်ကို မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သည့် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။

■ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း

SAP ၏ ERP စနစ်များသည် ကြီးမားပြီး ရှုပ်ထွေးသော စနစ်များဖြစ်ပါသည်။ KCGI တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် SAP ERP စနစ်များအား မည်သို့လည်ပတ်ရမည်ကို သင်ယူရန်သာမဟုတ်ပါ။ ကုမ္ပဏီများတွင် အလုပ်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပံ့ပိုးရန်နှင့် ERP စနစ်များမိတ်ဆက်ခြင်းဆိုင်ရာ အကြံပေးရန် SAP စနစ်များကို စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်ခြင်းကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့် လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဆည်းပူးနေစဉ်တွင် ကုမ္ပဏီများ၏ အလုပ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အစီအစဉ်များကိုလည်း သင်ယူကြပါသည်။

■ အဆင့်မြင့် လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုများ ပြုစုပို့ဆောင်ခြင်း

KCGI တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် SAP S/4HANA အလုပ်လုပ်ပုံနှင့်

အလုပ်လုပ်ငန်းစဉ်များအား မည်သို့ပံ့ပိုးနိုင်သည်ကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဆန်းစစ်ပါသည်။ လက်တွေ့လေ့လာမှုအားဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများဟာ ERP ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုသည် ဝယ်ယူမှုစာရင်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းချမှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှု၊ စာရင်းအင်းနှင့် လူသားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ အပါအဝင် အလုံးစုံသော လုပ်ငန်းများအား မည်သို့ပြောင်းလဲစေသည်ကို သင်ယူကြပါသည်။ ၎င်း၏ အထူးကျွမ်းကျင်သူ ERP သင်တန်းများမှတစ်ဆင့် KCGI သို့ရကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ထောက်ခံချက်ရ SAP အတိုင်ပင်ခံအတွက် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

■ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်မှုစနစ်များ

KCGI မှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် AI/machine Learning ၊ Big Data ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု၊ ကွန်ပျူတာ ဂရပ်ဖစ်၊ အမြင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်မှုများနှင့် ကွမ်တမ်ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်မှု ကဲ့သို့သော အလွန်များပြားသည့် ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်မှုစွမ်းအား လိုအပ်သော နယ်ပယ်များတွင် သုတေသနပြုလုပ်ကြပါသည်။ ထိုလေ့လာမှုများကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် KCGI သည် နောက်ဆုံးပေါ် ခေတ်မီအဆန်းပြားဆုံး GPU ဖြစ်သည့် NVIDIA RTX A6000 ပေါင်းစပ်ပါဝင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်မှုစနစ် ၁၆ ခုကို မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုကွန်ပျူတာများသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် 620 teraflops (620 TFLOPS) ၏ အထွတ်အထိပ်စွမ်းဆောင်ရည်ဖြင့် ဝင်ထည့်ကြပါသည်။ ထိုစနစ်တစ်ခုစီတွင် ကွန်ပျူတာဆာဗလေးခုပါဝင်ပြီး ပရိုဂရမ်ပေါင်းစုံကို အပြိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်စေပါသည်။

ကျိုတိုဦးစီးကျောင်း၏ ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဝဏ်ရှိ ပညာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦးအသစ်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နွေရာသီတွင် ကျိုတိုဦးစီးကျောင်း၏ ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဝဏ်၌ ကျောင်းအဆောက်အဦးအသစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ထည့်သွင်းခဲ့ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်းမြို့တော် ပညာသင်ဆုရှိ ပံ့ပိုးမှုအင်္ဂါရပ်အသစ်ကို KCGI ၏ IT ပညာရေးနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေး မလ္လာင်အသစ်အဖြစ် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုထားပါသည်။ အဆောက်အဦးအသစ်နှင့် ၎င်း၏မြေကွက်များကို ထပ်တိုးခြင်းဖြင့် ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဝဏ် ဖန်တီးလာပါသည်။ မြေပြင်အထက် အထပ်လေးထပ်နှင့် အောက်ထပ်တစ်ခုဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အဆောက်အဦးအသစ်သည် KCGI ၏ ကျယ်ပြန့်သော အတွေ့အကြုံနှင့် အယူအဆဆိုင်ရာနားလည်မှုတို့ဖြင့် ကျောထောက်နောက်ခံပြုထားသည့် အဆင့်မြင့်၊ တော်လှန်ရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပညာရေးအတွက် ဟစ်တိုင်တစ်ခု ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

KCGI သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော IT အထူးပြုဖွဲ့လွန်ကျောင်းအဖြစ် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ KCGI သည် ပညာရေးဆိုင်ရာ ရလဒ်များ၏ အထင်ကြီးလောက်စရာ မှတ်တမ်းတစ်ခုကို စုဆောင်းခဲ့ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှ ပညာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအများအပြားသည် ခေတ်ကာလ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်သော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို လေ့လာလိုက်စားရင်း ယနေ့ KCGI တွင် အလုပ်များနေကြပါသည်။ ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်၌ ကျောင်းသားပမာဏ အယောက် ၈၀ စာ (စုစုပေါင်းပမာဏ အယောက် ၁၆၀ စာအတွက်) သာရှိရာမှ အယောက် ၈၈၀ စာ ပမာဏ (စုစုပေါင်းပမာဏ အယောက် ၁၅၈၀ စာအတွက်ဖြင့်) အထိ ဆယ့်တစ်ဆတိုးချဲ့လာခဲ့ပြီး လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိသည့်ပမာဏသတ်မှတ်ချက်အရ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံး IT ဘွဲ့လွန်ကျောင်းများထဲမှ တစ်ကျောင်းအဖြစ် ကျန်ရှိနေပါသည်။ ယနေ့ KCGI သည် တခြားအာရှနိုင်ငံများ၊ မြောက်အမေရိကနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများမှသာမက အာဖရိကနှင့် အမေရိက တောင်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့မှလည်း နိုင်ငံတကာကျောင်းသားကျောင်းသူရာပေါင်းများစွာကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



အကြီးမား၊ တောင့်တခိုင်ခံ့မှု



သင်ခန်းစာတိုက်အသစ်



လေ့ကျင့်ရေးခန်းများ



တစ်ဦးချင်းအလုပ်ခွင်များ

နောက်ဆုံးပေါ် ပညာရေးဆိုင်ရာသီတိုရီအပေါ် အခြေခံထားသောဒီဇိုင်း





အကြီးစား ဟောပြောပွဲခန်းမ

ဟောပြောပွဲခန်းမကြီးသည် ဟောပြောပွဲများသာမက ညီလာခံများ၊ ဖော်ပြခွဲများ၊ ပြဇာတ်များ၊ ရုပ်ရှင်ပြသမှုများနှင့် တခြားအရာများ အပါအဝင် ရည်ရွယ်ချက်များစွာအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အသံပိုင်းဆိုင်ရာနစ်မြစ်ထားသော အတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီနှင့် ဒီဇိုင်းဓါတ်တိမ် အနီးကပ်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် KCGI သည် အသုံးပြုစနစ်အားလုံးတွင် အကောင်းဆုံးသော နားထောင်မှုပတ်ဝန်းကျင်ကို သေချာစေရန် သရုပ်ဖော်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုင်ခုံတစ်ခုစီတိုင်းတွင် Notebook PC များနှင့် တခြားစက်ပစ္စည်းများကို အဆင်ပြေစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် ကြိုးတပ်နှင့် ကြိုးမဲ့အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုရရှိနိုင်ရန် စွမ်းအားထောက်ပံ့မှုတပ်ဆင်ထားပါသည်။ ခန်းမသည် လူ ၂၀၀ ခန့် ဆန့်ပါသည်။



ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအခန်း

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအခန်းသည် မတူကွဲပြားသော နယ်ပယ်များမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် နည်းပြဆရာများ တွေ့ဆုံကာ ဆွေးနွေးမှုများ၊ လူထုတင်ပြချက်များနှင့် တခြားလုပ်ဆောင်မှုများမှတစ်ဆင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို အစရှိစေ့ဆော်ပေးနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အခန်းသည် တီထွင်နိုင်စွမ်းကို လုံ့လဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းကို ပေါင်းစပ်-ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် စာသင်ခန်းများတွင်ကွဲသို့မဟုတ် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအခန်းရှိ ကြမ်းပြင်မှ မျက်နှာကျက်အထိ နံရံတိုင်းကို သင်ပုန်းဖြူအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအခန်းအား ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် ဟစ်တိုင်တစ်ခုအနေဖြင့်လည်း ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဥပမာအားဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်း-အစိုးရ-ပညာရေးမိတ်ဖက်ပရိတ်များမှတစ်ဆင့်ဖြစ်သည်။ ဟောပြောပွဲခန်းမကြီးတွင် ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားများနှင့် ဟောပြောပွဲများအတွက် အဝင်ခန်းမအဖြစ် လုပ်ဆောင်သော အဖွင့်နေရာတစ်ခုကို ဖန်တီးရန် ဖန်သားအကန့်များကို ဖွင့်ထားခဲ့နိုင်ပါသည်။



စာကြည့်တိုက်

စာကြည့်တိုက်တွင် အဓိကအားဖြင့် IT နှင့်ပတ်သက်သော ဘာသာရပ်များ၏ ဂျပန်၊ အင်္ဂလိပ်နှင့် တရုတ်ဘာသာဖြင့် စာအုပ်ပေါင်း ၁၀,၀၀၀ ခန့်ရှိပါသည်။ စာအုပ်ငှားပေးခြင်းသည် ချောမွေ့ပြီး အလိုအလျောက်ဖြစ်ခြင်း-စာအုပ်နှင့် သင်၏ကျောင်းသား ID ကို အလိုအလျောက်စာအုပ်ငှားစက်၏ စကင်နံဆေးစက်တွင် ကိုင်ထားလိုက်ရုံသာဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းနှင့် လေ့လာခြင်းအတွက် တစ်ဦးချင်းနေရာများရရှိနိုင်ပြီး အဖွဲ့လိုက်အသုံးပြုခြင်းအတွက် စားပွဲများကို ထောက်ပံ့ပေးထားပါသည်။



လေ့ကျင့်ရေးအခန်းများ

လေ့ကျင့်ရေးအခန်းများတွင် ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်မှု လေ့ကျင့်ရေးများ၊ အထူးသဖြင့် AI ပရိုဂရမ်မင်း၊ ဒေတာဘေ့စ်စနစ်၊ ဖန်တီးတက်မှုနှင့် ERP အတွက် နောက်ဆုံးပေါ် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော PC များကို တပ်ဆင်ထားပါသည်။ PC များကို တစ်ဦးချင်းလေ့လာမှုနှင့် တာဝန်များလုပ်ဆောင်ခြင်းအတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



ပေါင်းစပ်-ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် စာသင်ခန်းများ

ပေါင်းစပ်-ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် ("hy-flex") စာသင်ခန်းများသည် ကျယ်ပြန့်သည့် သင်ခန်းစာအုပ်များစွာအတွက် လိုက်လျောညီထွေစွာ ပံ့ပိုးပေးရန် ဒီဇိုင်းဆွဲထားပါသည်။ အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် တခြားနည်းဗျူဟာများမှတစ်ဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် သင်ခန်းစာတွင် အဓိကဓာတ်ကောင်များအဖြစ် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် တက်ကြွသော သင်ယူမှုကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ၎င်းတို့သည် လူကိုယ်တိုင်နှင့် အွန်လိုင်းသင်ကြားမှုတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် ပေါင်းစပ်သင်ခန်းစာများအတွက် စံနမူနာလည်းဖြစ်ပါသည်။ စမတ်ဖုန်းသုံးပြုမှုများ၊ လမ်းညွှန်ခရီးစဉ်များနှင့် စစ်ကားများကဲ့သို့သော ကိရိယာများဖြင့် ပေါင်းစပ်-ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် စာသင်ခန်းများသည် သင်ယူမှုနှင့် လေ့လာမှုအတွက် ချောမွေ့သောပတ်ဝန်းကျင်ကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ၎င်းတို့သည် စာသင်ခန်းအတွင်းရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် အထေးမှ အွန်လိုင်းတက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို သူတို့၏ သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်များမှ နှောင့်ယှက်မှုမရှိဘဲ အတူတကွ ပါဝင်နိုင်စေပါသည်။ အခန်းအတွင်းရှိ နံရံတိုင်းကို ဒိုင်းဒီယာဘုတ်များအဖြစ် လုပ်ဆောင်စေနိုင်သည့် သင်ပုန်းဖြူများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



တစ်ဦးချင်းအလုပ်ရုံများ

ဒုတိယထပ်နှင့် တတိယထပ်များတွင် တစ်ဦးချင်းအလုပ်ရုံများကို စီစဉ်ပေးထားပါသည်။ ထိုရောက်ရှိမှုဖြင့်စွာ အသံလုံအောင် တပ်ဆင်ထားသော ရုံများသည် အဝေးနေရာများမှ လူများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်အတွက် သက်သောင့်သက်သာဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ပေးဆောင်ပါသည်။ ရုံတစ်ခုစီတွင် ကြီးမားသောစာပုံနှင့် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုဖြင့် အမြဲညှိအဝ တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် သုံးစွဲသူများသည် အွန်လိုင်းအတန်းများတက်ခြင်း၊ အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်မှုများလုပ်ခြင်း၊ စာလေ့လာခြင်း၊ တာဝန်များလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အွန်လိုင်းအင်တာဗျူးများတွင်ပါဝင်ခြင်းနှင့် တခြားအရာများကို လုပ်ဆောင်ရန် အွန်လိုင်းတက်နိုင်ပါသည်။



သင်ရိုးညွှန်းတမ်း မူဝါဒများ



ကျောင်း၏ အဓိကတာဝန်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် မိမိတို့ ရွေးချယ်သည့် IT လုပ်ငန်းနယ်ပယ် တိုးတက်ရေးကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် IT/ICT စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်များ ပိုင်ဆိုင်သည့် အဆင့်မြင့် အထူးကျွမ်းကျင်သော ပညာရှင်များဖြစ်လာအောင် လေ့ကျင့်ပေးနိုင်မည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ပြုစုထားသည်။

၁။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို အောက်ပါအုပ်စုများအဖြစ် ခွဲခြားထားပါသည် -

- အဓိက အထူးပြု ဘာသာရပ်များ- သတ်မှတ်ပညာရပ်နယ်ပယ်အကြောင်း အသိပညာများ စနစ်တကျ ထိထိဝင်ဝင် လေ့လာနိုင်စေရန် စုစည်းထားသည့် သင်တန်းများ
- အသုံးချနယ်ပယ်အလိုက် သင်တန်းများ- အထူးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍတစ်ခုခုရှိ စီးပွားရေးနှင့် IT ကျွမ်းကျင်သူများ၏ လုပ်ငန်းခွင် အသုံးချနည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ ရရှိလာစေရေးအတွက် လက်တွေ့ ဖြစ်စဉ် လေ့လာမှုနှင့် ပရောဂျက် အခြေခံ သင်ယူမှုများ ကို အလေးပေး ပို့ချသည့် သင်တန်းများဖြစ်သည်။
- အထောက်အကူပြု စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်မှုများ- အဓိက အထူးပြုဘာသာရပ်များနှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဘာသာရပ်များကို အားဖြည့် ကူညီမည့် နည်းပညာလားရာ၊ အဆင့်မြင့် သီအိုရီ သင်တန်းများအပြင် အထောက်အကူပြု စွမ်းရည်သင်တန်းများ ပါဝင်သည်။

၂။ သင်တန်း မှတ်ပုံတင်စာရင်းသွင်း မှီဒယ်နှင့် နည်းလမ်းများ သင်ယူရေး ရည်မှန်းချက်များနှင့် ၎င်းတို့၏ နှစ်သက်မှုအရ ကျောင်းသားများက အဓိက အထူးပြု ဘာသာတစ်ခုကို ရွေးချယ်သည်။ ယင်း အဓိကအထူးပြုဘာသာတွင် ပညာရပ်နယ်ပယ် အမျိုးမျိုး၌ အခြေခံမှသည် IT ဆက်နွယ် အထူးပြုကဏ္ဍ လက်တွေ့အသုံးချမှု အထိ ကျယ်ပြန့် နက်ရှိုင်းသော အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ ရရှိစေနိုင်မည့် သင်တန်းများ စုစည်းထားသည်။ ထို့အပြင် မိမိစိတ်ကြိုက်ရေးဆွဲနိုင်သည့် သင်ရိုးညွှန်း

တမ်းက ကျောင်းသားများအား မိမိတို့ လိုအပ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် လေ့လာမှု၊ သုတေသနပြုမှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသော သင်တန်းများကို စိတ်တိုင်းကျ ရွေးချယ်ခွင့်ပြုသည်။

ကျောင်းသားများ၏ သင်ယူမှုမှသည် ပညာရပ်ပိုင်း အသုံးချနိုင်မှုအထိ တိုးချဲ့နိုင်ရန် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၌ လုပ်ငန်းနယ်ပယ် အများစုရှိ လက်တွေ့ နည်းပညာ အသုံးချမှု အပိုင်းကိုလည်း အထူး အလေးပေးထားသည်။ ကျောင်းသားများသည် မိမိတို့ သင်ယူထားသည့် အသိပညာများကို အချို့ ပြဿနာများအတွက် အသုံးချ ဖြေရှင်းခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးအတွက် ဒီဇိုင်းနှင့် အစီအမံများ ဖန်တီး ရေးဆွဲကြရမည် ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းကဏ္ဍ သင်တန်းများမှာ ကျောင်းသားများ၏ အဓိက အထူးပြု ဘာသာရပ်များကို အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်သည်။

၃။ ဘွဲ့လွန် ပရောဂျက်

သင်ခန်းစာပိုချမှုများနှင့်အတူ ဘာသာရပ်ဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုရယူကာ ဘွဲ့လွန် ပရောဂျက်တစ်ခုကို ဆောင်ရွက်စေခြင်းအားဖြင့် ကျောင်းသားများမှာ မိမိတို့ စိတ်ဝင်စားမှု နယ်ပယ်ကို လေ့လာရင်း လက်တွေ့ အသုံးချ စွမ်းရည်များ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည်။

၄။ အပြောင်းအလဲအတွက် တုံ့ပြန်မှုများ

ကျောင်း၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများသည် IT/ICT ကဏ္ဍ၏ လျင်မြန်သော အပြောင်းအလဲများကို လိုက်၍ အချိန်တိုက် တုံ့ပြန်နိုင်သည်။ ကျောင်းအနေဖြင့် ဂျပန်နှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အရည်အသွေးမြင့် ပညာရှင်များအတွက် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများနှင့်အညီ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို အမြဲ ပြန်လည်သုံးသပ် ပြုပြင်လျက် ရှိသည်။

ဘွဲ့ဒီပလိုမာ မူဝါဒများ



ကျောင်းသည် အောက်ပါ အချက်များနှင့် ပြည့်စုံသော ကျောင်းသားများအား မဟာဘွဲ့ အပ်နှင်းသည်-

၁) ကြိုတင်ပြဌာန်းထားသော သင်ခန်းစာ လေ့ကျင့်ခန်းများကို သတ်မှတ် အချိန်အတွင်း အပြည့်အဝ ပြီးစီးခြင်း (ဥပမာ- စာသင်နှစ်ဝက် ၄ ခု)

၂) ဘွဲ့အတွက် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော ခရက်ဒစ်ရမှတ်များ အပြည့်အဝ ပြီးစီးခြင်း

ကျောင်းသားများတွင် အောက်ပါအရည်အသွေးများရှိရန် ကျောင်းက မျှော်မှန်းသည် -

(က) မိမိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးဇူးပြုသူများဖြစ်လာအောင် အခြေခံ အသိပညာများ ရယူတိုးပွားချဲ့ထွင်ရန်

(ခ) ကျောင်းသားက ရွေးချယ်ထားသည့် နယ်ပယ်မှ ဤအသိပညာကို အသုံးပြု၍ အဆင့်မြင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဖြစ်လာစေရန်

မိမိ အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းတွင် ထင်ရှား လေးစားခံရသူများဖြစ်လာအောင် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် ပြုမူနေထိုင်မှုများ ပြုကျင့်စေရန်



KCGI တွင် ပညာသင်ယူခြင်း



အရည်အသွေးမြင့်မားသော သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ ပေါ်ထွန်းရန် ပေါင်းစပ်ပရိုဂရမ်များ

KCGI ကျောင်း၏ ခံယူထားသော ရည်မှန်းချက်တစ်ခုမှာ အရည်အသွေးမြင့်မားသော သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူဘွဲ့ရများ မွေးထုတ်ပေးရန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရေးအတွက် ကျောင်းသားများ၏ ပညာရေး ရည်မှန်းချက် အမျိုးမျိုးနှင့်ကိုက်ညီမည့် သင်တန်းအပ်နှံမှုအမျိုးမျိုးကို ကျောင်းသား မောင်းနှင်သည့် ပရောဂျက်များ၊ လေ့ကျင့်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ်လျက် စုပေါင်းသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ရေးဆွဲထားသည်။

■ အထူးပြုဘာသာရပ်ကို ရရှိပိုင်နိုင်စေခြင်း

အရည်အသွေးမြင့်မားသော သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် IT အကြောင်း ကျယ်ပြန့်လွန်းသည့် ပညာရပ်နယ်ပယ်တစ်ခုခုကို သိရှိရန် မျှော်လင့်ခြင်းမှာ လက်တွေ့မကျပေ။ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် အထူးပြု ခွဲထုတ်လေ့လာနိုင်ရန် KCGI က နယ်ပယ်အချို့ကို သတ်မှတ်ကာ အဆိုပါ နယ်ပယ်များအတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ရေးဆွဲထားသည်။ အဆိုပါ အဓိက အထူးပြုဘာသာရပ်များမှာ ကျောင်းသားများအား ၎င်းတို့ ရွေးချယ်သည့် နယ်ပယ်အလိုက် အခြေခံမှသည် လက်တွေ့အသုံးချ နည်းပညာ တတ်ကျွမ်းမှုအထိ ကျယ်ပြန့် နက်ရှိုင်းသော အသိပညာများ လေ့လာဆည်းပူးစေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

■ လူ့ဘောင်အသိုင်းအဝိုင်း၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခြင်း

မျက်မှောက်ခေတ် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအားလုံးတွင် အကျိုးထိရောက်မှု တိုးမြှင့်ရန်၊ အသိပညာ စုဆောင်းရန်နှင့် ပြဿနာဖြေရှင်းရန်တို့အတွက် အသုံးချ IT ပညာ လိုအပ်ချက်မှာ ပုံမှန် တိုးတက်လျက်ရှိပြီး KCGI သည် အဆိုပါ လိုအပ်ချက်များကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရင်း လက်တွေ့ လေ့လာမှုများမှတစ်ဆင့် ကျောင်းသားများက ပညာရပ်နယ်ပယ်တစ်ခုကို ရွေးချယ်ကာ အဆိုပါ နယ်ပယ်ရှိ IT ကို လေ့ကျင့်စေနိုင်မည့် အသုံးချနယ်ပယ်အလိုက် သင်တန်းများကိုလည်း စုစည်းပေးထားသည်။

သင်ကြားပို့ချမှုဆိုင်ရာဖော်မယ်များနှင့် ပရောဂျက်များ၏တာဝန်၊ ယင်းအလားတူများစုစည်းမှုကို ကျောင်းသားများအားလုံးတွင် တသတ်မှတ်တည်း သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိပေ။ ထို့အပြင် ကျောင်းသားများသည် ၎င်းတို့၏စိတ်ဝင်စားမှု၊ စိတ်အားထက်သန်မှုနှင့် လေ့လာမှုအတိမ်အနက်အရ ရွေးချယ်မှုအတိုင်းအတာများကို ပေါင်းစည်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ KCGI သည် ကျောင်းသားများအနေဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်မားသော သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်ရန် လိုအပ်သော အသိပညာနှင့် နည်းစနစ်များအား အသေအချာ လေ့လာသိရှိစေရန် အခြားတစ်ဖက်မှလည်း ၎င်းတို့ စိတ်ကြိုက် ဘာသာရပ်များကို လွတ်လပ်စွာ ရွေးချယ်နိုင်စေရန် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည်။

ပညာရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များ ဝက်ဘ်စီးပွားရေးနည်းပညာတွင် အသုံးချ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအထူးပြု ဘွဲ့လွန်ကျောင်း

ဤအထူးပြုခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ IT နှင့် ဆက်စပ်နယ်ပယ်များတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်နိုင်သော အဆင့်မြင့် အထူးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို လေ့ကျင့်ပေးရန်ဖြစ်ပြီး ရှုပဗေဒပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ အစရှိသည်တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာသီအိုရီများတွင် ကျယ်ပြန့်သောရူထောင်မြင့်

ပညာရေး ရည်မှန်းချက်များ

ကျောင်းသားများကို သင်ကြားပို့ချရာတွင် ကျောင်း၏ အဓိက တာဝန်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ ပြည့်မြောက်စေရန် ဝဘ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနည်းပညာ အထူးပြုအတွက် အောက်ပါအတိုင်း သင်ကြားရေးရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ထားသည်-

၁) အခြေခံပညာရပ်များ တတ်မြောက်ရေး

ကျောင်းသားများအနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တိုးတက်စေရေး အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်သည့် လူမှုရေးနှင့် ဆက်ဆံရေး ကျွမ်းကျင်မှုများကို သင်ယူတတ်မြောက်ရန် မျှော်မှန်းသည်။ ထို့အပြင် IT/ICT ၏ အဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ဆော့ဖ်ဝဲ၊ ဟာ့ဒ်ဝဲတို့သို့ အခြေခံ နည်းပညာများကို ကျောင်းသားများက နားလည်သဘောပေါက်ရန်လည်း မျှော်မှန်းသည်။

၂) စီမံရေးနှင့် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း စွမ်းရည်တိုးတက်မှု ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ၁) လက်ရှိနှင့် အနာဂတ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ လားရာနှင့် ယင်း၏ အထောက်အကူပြု IT/ICT တို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုတေသနပြု လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ ၂) ကုမ္ပဏီနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့် ယုတ္တိကျသော ချဉ်းကပ်မှုတစ်ခုကို စီမံရေးဆွဲ အဆိုပြုခြင်းတို့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်များ တိုးတက်လာရန် မျှော်မှန်းသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပြု စီမံကိန်းများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မည့်စနစ်နှင့် အကြောင်းအရာအမျိုးမျိုးကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲနိုင်စွမ်းရှိရန်လည်း မျှော်မှန်းသည်။

■ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် လက်တွေ့အသုံးဝင်သောစွမ်းရည်များကို သရုပ်ပြနိုင်ခြင်း အရည်အသွေးမြင့်မားသော သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးသည် သင်တန်းတစ်ခုစီမှ ရရှိထားသော အသိပညာကို လက်တွေ့ ပြဿနာများအတွက် အဖြေရှာရာတွင် အသုံးချနိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ မိမိကိုယ်ပိုင် ဉာဏ်စွမ်းဉာဏ်စမြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အစီအစဉ်ရေးဆွဲ၊ ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ကာ အဆိုပါ ဖြေရှင်းချက်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို အခြားသူများထံ ပေးအပ်နိုင်ရမည်။ ကောင်းသားမီးအနုစုဖွင့် လိုအပ်သော အသိပညာမီး ရရှိသည့် သေခံစေရန် ပေရာဂ်ကကြီးကြပ်သူတစ်ဦး၏ လမ်းညွှန်အာကြွင်း က်ယုံပန္နံသော အကြောင်းအရာ တစ္ဆေအကြိုက်သာမက သုတေသနပရောဂျက်များ/ တစ်ဦးစီခင်းလေ့လာမှုများ အကြံကျ၊ ကြံ့လျှံနေရာကွဲသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတစ်ခုကို သင်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

■ ကျွမ်းကျင်ဆရာများမှ ရှင်းလင်းသင်ပြခြင်း

အရည်အသွေးမြင့်မားသော သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများမှာ အမှန်ကြုံတွေ့လာသည့် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိကာ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်၌ လက်တွေ့ဖြေရှင်းချက်များကို ပေးစွမ်းနိုင်အောင် အထူးလေ့ကျင့်ပေးထားသူများအဖြစ် ၎င်းတို့၏ အခန်းကဏ္ဍကို ထမ်းဆောင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ KCGI မှ ကျောင်းသားများ အလုပ်သင်အဖြစ်လျှောက်ထားကြရန် တိုက်တွန်းအားပေးလိုပါသည်။ အလုပ်သင်များအဖြစ်တွင် ကျောင်းသားများ၏နည်းပညာပိုင်းကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်များအားမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ၎င်းတို့၏ပြဿနာဖြေရှင်းမှုစွမ်းရည်များကိုပါ ထက်မြက်လာစေသော လက်တွေ့အတွေ့အကြုံပိုင်းဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၃) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး စွမ်းရည်တိုးတက်မှု ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ဆော့ဖ်ဝဲတည်ဆောက်မှုမှတစ်ဆင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းပြုလုပ်ထားသော စနစ်များ၊ အကြောင်းအရာများကို မိမိတို့ ကိုယ်တိုင် အသုံးချနိုင်စွမ်း သို့မဟုတ် အမှန်သုံးစွဲသူများအား ပေးအပ်နိုင်စွမ်း ရှိလာရန် မျှော်မှန်းသည်။ ဤ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကျောင်းသားများမှာ စနစ်များ၊ အကြောင်းအရာများကို ရေးဆွဲ၊ မောင်းနှင်ရန် လိုအပ်သော ကိရိယာအမျိုးမျိုးနှင့် ကုတ်သကောတဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသိပညာ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် မျှော်မှန်းသည်။

၄) ပညာရှင်ဆန်သော သတိပြုနားလည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်တို့ကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း

ကျောင်းသားများအနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တာဝန်ရှိရှိ ဦးဆောင်နိုင်စွမ်းရှိရန် မျှော်မှန်းသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်နေစေရန် ကျောင်းသားများအား ပညာရှင်ကျင့်ဝတ်အမြင်နှင့် သတိပြုတိမ်းသိမ်းမှုတို့ အဆင့်မြင့်မားစေရန် မျှော်လင့်သည်။ ၎င်းအချက်နှစ်ချက်ကို ပေါင်းစပ်လျက် ကျောင်းသားများအနေဖြင့် အဖွဲ့အစည်းများကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်သော လက်တွေ့ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည်နှင့် နည်းလမ်းများ ပိုင်ဆိုင်ရရှိလာစေရန် မျှော်လင့်ပါသည်။

KCGI သင်ရိုးညွှန်းတမ်း တည်ဆောက်ပုံ

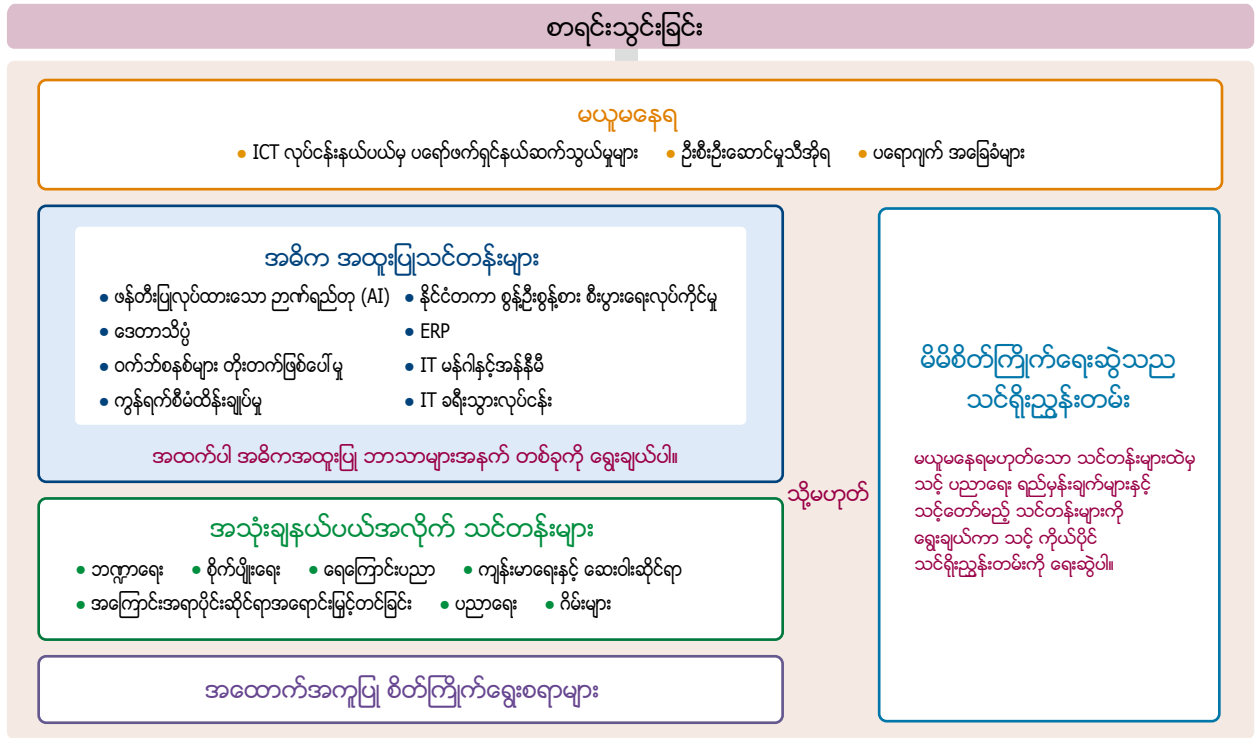


KCGI သည် ICT နယ်ပယ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လိုအပ်လာမည့် အခြေခံနည်းပညာများနှင့် အသိပညာများကို ပံ့ပိုးပေးသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို စုစည်းထားပါသည်။ မယူမနေသင်တန်းများတွင် စီးပွားရေးသမားများအတွက် လိုအပ်သော အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုများအပြင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်နယ်ပယ်များတွင် အသုံးပြုသော လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုများကိုပါ သင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းများပါဝင်ပါသည်။ အဓိကအထူးပြုသင်တန်းများသည် အထူးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်နယ်ပယ်တစ်ခုနှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာမျိုးစုံရှိသည့် သင်တန်းများဖြစ်ပါသည်။ အသုံးချနယ်ပယ်လိုက်သင်တန်းများသည် လိုအပ်မှုမြင့်မားသော အဓိကနယ်ပယ်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သင်တန်းများပါဝင်ပါသည်။ အထောက်အကူပြု စိတ်ကြိုက်ရွေးစရာများသည်

အဓိကအထူးပြုနှင့် လုပ်ငန်းများ၏ အထူးနယ်ပယ်များနှင့် ကင်းလွတ်သော ကျယ်ပြန့်သည့် အသိပညာအခြေခံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးသော သင်တန်းများဖြစ်ပါသည်။ မယူမနေရ သင်တန်းများတွင် စီးပွားရေးသမားများအတွက် လိုအပ်သော အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုများအပြင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်နယ်ပယ်များတွင် အသုံးပြုသော လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုများကိုပါ သင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းများပါဝင်ပါသည်။ KCGI တွင် အတန်းများကို သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်များ၏ ရှေ့တန်း၌ တက်ကြွသော ထူးချွန်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် သင်ကြားပေးပါသည်။ သင်တန်းအမျိုးအစားတစ်ခုစီတွင် ပါဝင်သော သင်တန်းများသည် နောက်ဆုံးပေါ် စက်မှုလုပ်ငန်းလမ်းကြောင်းများကို ထင်ဟပ်ပြီး အချိန်ကိုက် အပ်ဒိတ်လုပ်ပါသည်။

အဓိက အထူးပြုသင်တန်းများ	ကျောင်းသားများသည် IT-ဆက်စပ်အသိပညာဆိုင်ရာ ကျယ်ပြန့်သောနယ်ပယ်ထဲတွင် သိရှိပြီး၊ အထူးပြုနယ်ပယ်ကဏ္ဍကို ရွေးချယ်ပြီး အဆိုပါအတိုင်းအတာအတွင်း ၎င်းတို့၏အသိပညာကို ပိုမိုနက်နဲလာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးပြုထားပြီး လုံလောက်သော ကျယ်ပြန့်သည့်အသိပညာအခြေခံကို ကျောင်းသားများ ရရှိစေနိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းများကို နယ်ပယ်စုံတွင် အုပ်စုများဖွဲ့ထားသည်။ - ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော ဉာဏ်ရည်တု (AI) - ဒေတာသိပ္ပံ - ဝက်ဘ်စနစ်များ တိုးတက်ခြင်းပေါ်မူ - ကွန်ရက်စီမံထိန်းချုပ်မှု - နိုင်ငံတကာ စွန့်ဦးစွန့်စား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်မှု - ERP - IT မန်ဂါနှင့်အန်နီမီ - IT ခရီးသွားလုပ်ငန်း
အသုံးချနယ်ပယ်အလိုက် သင်တန်းများ	ဤသင်တန်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်ရှိ ပညာရှင်ဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ နည်းပညာတို့အား လက်တွေ့အသုံးပြုမှုကို အလေးပေးသည်။ သင်တန်းများသည် လုပ်ငန်းကဏ္ဍတစ်မျိုးစီအတွက် အထူးပြုရေးဆွဲထားသည်။ လက်ချာများကို နယ်ပယ်ကဏ္ဍတစ်ခုစီ၏ ရှေ့တန်း၌ တက်ကြွသော ထူးချွန်သက်မြက်သူများမှ ချီးမွမ်းပါသည်။ - ဘဏ္ဍာရေး - စိုက်ပျိုးရေး - ရေကြောင်းပညာ - ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါးဆိုင်ရာ - အကြောင်းအရာပိုင်းဆိုင်ရာအရောင်းမြှင့်တင်ခြင်း - ပညာရေး - ဂိမ်းများ
အထောက်အကူပြု စိတ်ကြိုက်ရွေးစရာများ	ဤသင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် မည်သည့် အဓိက အထူးပြုဘာသာယူထားသည့် ကျောင်းသားမဆို လိုအပ်မည့် အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုများကို သင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းများ ပါဝင်သည်။ ဥပမာ ဆက်ဆံရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ထိပ်တန်းအဆင့်မြင့် ICT အပ်ပလီကေးရှင်းနှင့် နည်းပညာ လားရာများ လက်တွေ့ လေ့လာမှုပါဝင်သော သင်တန်းများ စသည်တို့ ဖြစ်သည်။ အခြေခံမူသည့် အသုံးချအဆင့်အထိ ရှုထောင့်မျိုးစုံမှ သင်တန်းများကို စုစည်းထားသဖြင့် ဤသင်ရိုးညွှန်းတမ်းသည် ကျောင်းသားများ၏ လေ့လာမှုနယ်ပယ်ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့် တိုးတက်စေမည် ဖြစ်သည်။
မယူမနေရ	KCGI သည် ဘွဲ့ယူထားသည့် ပညာရေးဌာနကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းမရှိဘဲ နောက်ခံအမျိုးမျိုးမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို လက်ခံပါသည်။ ဤပွင့်လင်းသောချဉ်းကပ်မှုသည် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များစွာကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများပြောင်းလဲရန် အခွင့်အလမ်းပေးဆောင်ပြီး၊ သို့ဖြစ်၍ အရေးပါသောလူမှုရေးအခန်းကဏ္ဍကို ဖြည့်ဆည်းပေးပါသည်။ ထိုအကြောင်းကြောင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ အထူးပြုနယ်ပယ်များကို မခွဲခြားဘဲ အဆင့်မြင့် အထူးပြုလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအတွက် မျှော်မှန်းထားသည့် ကြံ့ခိုင်ပြီး ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သော ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှုတွင် အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုများကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မယူမနေရသင်တန်းများကို ချမှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ - ICT လုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဆက်သွယ်မှုများ - ဦးစီးဦးဆောင်မှုသီအိုရီ - ပရောဂျက် အခြေခံများ - ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက်

♦ ပထမနှစ်မှ နောက်ဆုံးနှစ်အထိ လေ့လာရမည့် သင်တန်းများ



KCGI တွင် လေ့လာနိုင်သော အဓိကအထူးပြုနယ်ပယ် ရှစ်ခု

အဓိကအထူးပြုနယ်ပယ်များသည် အထူးပြုနှင့် ကျယ်ပြန့်မှုအခြေခံ နှစ်ခုလုံးဖြစ်သည့် သီးခြားနယ်ပယ်တစ်ခုတွင် အသိပညာကိုယ်ထည်တစ်ခု တည်ဆောက်ရန် ကျောင်းသားကျောင်းသူများမှ ရွေးချယ်နိုင်သည့် သင်တန်းနယ်ပယ်များဖြစ်ပါသည်။ KCGI တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှ အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေပြီး ICT နှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ အထူးလိုအပ်မှုမြင့်မားသည့် လုပ်ငန်းစွင်နယ်ပယ် အမျိုးအစားရှစ်ခုကို ရွေးထုတ်ထားပါသည်။ ရှည်ရွယ်ချက်များအလိုက် သင်တန်းများကို ရွေးချယ်၍ အုပ်စုခွဲ ပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတစ်ဦးစီသည် ကျောင်းသားကျောင်းသူ၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့် ပန်းတိုင်များနှင့်အညီ အဓိကအထူးပြုနယ်ပယ်တစ်ခုကို ရွေးချယ်ပြီး ထိုနယ်ပယ်ကို လေ့လာရာတွင် အာရုံစိုက်ရပါသည်။ အမိုးမြို့ဥြာဓာ အထူးမ္ဗဘာသာရပ်မဉ်ကုဍု ယူနရပ်မဉ်ကို ရယူခွင့်မုဉ်ဍု ကခြာဍုးသားမဉ်သညု ထိုဘာသာရပ်အတုဍုး အထူးမ္ဗအသိပညာရှိကွဓာဍုး သကျသဗွေသဓာ အထူးမ္ဗဘာသာရပ်ု လကျမုတုကို ရယူနိုင်သညု။ (အဓိကအထူးပြုနယ်ပယ်တစ်ခုစီ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအတွက် P.19 ကို ကြည့်ပါ။)



ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော ဉာဏ်ရည်တု (AI)

ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော ဉာဏ်ရည်တု (AI) နှင့် ဒေတာသိပ္ပံကိုသို့သော ဆက်စပ်နည်းပညာနယ်ပယ်များအကြောင်း လေ့လာသင်ယူကြရပါသည်။ တကယ့်ကမ္ဘာ့့၏ နမူနာများကို ကိုးကားခြင်းဖြင့် လက်တွေ့အသုံးချနယ်ပယ်များတွင် AI အသုံးပြုပုံကို လေ့လာပြီးနောက်၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် AI နှင့်ပတ်သက်သော ဆော့စ်ဝဲလ်အပ်ပလီကေးရှင်း အများအပြားတွင် ကျွမ်းကျင်လာကြပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ AI ကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသင်တန်းများတွင် ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင် AI အသုံးချဆော့စ်ဝဲလ်ကို တီထွင်နိုင်သည့် အဆင့်မြင့်အင်ဂျင်နီယာများအား ပြုစုပျိုးထောင်ရန်အတွက် ပရိုဂရမ်တစ်ခု ပါဝင်ပါသည်။

ဒေတာသိပ္ပံ

အသုံးချ AI နယ်ပယ်များတွင် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် စုဆောင်းထားသော ဒေတာပမာဏကို ထည့်သွင်းရန် လိုအပ်ကြောင်း ကျယ်ပြန့်စွာ အသိအမှတ်ပြုထားပါသည်။ ဤရည်ရွယ်ချက်အတွက် ဒေတာစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာနှင့် ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနည်းလမ်းများအပေါ် သုတေသနနှင့် ပညာပေးခြင်းကို ဦးစီးဆောင်ရွက်ပါသည်။ KCGI သည် စီးပွားရေးလောကတွင် အလွန်သက်ဆိုင်သော လေ့လာမှုပန်းတိုင်များနှင့်အတူ IT နယ်ပယ်အသီးသီးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုကို သင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းများစွာကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

ဝက်ဘ်စနစ်များ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု

ဝက်ဘ်စနစ် ပရိုဂရမ်ရေးသူများသည် ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များကို ကုဒ်ရေးဆွဲရန်အတွက် ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲမှုဘာသာရပ်များနှင့် HTML5 ကဲ့သို့သော markup ဘာသာရပ်များကို အသုံးပြုကြပါသည်။ ၎င်းတို့၏တာဝန်များတွင် အကြောင်းအရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CMS) ကို အသုံးပြုခြင်း ပါဝင်ပါသည်။ ဝက်ဘ်စနစ်များ၏ ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲမှုနှင့် ကုဒ်ရေးဆွဲမှုအပြင် ဤသင်တန်းရှိကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ကွန်ရက်များကို အခြေခံသည့် အဓိကနည်းပညာများကို လေ့လာကြရပါသည်။

ကွန်ရက်စီမံထိန်းချုပ်မှု

ကွန်ရက်များသည် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ဖျိတ်ဆက်မှုများ၏ မရှိမဖြစ်သော အစုအဝေးဖြစ်သည်။ ကွန်ရက်ဝန်ဆောင်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ကွန်ပျူတာကွန်ရက်များနှင့် ဆာဗာစနစ်များ၏ အစီအစဉ်စနစ်၊ ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း၊ ပံ့ပိုးမှုစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့မှပျံ့ပြန့်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ကျွန်ုပ်တို့များဖြစ်ပွားသည့်အခါ ဒေတာသိမ်းဆည်းခြင်းများ ပါဝင်ပါသည်။ ဤအကြောင်းများကြောင့် ဤသင်တန်းများသည် ကွန်ရက်စနစ်လည်ပတ်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးများအကြောင်း အသိပညာပေးပါသည်။

နိုင်ငံတကာ စွန့်ဦးစွန့်စား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်မှု

ဤသင်တန်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် စီးပွားရေးစွန့်ဦးစွန့်စားမှု စိတ်ဓာတ် မွေးမြူရန်နှင့် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးနယ်ပယ်တွင် စွန့်ဦးစွန့်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်ရန် လိုအပ်သော အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို သင်ကြားပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ လေ့လာမှုများသည် အီလက်ထရောနစ်ကုန်သွယ်မှုနှင့် အွန်လိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အာရုံစိုက်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဖြုင့်သုံးသပ်ချက်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်များသာမက တိုးတက်မှုဟက်စ်နှင့် တိုးတက်မှုဈေးကွက်တင်ခြင်းကဲ့သို့သော နောက်ဆုံးပေါ်လက်တွေ့ အသုံးပြု ဈေးကွက်ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနည်းများကိုပါ ရရှိနိုင်ပါသည်။

ERP

ပညာရေးအတွက် အလွန်အောင်မြင်သော အဖွဲ့အစည်း SAP ၏ လုပ်ငန်းအရင်းအမြစ်စီမံရေး (ERP) နေ့စဉ်အား အာရုံစိုက်ကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းကိုင်ခြင်းနှင့် အရောင်းထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းတာဝန်များအတွက် လုပ်ငန်းပေါင်းစပ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနည်းများအကြောင်း လက်တွေ့လေ့လာမှုတွင် ပါဝင်ကြပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ကျယ်ပြန့်သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ရင်းဆိုင်ရသည့် ပြဿနာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာကာ ERP အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ နမူနာများကိုလည်း ဆန်းစစ်ကြပါသည်။ သုတေသနသည် မှတ်ဉာဏ်တွင်ဒေတာဘေ့စ်နှင့် IoT ကဲ့သို့သော နောက်ဆုံးပေါ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများသို့ ERP ဖျိတ်ဆက်ခြင်းကိုလည်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။

IT မန်ဂါနှင့်အန်နီမီ

မန်ဂါနှင့် အန်နီမီကဲ့သို့သော အကြောင်းအရာနှင့် ဓန့်တီးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ICT ကျွမ်းကျင်မှုအား လိုဝလိုအပ်ပါသည်။ အခြေခံနည်းပညာများအပြင် ဤနယ်ပယ်များမှ ကျွမ်းကျင်သူများသည် အင်ဂျင်တယ်ကိနီယာဖျိုးစိုကို ကျွမ်းကျင်ထားရမှာဖြစ်ပြီး အခြေအနေများအလိုက် ဖြေရှင်းချက်များကို ဓန့်တီးနိုင်စွမ်းရှိရပါမည်။ ဤသင်တန်းများသည် အကြောင်းအရာကို ဓန့်တီးရုံသာမက စိန်ခေါ်မှုများစွာကိုပါ တုံ့ပြန်တီထွင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ဤပြည့်စုံသောကျွမ်းကျင်မှုကို အသုံးချနိုင်သူများအား ပြုစုပျိုးထောင်ပေးပါသည်။

IT ဓရီးသွားလုပ်ငန်း

ဤသင်တန်းများတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ဓရီးသွားဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းနှင့် ဓရီးသွားလုပ်ငန်းပုံစံများကို ဖန်တီးရန်အတွက် ICT အသုံးချမှုအကြောင်း လေ့လာသင်ယူကြပါသည်။ ဥပမာများတွင် ဓရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ဘာသာစကားပေါင်းစုံနှင့် မီဒီယာများတွင် ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ဓရီးသွားများ၏ လုပ်ရှားမှုတ်တမ်းများ၊ အတွေ့အကြုံများနှင့် ထင်မြင်ချက်များ၏ အင်ဂျင်တယ်မှတ်တမ်းများဖန်တီးခြင်း၊ ဓရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လမ်းကြောင်းများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် ခန့်မှန်းခြင်းကို ပါဝင်ပါသည်။ ဤသင်တန်းများသည် ဓရီးသွားလုပ်ငန်း DX ကို အသုံးပြု၍ ဓရီးသွားဒေသများ ပန်လည်အသက်ဝင်လာစေရန် ဖြေရှင်းချက်များအား အဆိုပြုနိုင်ပြီး အကဲခွဲသက်ရောက်မှုရှိဓရီးသွားလုပ်ငန်းကဲ့သို့သော အင်ဂျင်တယ်အရင်းအမြစ်များကို ဖန်တီးပြီး အသုံးပြုနိုင်သည့်သူများကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးပါသည်။

အဓိက အထူးပြု ဘာသာရပ်များ

ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော ဉာဏ်ရည်တု (AI)

► ဤအာရုံစုစိုက်မှုနယ်ပယ် သင်တန်းလမ်းစဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အတွက် ကျေးဇူးပြု၍ စာမျက်နှာ 28 ကိုကြည့်ပါ။



ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော ဉာဏ်ရည်တု (AI) သည် ၂၀ ရာစုအလယ်ပိုင်းကတည်းက အာရုံစိုက်လာခဲ့သည့် သတင်းအချက်အလက်နယ်ပယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၂၀ ရာစု ထွန်းလင်းလာသည်နှင့်အမျှ နက်ရှိုင်းစွာ လေ့လာသင်ယူမှု၊ အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် Big Data များကို ဖမ်းယူနိုင်မှုနှင့် ကွန်ပျူတာစနစ်များ၏ အရှိန်အဟုန်နှင့် စွမ်းရည်များ တိုးတက်လာခြင်းကြောင့် AI သည် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပြောင်းလဲနိုင်သည့် အလားအလာရှိသော အဓိကနည်းပညာတစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ သဘာဝဘာသာစကားဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံနှင့် မီဒီယို နားလည်နိုင်မှု၊ ရှာဖွေမှုနှင့် ကောက်ချက်တိုက် အာရုံစိုက်ခြင်းဖြင့် AI အတွက် အပလီကေးရှင်းများသည် ကြီးထွားလာနေပြီး အလိုအလျောက်ဘာသာပြန်ခြင်း၊ အလိုအလျောက်အမြန်နှုန်းမှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ မျက်နှာမှတ်မိခြင်း၊ အလိုအလျောက်မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ သုနာပြုဝန်ဆောင်မှုတ်ရပ်များ၊ ဝိမ်းများ၊ e-sport နှင့် အခြားအရာများကို လွှမ်းခြုံထားသည်။ AI ကို ကော်ပိုရိတ်စီးပွားရေးဗျူဟာ၊ အွန်လိုင်းစီးပွားရေးများ၊ လယ်ယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအင်ဂျင်နီယာများအပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသစ်များ မွေးမြူရန်အတွက်လည်း

ပစ်မှတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလမ်းကြောင်းများ

- အနာဂါတ် AI လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် တိုးတက်စွာနေထိုင်နိုင်ရန် အခြေခံနှင့်အသုံးချ AI နည်းပညာကို လေ့လာနေသူများ
- ကြီးမားသော Python ပရိုဂရမ်များကို တီထွင်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သူများဖြစ်ပြီး ရှိပြီးသား AI နှင့်ပတ်သက်သည့်ဆော့စ်ဝဲကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သူများ
- ပုံစံအသိအမှတ်ပြုခြင်း (ရှုပ်ပုံ၊ အသံ၊ ဘာသာစကား စသည်)နှင့် လုပ်ငန်းတွင်း ဆန်းသစ်သော AI အပလီကေးရှင်းများအတွက် ဆော့စ်ဝဲလ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်သော အဆင့်မြင့်အင်ဂျင်နီယာများ



ပရောဂျက်ပုံစံးကူညီသူများထံမှ မက်ဆေဂျ်များ	ဝါမောက္ခ ရှင်းဂျိ တိုမိတာ Shinji Tomita
AI ကိုလေ့လာဖို့အတွက် အခြေခံသင်္ချာသီအိုရီက အရေးကြီးပါတယ်။ တကယ်တော့ သင်္ချာဆိုတာ နဲ့ပါတ်တင် လိုအပ်ချက်တင်မဟုတ်ပါဘူး။ နဲ့ပါတ်နှစ် နဲ့ နဲ့ပါတ်သုံးလိုအပ်ချက်ကလည်း သင်္ချာပဲ။ ကံမကောင်းစွာပဲ ကျောင်းသားတော်တော်များများက သင်္ချာကို မုန်းတီးကြပါတယ်။ ဒီအရသာရှိတဲ့အသီးက ခူးဆွတ်ခံရရုံစောင့်ဆိုင်းနေရတာ မဖြစ်သင့်ပါဘူး။ လူတွေက မမြည်းစမ်းခင်ကတည်းက မကြိုက်ဘူးလို့သတ်မှတ်ထားတာမလို ဒါကိုခူးဆွတ်ကြမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လူတစ်ချို့ပြောသလို ၂၀၄၅ မှာ လူသားတွေရဲ့ နေရာကို AI အစားထိုးမှု "အနည်းနဲ့အများ" ဖြစ်လာမယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်မယုံပါဘူး။ ဒါပေမယ့် AI က လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အသိအမှတ်ပြုနိုင်တာထက် ကျော်လွန်အောင် ပြောင်းလဲပေးမယ်ဆိုတာ မေ့ခွန်ထုတ်စရာတောင်မလိုပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ဟာ လူအများကို အနာဂါတ် AI-အကူအညီပေးခြင်း လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ နေထိုင်နိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ အရည်အချင်းတွေကို ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးရပါမယ်။ လူတွေက သူတို့လိုအပ်မယ့် အခြေခံသီအိုရီကို လေ့လာပြီး နားလည်သွားပြီဆိုရင် အဲဒီအခြေခံသီအိုရီကို မမှပစ်လိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အရင်ဆုံး သူတို့ကိုယ်တိုင်အတွက် AI နည်းပညာကို အတွေ့အကြုံရှိဖို့ လိုပါတယ်။	

ဒေတာသိပ္ပံ

► ဤအာရုံစုစိုက်မှုနယ်ပယ် သင်တန်းလမ်းစဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အတွက် ကျေးဇူးပြု၍ စာမျက်နှာ 28 ကိုကြည့်ပါ။



ဒေတာသိပ္ပံသည် မကြာသေးမီက အာရုံစုစိုက်မှုကောင်းလာခဲ့သည့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း၊ အသုံးချ IT နယ်ပယ်အမျိုးမျိုးတွင် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် စုဆောင်းထားသောဒေတာအများအပြားကို အများအပြားထည့်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အသံအများအပြားက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့ကြသည်။ ဒေတာသိပ္ပံသည် ဒေတာစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာများနှင့် ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုနည်းလမ်းများတွင် သုတေသနနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အထူးပြုနယ်ပယ်ဖြစ်သည်။ ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာနှင့် ကိန်းဂဏန်းခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုနည်းလမ်းများကို ဒေတာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုတွင်

ပစ်မှတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလမ်းကြောင်းများ

- သတင်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း (ဒေတာတွဲဖော်ခြင်း)၊ ဈေးကွက်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုစသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်သော လေ့လာသုံးသပ်သူများ
- ထုတ်ကုန်စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းအတွက် အကြံဉာဏ်နှင့် မူဝါဒများကို ပံ့ပိုးပေးသော အတိုင်ပင်ခံများ
- အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အဆိုပြုချက်နှင့် ကော်ပိုရိတ်မဟာဗျူဟာဖြင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များချနိုင်သော CIO များ
- CRM မန်နေဂျာများ၊ မှတ်တမ်းတင်ဖော်မယ်များနှင့် ဗျူဟာများကို ဖန်တီးပေးသည့်အပြင် သုံးစွဲသူအမူအကျင့်အတွက် စံနမူနာများကို ခန့်မှန်းပေးသူများ

ပရောဂျက်ပုံစံးကူညီသူများထံမှ မက်ဆေဂျ်များ ဝါမောက္ခ ရော်အိချ တဲရရှိတာ Yoichi Terashita

ကျွန်ုပ်ကြီးကြပ်တဲ့ ပရောဂျက်တွေမှာ ဒေတာစုဆောင်းခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနဲ့ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းမှာ သုတေသနနဲ့ လက်တွေ့အတွေ့အကြုံများ ပါဝင်ပါတယ်။ ပရောဂျက်တွေက သမားရိုးကျ ဒေတာဘေ့စ် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာတွေကို အခြေခံထားပေမယ့် ကျောင်းသားတွေဟာ မကြာသေးမီက Big Data ပေါ်မေါက်လာမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ ဒေတာစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာအသစ်တွေကို အသုံးချခြင်းကိုလည်း အတွေ့အကြုံရခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်ရဲ့ရည်ရွယ်ချက်က ယနေ့ခေတ်ထိပ်တန်းဒီဇိုင်းတီကျူနီတွေမှာ တက်ကြွစွာပါဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်သူတွေကို လေ့ကျင့်ပေးဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအာရုံစုစိုက်မှုနယ်ပယ်ဖွဲ့အမည်ကတော့ အကြံပြုထားတဲ့အတိုင်း ဒေတာစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာများကို "ဒေတာသိပ" အဖြစ် စုပေါင်းရည်ညွှန်းခေါ်ဆိုလာကြပါတယ်။ ဒေတာသိပ္ပံဟာ IT အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် ရှေ့ဆက်သွားမယ့် အရေးပါမှုကို တိုးမြှင့်လာစေမှာအသေအချာဖြစ်ပါတယ်။

အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ၎င်းကို စုစည်းမထားသော စာရွက်စာတမ်းအမြောက်အမြားမှ အချက်အလက်များကို ထုတ်ယူခြင်းဖြစ်သည့် Text Mining တွင်လည်း အသုံးပြုပါသည်။

AI အတွက် ရည်ရွယ်ထားသော သင်တန်းများတွင် KCGI ကျောင်းသားများသည် AI ၏ အခြေခံသီအိုရီကို သင်ယူကာ ဒေတာသိပ္ပံ၏ အတွင်းကျကျ လေ့လာမှုကို သင်ယူကြပြီး အသုံးချနယ်ပယ်များတွင် ဤနည်းပညာကို ဖည်ကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ဖြစ်ရပ်လေ့လာမှုများမှတစ်ဆင့် သင်ယူသည်။ KCGI ကျောင်းသားအများအပြားသည် AI နည်းပညာအသုံးပြုမှုနှင့် အသုံးချမှုတွင် အထူးကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုရန် ရည်ရွယ်၍ AI နှင့်ပတ်သက်သော ဆော့စ်ဝဲလ်၏ မာစတာဖြစ်လာကြသည်။ KCGI သည် AI အပလီကေးရှင်းဆော့စ်ဝဲလ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ကျွမ်းကျင်သောအဆင့်မြင့်အင်ဂျင်နီယာများ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးအပေါ် အလေးအနက်ထားအာရုံစိုက်ထားပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် အနာဂါတ်လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပြောင်းလဲပေးမည့် ဝန်ထမ်းများကို ပြုစုပျိုးထောင်နေပါသည်။

ဝက်ဘ်စနစ်များ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု

► ဤအာရုံစူးစိုက်မှုနယ်ပယ် သင်တန်းလမ်းစဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အတွက် ကျေးဇူးပြု၍ စာမျက်နှာ 28 ကိုကြည့်ပါ။



စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအရ ဝက်ဘ်နည်းပညာတိုးတက်မှုတွင် ကော်ပိုရိတ်အင်ထရာနက်များမှ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များပြုလုပ်ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီတွင်းအသုံးပြုရန် အကြောင်းအရာများ၊ သိမ်းဆည်းခြင်း၊ အင်တာနက်ပေါ်တွင် ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များပြုလုပ်ဖန်တီးခြင်းနှင့် ပြင်ပတွင်သုံးရန် ထုတ်ဝေခြင်းစသည်တို့ပါဝင်သည်။ ယေဘုယျအနေဖြင့် ဝက်ဘ်နည်းစနစ်ထုတ်လုပ်သူများသည် ပရိုဂရမ်မင်းဘာသာရပ်များ၊ HTML5 ကဲ့သို့သော markup languages များကိုသုံးကာ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်များအား

ဖန်တီးရေးသားသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ၌ အကြောင်းအရာများစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CMS) လည်း ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ဤအထူးပြုဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ဝက်ဘ်စနစ်များအား ပရိုဂရမ်ရေးသားပုံ၊ ကွမ်ဖန်တီးပုံနှင့် ကွန်ရက်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံများကို လေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။

ပစ်မှတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလမ်းကြောင်းများ
- အဆင်ပြေပြီး အသုံးဝင်သော ဝဘ်ဆိုက်များ၏ ဒီဇိုင်း/ပရိုဂရမ်ာ - ကုမ္ပဏီ၏ ဝဘ်ဆိုက်တွင် ထူးချွန်မှုကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ဝဘ်ဆိုက်မန်နေဂျာ - အပလီကေးရှင်းများတည်ဆောက်ရန်အတွက် လက်ရှိဝဘ်ဝန်ဆောင်မှုများကို cloud ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ်နိုင်သော အင်ဂျင်နီယာ

ပရောဂျက်ပံ့ပိုးကူညီသူများထံမှ မက်ဆေဂျ်များ	တွဲဖက်ပါမောက္ခ တာကာအို နာကာဂူချီ Takao Nakaguchi
ဝဘ်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက မယုံနိုင်လောက်အောင် ကွဲပြားပါတယ်။ အဲ့ဒါက ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ထိရောက်စွာထုတ်လုပ်ဖို့ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုထားပြီးဖြစ်တဲ့ နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုထားပေမယ့် ယခင်ကမမြင်ဖူးတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေဖန်တီးဖို့အတွက် နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုထားပါတယ်။ ၎င်းမှာ ရှိမဆက်တင်တွေမှာ မြင်တွေ့ရတဲ့ စီမံခန့်ခွဲရေးစရင်အမျိုးအစားတွေနဲ့အတူ ဝဘ်စနစ်များ ပါဝင်နိုင်ပါတယ် ဒါမှမဟုတ် စမတ်ဖုန်းတွေမှာ အသုံးပြုရန်အတွက် AR အက်ပ်လီမေးရှင်းများ ဖန်တီးခြင်းတို့ ပါဝင်နိုင်ပါတယ်။ အချို့သောပရောဂျက်တွေမှာ အာရှနဲ့တီရိယာတွေနဲ့ ကင်မရာများကဲ့သို့သော စက်ပစ္စည်းများမှ အချက်အလက်များကို စုဆောင်းပေးသည့် Internet of Things (IoT) ပါဝင်နိုင်ပါတယ်။ အခြားသူများသည် ပုံသဏ္ဌာန်မဟုတ်သော စောက်လုံးမှုနှင့်အတူ ရုပ်ပုံအသိအမှတ်ပြုမှုကို ပေါင်းစပ်ရန်အတွက် ဉာဏ်ရည်တဲ့ (AI) ကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ မကြာသေးမီက စနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပရောဂျက်များစွာကို ဝဘ်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။ ပရိုဂရမ်မင်းဘာသာစကား၊ ဒေတာဘေ့စ်စသည်ဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာ ပါဝင်လာပါတယ်။ ဒီလို အမျိုးမျိုးသော နည်းပညာမျိုးစုံနဲ့ လည်ပတ်တဲ့အခါ အရေးကြီးတဲ့အချက်က စနစ်ကို တီထွင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ချမှတ်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်နယ်ပယ်မှာ အသုံးပြုဖို့ ရည်ရွယ်ထားတာလဲ။ ပြဿနာက ဘာလဲ။ စနစ်က ဘယ်လိုဖြေရှင်းမလဲ။ သင့်အဆိုပြုချက်ကို ဖန်တီးဖို့ ဘယ်လိုနည်းပညာတွေကို အသုံးပြုရမလဲ။ ဒီအရာတွေကို သင်တည်ဆောက်ပြီးတာနဲ့ သင့်စနစ်အား တီထွင်နိုင်ပါတယ်။ အသုံးပြုသူတွေကို ၎င်းကို စမ်းသုံးနိုင်ကြည့်ပြီး ရလဒ်များကို အကဲဖြတ်နိုင်မလဲလဲလဲ။ ဒီလိုမျိုး ပရောဂျက်တွေမှာ ပါဝင်ခြင်းက ကျောင်းသားတွေကို လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် မူတည်တဲ့ စနစ်များကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲရန်နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်တဲ့ အရည်အချင်းတွေကို ရစေပါတယ်။ ပြီးမြောက်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျောင်းသားများ ဝဘ်နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုတဲ့ လုပ်ငန်းကို စတင်နိုင်ဖို့ ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။	

ကွန်ရက်စီမံထိန်းချုပ်မှု

► ဤအာရုံစူးစိုက်မှုနယ်ပယ် သင်တန်းလမ်းစဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အတွက် ကျေးဇူးပြု၍ စာမျက်နှာ 28 ကိုကြည့်ပါ။



ကွန်ယက်ဝန်ဆောင်မှုများသည် ယနေ့ခတ် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ၏ အဓိကကျသောအစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ကွန်ယက်ပိုင်းဆိုင်ရာကြီးကြပ်သူများမှ ကွန်ပျူတာကွန်ယက်များနှင့် ဆာဗာစနစ်များအား တည်ဆောက်ပေးပြီး၊ အတားအဆီးများအား ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် အဆိုပါကွန်ယက်နှင့်စနစ်များအား စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ကူညီခြင်းများ လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။ ကွန်ယက်တစ်ခု၌ အတားအဆီးတရုတ်တရ

ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကွန်ယက်ကြီးကြပ်သူမှ ပြဿနာအားဖြေရှင်းပေးပြီး ထိုကွန်ယက်ပေါ်ရှိသည့် အချက်အလက်များအား ပြန်လည်သိမ်းဆည်းပေးပါသည်။ ဤအထူးပြုဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ကွန်ယက်စနစ်များလည်ပတ်ပုံနှင့် သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို သင်ယူရရှိနိုင်ပါမည်။

ပစ်မှတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလမ်းကြောင်းများ
- အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဒီဇိုင်း/အော်ပရေတာ/စီမံခန့်ခွဲသူ - ကော်ပိုရိတ်အင်ထရာနက်များနှင့် မစ်ရှင်အရေးပါသော လုပ်ငန်းစနစ်များအတွက် လုံခြုံရေးမန်နေဂျာ - အမျိုးမျိုးသော ဆာဗာပတ်ဝန်းကျင်များကို တည်ဆောက်ပြီး လုပ်ဆောင်ပေးသော မန်နေဂျာ (ဝဘ်၊ ဒေတာဘေ့စ်၊ မီဒီယံ၊ စသည်ဖြင့်) - cloud ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် IoT စက်ပစ္စည်းများအပါအဝင် ကျယ်ပြန့်သောကွန်ရက်များကို ပေါင်းစည်းခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးပေးသည့် အတိုင်ပင်ခံ - အွန်လိုင်းဆာဗာ/ဇောက်သည်စနစ်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လည်ပတ်မှုအတွက် အင်ဂျင်နီယာများ

ပရောဂျက်ပံ့ပိုးကူညီသူများထံမှ မက်ဆေဂျ်များ	ပါမောက္ခ ရှော့ဂို နိုင်းတိုး Shozo Naito
သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းတွင်၊ ကွန်ရက်များနှင့် လုံခြုံရေးသည် ကားဘီးများကဲ့သို့ အချင်းချင်း ခြည့်စွက်ပေးသည်။ ကွန်ရက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှသည် သတင်းစနစ်များကို အားကောင်းစေပြီး အဆင်ပြေစေသော်လည်း တစ်ချိန်တည်းတွင် ၎င်းသည် လုံခြုံရေးအန္တရာယ်များကို များပြားစေသည်။ အရာများ ပိုများလာသည်နှင့်အမျှ အွန်လိုင်း (IoT ကဲ့သို့) ချိတ်ဆက်လာသည်နှင့်အမျှ ဝန်ဆောင်မှုအမြောက်အများ တိုးလာကာ ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ကာ cloud သို့ ရွေ့ပြောင်းလာကြသည်။ လိုလောက်သော ခိုင်မာသော သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးဖြင့် ထိုသို့သော ဝန်ဆောင်မှုပတ်ဝန်းကျင်များကို ရရှိနိုင်သည်။ သို့သော် လက်ရှိအဖြစ်မှန်ကို ဂိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များ ပေါက်ကြားမှုနှင့် အခြားသော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းမှုများသည် မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းသားများသည် သီအိုရီနှင့် အသုံးချမှုကြား ချိန်စွင်လျှာကို ချိန်ညှိနေစဉ်တွင် ကွန်ရက်များနှင့် သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးနည်းပညာများအကြောင်း နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများအကြောင်း လေ့လာရန် မိမိကိုယ်ကို စိန်ခေါ်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။	

နိုင်ငံတကာ စွန့်ဦးစွန့်စား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်မှု

► ဤအာရုံစူးစိုက်မှုနယ်ပယ် သင်တန်းလမ်းစဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အတွက် ကျေးဇူးပြု၍ စာမျက်နှာ 29 ကိုကြည့်ပါ။



နိုင်ငံတကာ စွန့်ဦးတီထွင်သူများသည် ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသာမက၊ အခြားအင်္ကျီတူလုပ်ငန်းများအား စတင်တည်ထောင်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းများလုပ်ဆောင်ကြပြီး၊ ၎င်းတို့၏အတွေ့အကြုံများကို အသုံးချကာ အခြားသောလုပ်ငန်းနယ်ပယ်များမှ လုပ်ငန်းများတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြပါသည်။ ကျောင်းသားများသည် e-commerce နှင့် ဝက်ဘ်စီးပွားရေးအပါအဝင် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးအား အာရုံစိုက်နေစဉ်အတွင်း၌ပင် ဘဏ္ဍာရေး၊ ဈေးကွက်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုတို့၏ အခြေခံအယူအဆများကို လေ့လာသင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ စွန့်ဦးစွန့်စား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်မှုတွင် ကျောင်းသားများသည် IT နှင့်

စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သဘောတရားများကိုသာမက ကုမ္ပဏီတစ်ခု သို့မဟုတ် ပရောဂျက်တစ်ခုအတွက် ချက်ချင်းလက်ငင်းပိုင်ဆိုင်နိုင်သော နောက်ဆုံးပေါ်ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးနည်းလမ်းများကိုပါ လေ့လာကြသည်။ ထိုနည်းလမ်းများတွင် ကြီးမားတဲ့အရာများကို ဟက်ခိလုပ်ခြင်း၊ ဝဘ်မားကတ်တင်းကို အသုံးပြုသည့် ပြဿနာများ၏ ဖြေရှင်းခြင်း နှင့် ကလိုင်းယင့်များနှင့် ဆက်ဆံရေးကို အားကောင်းစေသည့် ဒေတာကို ဆုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် အမြတ်အစွန်းကို မြှင့်တင်ခြင်း ပါဝင်သည် (UX တိုးတက်စေရန် Big Data နှင့် ဒေတာသိပ္ပံကို အသုံးပြုခြင်း စသည်ဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း)။

ပစ်မှတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလမ်းကြောင်းများ
- ကော်ပိုရိတ်မန်နေဂျာ - စီမံခန့်ခွဲမှုဗျူဟာရေးဆွဲသူ - စီမံခန့်ခွဲမှုအတိုင်ပင်ခံ - ကနဦးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို စီစဉ်သူ - အွန်လိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဒီဇိုင်းနာ - စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပရိုဂျူဆာ - ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဗျူဟာများစီစဉ်သူ



ပရောဂျက်ပံ့ပိုးကူညီသူများထံမှ မက်ဆေဂျ်များ	ပါမောက္ခ ဟောင်ဆောင်းကို Hong Seung Ko
ကျွန်တော် ဦးဆောင်နေသည့် ပရောဂျက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် ကော်ပိုရိတ်စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ပါဝင်သူတိုင်း နားလည်ရန်နှင့် သင်ယူရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဗျူဟာကို အာရုံစိုက်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယနေ့ခေတ်တွင် အင်တာနက်သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုင်းကို ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးပေးသောကြောင့် e-marketing ဗျူဟာရေးဆွဲခြင်းအား အွန်လိုင်းတွင် လုပ်ငန်းထိရောက်မှုအမြင့်ဆုံးနှင့် အရောင်းနှင့် ဝင်ငွေများတိုးပွားစေမည့် နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် ပိုမိုအာရုံစိုက်လာပါသည်။ ပိုမိုထိရောက်သော e-marketing ဗဟာဗျူဟာကို ရေးဆွဲရန်၊ အွန်လိုင်းစီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို နားလည်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဤပတ်ဝန်းကျင်တွင် အရောင်းချဲ့ထွင်ရန်နှင့် ဝင်ငွေတိုးရန် Big Data ကို အသုံးပြုသည်။ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (IT) သည် e-marketing ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သောကြောင့် e-marketing ပညာရှင်များသည် ဆက်စပ်ဗဟုသုတမျိုးစုံနှင့်အတူ IT သင်ယူရန် လိုအပ်ပါသည်။ အွန်လိုင်းရောင်းအားနှင့် ဝင်ငွေများကို မြှင့်တင်ရန်၊ ကျွန်ုပ်တို့သည် အခြားသူများ မမြင်နိုင်သော စားသုံးသူနှင့် ဝယ်ယူမှုဆိုင်ရာ လမ်းကြောင်းများကို ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာရန် Big Data ကို အသုံးပြုပါသည်။ စာရင်းအင်းခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းကို ဗျူဟာမြောက်နည်းလမ်းဖြင့် အွန်လိုင်းဈေးကွက်ရှာဖွေရန် အသုံးပြုသည်။ အိုင်တီသည် လုပ်ငန်း၏ ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့် နီးကပ်စွာ ဆက်စပ်နေသည်။ နိုင်ငံတကာ စွန့်ဦးစွန့်စား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်မှုကို ရွေးချယ်သော ကျောင်းသားများသည် ယနေ့ခေတ် လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေသော စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်တွင် အရောင်းနှင့် ဝင်ငွေများ တိုးမြှင့်လာစေရန်အတွက် ကြိုတင်သတ်မှတ်ချက်အဖြစ် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို အားကောင်းစေရန် အိုင်တီအသုံးပြုနည်းကို သင်ယူကြသည်။ ဤရည်ရွယ်ချက်အတွက် ကျောင်းသားများသည် စားသုံးသူများနှင့် ဖောက်သည်များအပေါ် အာရုံစိုက်သည့် အသိပညာစီမံခန့်ခွဲမှု၏ အဓိကအချက်အနေဖြင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဗျူဟာကို နားလည်သဘောပေါက်ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်များတွင်လည်း အသိပညာများရရှိရန် မျှော်လင့်ပါသည်။	

IT မန်ဂါနှင့်အန်နီမဲ

► ဤအာရုံစူးစိုက်မှုနယ်ပယ် သင်တန်းလမ်းစဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အတွက် ကျေးဇူးပြု၍ စာမျက်နှာ 29 ကိုကြည့်ပါ။



KCGI သည် ကျောင်းသားများအား တီထွင်ဖန်တီးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေများစွာကို တွေ့ကြုံခံစားနိုင်ရန် အခွင့်အရေးပေးပါသည်။ ဂျပန်သည် ကမ္ဘာကျော်သည့် မန်ဂါနှင့်အန်နီမီ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အကြောင်းအရာ-ဖန်တီးမှု လုပ်ငန်းများ၏ အခြားရှုထောင့်များကို အနီးကပ်ကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများသည် ဤချဉ်းကပ်နည်းများကို အွန်လိုင်းတွင် အသုံးချရန် သင်ယူကြပြီး၊ သမားရိုးကျ အကြောင်းအရာများ၏ စီးပွားရေးပုံစံများမှ သုတေသနပြုမှုအပေါ် အခြေခံ၍ စီးပွားရေးပုံစံသစ်များ ဖန်တီးခြင်း၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုလုပ်ငန်းများ၊ ကျောင်းသားများသည် အာနီမီ၏စီစဉ်မှုနှင့်ဖန်တီးမှုဆိုင်ရာလက်တွေ့ လေ့လာမှုတွင်ပါဝင်သည်။ KCGI ၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသည် တိကျသော ပြဿနာများနှင့် ဖြေရှင်းနည်းများပေါ်တွင် အဓိကထား လက်တွေ့ကျသော လေ့လာမှုကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် မန်ဂါနှင့်အန်နီမီလောကတွင် ကြီးမားသော ပုဆွဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုခေတ်သို့ ကျွန်ုပ်တို့ ဝင်ရောက်လာပါသည်။ နိုင်ငံနယ်နိမိတ်တစ်လျှောက် မှာကြားခြင်းနှင့်

အမိန့်လက်ခံခြင်းမှာ အထူးအဆန်းမဟုတ်ပါ။ ထို့အပြင် ICT သည် နိုင်ငံတကာတွင် တိုးတက်နေသော အကြောင်းအရာနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ပုံဆွဲခြင်း၊ မီဒီယံတည်းဖြတ်ခြင်းနှင့် အခန်းဆက်သရုပ်ဖော်ခြင်းကဲ့သို့သော အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုများအပြင်၊ အကြောင်းအရာဖန်တီးသူများသည် ခံရုံစာတယ်ကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်းတွင် ကျွမ်းကျင်ပြီး အခြေအနေတစ်ခုစီအလိုက် ဖြေရှင်းနည်းများကို တီထွင်နိုင်ရမည်ကို သိထားရမည်ဖြစ်သည်။ ဤအထူးပြုနယ်ပယ်တွင်၊ ကျွန်ုပ်တို့သည် ဤပြည့်စုံသောစွမ်းရည်များကို ကျွမ်းကျင်ရုံသာမက ဆွဲဆောင်မှုရှိသောအကြောင်းအရာများကို ဖန်တီးနိုင်ရုံသာမက အလုပ်နှင့်သတတွင် တီထွင်ဖန်တီးမှုနည်းလမ်းများကိုပါ အသုံးချနိုင်သူများကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးပါသည်။

ပစ်မှတ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလမ်းကြောင်းများ
- ကာတွန်းနှင့် ကာတွန်းအကြောင်းအရာများကို စီစဉ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရောင်းမြှင့်တင်ခြင်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်သော ထုတ်လုပ်သူ - ခံရုံစာတယ်နှင့် အန်နာလော့ ထုတ်လုပ်မှုကိရိယာများကို အသုံးပြုရာတွင် ကျွမ်းကျင်သော အကြောင်းအရာဖန်တီးသူ - ထုတ်လုပ်ရေးတစ်ခုစီရည်ရွယ်ချက်အတွက် မှန်ကန်သောအင်္ကျီဆက်ရောက်မှုရှိသော မီဒီယံဖွဲ့စည်းမှုနှင့် အထူးပြုလုပ်ချက်များကို အသုံးပြုနိုင်သည့် ဒါရိုက်တာ - ပညာရေး၊ မျော်မြေရေးစသည်ဖြင့် ကာတွန်းနှင့် ကာတွန်းဈေးကွက်များတွင် ခေတ်ရေစီးကြောင်းများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အကြောင်းအရာကို စီစဉ်နိုင်သော ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဒါရိုက်တာ

ပရောဂျက်ပံ့ပိုးကူညီသူများထံမှ မက်ဆေဂျ်များ	ပါမောက္ခ ဂိုဂျီ အုအဲဒ Koji Ueda
ကျွန်ုပ်၏ အထူးပြုဘာသာရပ်များမှာ ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲခြင်း၊ မာလတီမီဒီယာနှင့် အိုင်စီတီနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖြစ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက်၊ e-learning မှာဆင့် ရရှိနိုင်သော ကောင်းမွန်သော အကြောင်းအရာများကို အသုံးပြု၍ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ လူတိုင်း မိမိတို့လိုချင်သော ပညာရပ်များကို ရိုးရိုးရှင်းရှင်းနှင့် ထိထိရောက်ရောက် ရရှိနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါတယ်။ စီလိုမြစ်လာတဲ့အခါ နေရာတိုင်းတွေ နိုင်တဲ့ ကာတွန်းနည်းလမ်းကို ဒီကိစ္စမှာ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ အန်နီမီဖန်တီးသူဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ခြင်းတွင် အနုပညာလက်ရာများကို ဖန်တီးရန်အတွက် ခံရုံစာတယ်ကိရိယာများကို အသုံးချရန် ကျွမ်းကျင်မှုများ ပါဝင်သလို နောက်ထပ်အကြောင်းအရာများမှာပါဝင်ပါသေးတယ်။ အန်နီမီဖန်တီးသူများသည် အကြောင်းအရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ကုန်ကျစရိတ်ထိန်းချုပ်မှုနှင့် အနုပညာလက်ရာများ ဖြန့်ဖြူးမှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများပါဝင်သည့် စီးပွားရေးပုံစံများအဖြစ်ပေး သိထားရန် လိုအပ်ပါတယ်။ အကြောင်းအရာဖန်တီးသူများသည် နိုင်ငံတစ်ခုစီ၏ အခြေအနေများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများကို နားလည်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ နယ်လိပ်ဖြတ်ကျော် အလွယ်တကူမိတ်ဆက်နိုင်သော အကြောင်းအရာများကို ဖန်တီးရန် လိုက်လျောညီထွေရှိရပါမယ်။ ဤအာရုံစူးစိုက်မှုအတွက် ကျွန်ုပ်၏ပန်းတိုင်မှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စုဆောင်းမှု အကြောင်းအရာဖန်တီးမှုများကို ချဉ်းကပ်နိုင်သော အကြောင်းအရာဖန်တီးသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ICT အသုံးပြု၍ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းသို့ ဖြန့်ဝေရန်ဖြစ်ပါတယ်။	

ERP (စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအရင်းအမြစ်စီစဉ်ရေးဆွဲခြင်း)

▶ ဤအာရုံစူးစိုက်မှုနယ်ပယ် သင်တန်းလမ်းစဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်အတွက် ကျေးဇူးပြု၍ စာမျက်နှာ 29 ကိုကြည့်ပါ။



စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအရင်းအမြစ်စီစဉ်ရေးဆွဲခြင်း (ERP) သည် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ကျယ်ပြန့်သောအရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာအသုံးချရန် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ကျယ်ပြန့်သောအရင်းအမြစ်များကို ဗဟိုမှစီမံခန့်ခွဲသော ပေါင်းစပ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ERP မိတ်ဆက်သည့်ကုမ္ပဏီများသည် အရောင်း၊ ဝယ်ယူမှု၊ စာရင်းထိန်းချုပ်မှု၊ စာရင်းကိုင်၊ ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များအပါအဝင် အဓိက ကော်ပိုရိတ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ပေါင်းစပ်စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည်။ ERP တွင် ဌာနခွဲတစ်ခုစီမှထုတ်ပေးသောအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီမျှဝေပြီး လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး၏စွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်ပေးပါသည်။ ဤအချက်အလက်မျှဝေခြင်းသည် လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအောင်၊ သတင်းအချက်အလက်များ၏ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး လျင်မြန်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်စေကာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ SAP ၏ S/4HANA ကိုအသုံးပြုထားသော ERP လေ့ကျင့်ရေးပရိုဂရမ်သည်

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ချောမွေ့စေရေးနှင့် ဒေတာအသုံးချမှုအပေါ် အာရုံစိုက်သည်။ ငွေကြေး၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများကဲ့သို့သော နယ်ပယ်များတွင် စနစ်အသုံးပြုနှင့် ၎င်း၏အသုံးချမှုများကို လက်တွေ့လေ့လာခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများသည် ကော်ပိုရိတ်စီမံခန့်ခွဲမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ပြုလုပ်နည်းနှင့် အဆင့်မြင့်အင်ဂျင်တာယ်အသွင်ပြောင်းခြင်း (DX) ကို လေ့လာသင်ယူကြသည်။ ကျောင်းသားများသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အချိန်နှင့်တပြေးညီ အချက်အလက်လုပ်ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများကို အသုံးချနည်းကိုလည်း လေ့လာသင်ယူကြသည်။ ဤအစီအစဉ်သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းခေါင်းဆောင် သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးအဖြစ် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပြုရန် ရည်ရွယ်ထားလျှင် လက်လွှတ်မခံသင့်သော ပညာရေးအခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပစ်မှတ် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းများ

- ERP အကောင်အထည်ဖော်ရေး အတိုင်ပင်ခံ
- ERP စိတ်ကြိုက်ပြုပြင် အင်ဂျင်နီယာ
- ERP add-on ဖွံ့ဖြိုးရေးအင်ဂျင်နီယာ

ပရောဂျက်ပုံမှန်ကူညီသူများထံမှ မက်ဆေဂျ်များ

ဝါမောက္ခ ရီလီ Yi Li

မြိုင်ဆိုင်မှုတွေ ပြင်းထန်လာတဲ့ ဒီရက်ပိုင်းမှာ ကုမ္ပဏီတော်တော်များများက သူတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းကို တိုးတက်အောင်လုပ်ဖို့ ERP ပေါင်းစည်းမှု ပက်စပတ်ချ်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်နေပါတယ်။ လုပ်ငန်းပေါင်းစည်းမှုအတွက် ERP စနစ်များကို ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်သည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားတစ်ခုစီ၏ ဝိသေသလက္ခဏာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန်နှင့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုစီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုလုံအပ်ချက်များကို တုံ့ပြန်သည့်စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကျွမ်းကျင်သော ERP အတိုင်ပင်ခံများ လိုအပ်ပါတယ်။

စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စာရင်းကိုင်ဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ဆည်းပူးခဲ့ပြီး ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲခြင်းကဲ့သို့သော အခြေခံ IT ကျွမ်းကျင်မှုများကို သင်ယူခဲ့ပြီး KCGI မှ ကျောင်းသားများသည် ကုန်ပစ္စည်းစာရင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ အရောင်းနှင့် မြန်ဖြူမှု၊ စာရင်းကိုင်နှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ERP စနစ်များကို စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်နည်းကို သင်ယူကြပါတယ်။ ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက်တွင် ကျောင်းသားများသည် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သီးခြား ERP အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ သုတေသနပြုကြပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် အဖြေများကို အဆိုပြုပါတယ်။ ကျောင်းသားများသည် ERP စနစ်များကို စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်ရုံသာမက လိုအပ်သည့်အခါတွင်လည်း အပိုပရိုဂရမ်များနှင့် ပြင်ပစနစ်များကို တီထွင်ဖန်တီးပေးပါတယ်။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်း တိုးတက်လာသည့်နှင့်အမျှ နိုင်ငံတကာဇာတိခံတွင် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုပါဝင်နိုင်သည့် ERP အတိုင်ပင်ခံများအတွက် လိုအပ်ချက်သည် မြင့်တက်လာနေပါတယ်။ KCGI သည် ဂျပန်နှင့် အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ခေတ်၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ERP အတိုင်ပင်ခံများကို ပြုစုပေးပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်/ဂျပန် ERP စနစ်များကို စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်ခြင်းအပြင် နိုင်ငံတကာဘဏ္ဍာရေးအထိရင့်ခံမှုစံနှုန်းများ (IFRS) နှင့်ကိုက်ညီသော ERP စနစ်များအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တုံ့ပြန်သည့် သုတေသနကို ကျွန်ုပ်တို့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံအလိုက် သီးခြား ERP စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် သုတေသနပြုကာ နိုင်ငံအသီးသီး၏ စာရင်းအင်းစနစ်များနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ လေ့လာထုတ်ဖော်မှုများကို စစ်တမ်းကောက်ယူပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ကျောင်းသားအများစုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီများတွင် ERP အတိုင်ပင်ခံများဖြစ်လာရန် ၎င်းတို့၏အိမ်မက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြပါတယ်။



အထူးအစီရင်ခံစာ

KCGI ကျောင်းသား ၂၈၀ ကျော်သည် SAP အောင်လက်မှတ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြပါသည်။

KCGI ကျောင်းသား စုစုပေါင်း ၂၈၀ ကျော်သည် SAP ၏ SAP သတ်မှတ်ချက်ပြည့် အတိုင်ပင်ခံစာမေးပွဲကို အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး KCGI ကျောင်းသား စာမေးပွဲအောင်ပြီးကတည်းက အရေအတွက်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ဇွန်လ ၂၀၁၇ တွင်ကီနိုဏန်းသည် ၁၀၀ ကျော်သွားခဲ့ပြီး ဇွန်လ ၂၀၁၉ တွင် ၁၅၀၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ၂၀၀ ကျော်အထိရှိလာပါသည်။ ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အကုန်အထိ ကျောင်းသားပေါင်း ၂၈၀ ကျော် စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အောင်မြင်ခဲ့သော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၂၀၀ ဦးအား ဂုဏ်ပြုရန်အတွက် ERP နယ်ပယ်မှ ကျောင်းသားများနှင့် ERP သင်တန်းပို့ချသူများသည် အခမ်းအနားကျင်းပရန် ကျီတိုကျောင်းချုပ် ၏ ဟိုင်းအာကူမန်ဘန်ကျောင်းပရဝင်ရှ် စာသင်ခန်းတစ်ခုတွင် စုဝေးခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းသားများအား နည်းပြဆရာဖြစ်သော ပရော်ဖက်ဆာ မဆာဂျီ ဇူဂျီဝါရာက ဘွဲ့ရသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပါသည်။ ပရော်ဖက်ဆာ မာဆာဂျီရှိ ဖူရဆကာ အားပေးစကားများနှင့်အတူ ၎င်း၏ဂုဏ်ပြုလွှာတွင် "ကျောင်းသားများ၊ သင်တို့ရဲ့အောင်မြင်မှုတွေဟာ ကိုယ်ပိုင်လုံ့လစီရိယနဲ့ သင်ကြားရေးဌာန၏ အားသွန်စွန့်စိုက်ကြိုးပမ်းမှုတို့မှ အသိအပွင့်များဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်ုပ်တို့ယုံကြည်ပါတယ်။ တရားဝင် SAP ဝဘ်ဆိုက်မှာ တင်ထားတဲ့ စကားလုံးများကို သတိရပါ- လက်မှတ်ရ အတိုင်ပင်ခံများ '၎င်းတို့ရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုများကို ခေတ်မီနေအောင်လုပ်ပြီး ၎င်းတို့ရဲ့ အထူးပြုအသိပညာကို အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင် ထိန်းသိမ်းထားရန်' စဉ်ဆက်မပြတ် စုဆောင်းနေရပါမယ်။ အတွေ့အကြုံတွေကို စုစည်းပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြောင်းလဲစေပါ။" ဟု ရေးသားခဲ့ပါသည်။

နောက်ဆုံးတွင် ပရော်ဖက်ဆာ ဇူဂျီဝါရာက "SAP အောင်လက်မှတ်စာမေးပွဲဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစံနှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ သင့်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်တွေကို လက်ခံလိုက်တာနဲ့ ERP အတိုင်ပင်ခံတွေအဖြစ် ကမ္ဘာပေါ်မှာ အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍတွေမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမယ့် အဆင့်တစ်ခုကို သင်ကိုယ်တိုင် ဖန်တီးခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဘွဲ့ရပြီး သင့်အတောင်ပံတွေကိုဖြန့်ပြီး ကြီးကျယ်တဲ့အလုပ်တွေကို ပြီးမြောက်အောင်လုပ်ဖို့ ကောင်းတဲ့အခိုက်အတန့်လေးဖြစ်ပါစေ။" ဟု ချီးကျူးခဲ့ပါသည်။



ERP နယ်ပယ်မှ ကျောင်းသားများနှင့် ERP သင်တန်းပို့ချသူများ၏ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံ

မီလန်၏ အထင်ရှားဆုံးသော ခရီးသွားပညာရေးကျောင်းများထဲမှ တစ်ခု

သမိုင်းဝင်မီလန်တွင်တည်ရှိသော နိုင်ငံတကာဘာသာစကားများနှင့်မီဒီယာတက္ကသိုလ် (IULM) သည် အီတလီ၏အကျော်ကြားဆုံးခရီးသွားလုပ်ငန်းပညာရေးကျောင်းများထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပြီး KCGI ၏မိတ်ဖက်ဖြစ်သည်။ IULM ကို ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဘာသာရပ်သုံးခု—ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ အနုပညာ၊ ဘာသာစကားနှင့် ဆက်သွယ်ရေး—နှင့် ဘွဲ့ကြိုနှင့် ဘွဲ့ရကျောင်းသား ၇,၄၀၀ ခန့်ရှိသော ကျောင်းသားအဖွဲ့တစ်ရပ်ပါသည်။

IULM International University of Languages and Media
https://www.iulm.it/en/home



● MILANO

နှစ်ထပ်ဘွဲ့အစီအစဉ်

(နှစ်နှစ်) **KCGI + IULM** (တစ်နှစ်)

ဤစီစဉ်ချက်သည် KCGI ၏ ပုံမှန် ၂ နှစ် မာစတာဘီဂရမ်ကို ၃ နှစ်အထိ တိုးမြှင့်ထားပြီး လေ့လာမှုနောက်ဆုံးနှစ်ကို KCGI ၏ မိတ်ဖက်ကျောင်းတွင် IULM တွင် လဲလှယ်သည့်နှစ်အဖြစ် ပြီးဆုံးပါသည်။ ဤအစီအစဉ်ပြီးဆုံးပါက ကျောင်းသားများသည် IULM နှင့် KCGI နှစ်ခုလုံးမှ မာစတာဘွဲ့များကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဘွဲ့ကို ဂျပန်ဘာသာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် KCGI နှင့် IULM တွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရရှိနိုင်သည်။

ကမ္ဘာတဝှမ်းက ထိပ်တန်းကျောင်းတွေမှာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို လေ့လာလိုက်ပါ

အီတလီနဲ့ အခြားနိုင်ငံများစွာမှ ကျောင်းသားများနဲ့အတူ စာသင်ချိန် သုံးနှစ်ကြာ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်လိုက်ပါ

ဂျပန်၊ အီတလီနဲ့ အခြားနိုင်ငံများစွာမှာ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလမ်းကြောင်းတွေဖွင့်ပေးထားတဲ့ ဘွဲ့ဒီဂရီတွေနဲ့ ဘွဲ့ယူလိုက်ပါ

ဂျပန်၊ အီတလီနဲ့ အခြားနိုင်ငံတွေမှာပါ အလုပ်သင်အဖြစ် ပါဝင်နိုင်ပါတေးတယ်



ပရောဂျက်ပုံမှန်ကူညီသူများထံမှ မက်ဆေဂျ်များ

ဝါမောက္ခ မိန်ဟွေလီ Meihui Li

ကျွန်ုပ်တို့အထူးပြုနယ်ပယ်ကတော့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖြစ်ပါတယ်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာတဲ့ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်သည့် ကုမ္ပဏီအရေအတွက် တိုးလာသော်လည်း စီးပွားရေး၏ ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တိုးတက်လာပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ပည့်ပေးချက်များသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့ပါတယ်။ ရလဒ်အနေဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အရောင်းအမြေ့စိုက်စခန်းများကို နိုင်ငံရပ်ခြားသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် ဂျပန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရေအတွက် သိသိသာသာ တိုးလာသည်ကို တွေ့ရပါတယ်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်ချက်သည် အချိန်အဟုန်မြင့်လာကာ ယခုထိကဲ့သို့သော ပုဂ္ဂိုလ်များကို လေ့ကျင့်ရန်၊ ထိန်းသိမ်းရန်၊ ဂျပန်ကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ အဓိကနေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ရန် နိုင်ငံတော်အဖို့ရ၏ မူဝါဒကို အချိန်မြင့်ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ခရီးသွား လုပ်ငန်းသည် ဂျပန်စီးပွားရေးကို ပံ့ပိုးပေးသည့် အဓိကကိစ္စလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် စိတ်ဝင်စားမှုကို တိုးမြှင့်လာစေပါတယ်။ မြည်တွင်းခရီးသွား လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်သူများ၏ လက်ရှိ ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လာမှုသည် ဤလမ်းကြောင်းနှင့် သေချာပေါက် ဆက်စပ်နေပါတယ်။

ဒီလို ပေါ်ကြွယ်ဝမှု အလယ်မှာ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ပြဿနာတစ်ခုကတော့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း လွန်ကဲမှုပါ။ အများသူရာ သွားလာမှု များပြားခြင်းနှင့် အမှုအကျင့်များ ကင်းဆုံးသည်ဟု ဂျပန်တို့က ယူဆသည့် အပြုအမူများ ကဲ့သို့သော ပြဿနာများသည် ဒေသခံများ၏ လုံခြုံရေး သို့မဟုတ် လုံခြုံမှုကို ဆုံးရှုံးစေသည်ဟု ခံစားရစေပါတယ်။ KCGI သည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်ပေါများတဲ့ ကျိုတိုတွင် တည်ရှိပါတယ်။ ကျိုတိုတစ်ခွင်ရှိ ရိုးရာဘုရားကျောင်းများနှင့် နတ်ကွန်းအများအပြားကို သန့်ရှင်းသောနေရာများအဖြစ် သို့မဟုတ် ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များအဖြစ် သတ်မှတ်သင့်ပါသလား။ ဒေသဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ခရီးသွားများ ဝယ်လိုအားတိုးကြား ပွတ်တိုက်မှုများ၏ လက်တွေ့ဘဝဖြစ်ရပ်များကို ကျွန်ုပ်တို့ ပုံမှန်စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။

ဤအထူးပြုနယ်ပယ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် ဤပြဿနာများကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာနှင့် အနုပညာပေါင်းစပ်မှုထောင်မှ ဆွေးနွေးငြင်းခုံရန်နှင့် မြေရှင်းရန် အစီအမံများကို စဉ်းစားရန် ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုကို အသုံးပြုပါတယ်။ ကျိုတိုရှိ အိုင်တီခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ရှေ့တန်းတွင် လုပ်ဆောင်ရန် အသိပညာ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကျယ်ပြန့်သောအမြင်ဖြင့် အိုင်တီခရီးသွားလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပါတယ်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသို့ တုံ့ပြန်ခြင်း

ဤသင်တန်းများသည် အိုင်စီတီကို လက်တွေ့အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အထူးပြု အသိပညာလုံအပ်သော စူးစိုက်မှုနယ်ပယ်များတွင် လေ့လာမှုများကို အသုံးပြုသည်။ KCGI သည် ပြဿနာများစွာကို ဖြေရှင်းရာတွင် IT သည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်မည်ဟု မျှော်လင့်နိုင်သောကြောင့် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော စက်မှုလုပ်ငန်းစုနှစ်ခုနှင့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများကို အာရုံစိုက်ထားပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်တစ်ခုစီတွင် တက်ကြွပြီး တက်ကြွသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နိုင်သည့်သူများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သင်တန်းများကို ရွေးချယ်ပြီး အုပ်စုခွဲထားသည်။

ဘဏ္ဍာရေး

Fintech သည် အီလက်ထရွန်းနစ်အခြေချမှုများနှင့် virtual ငွေကြေးများကဲ့သို့သော ငွေကြေးဆိုင်ရာ အိုင်တီဝန်ဆောင်မှုအသစ်များအတွက် ထိန်းသိမ်းပိတ်ချုပ်ကွပ်မှု ယနေ့ခေတ်တွင် fintech သည် စီးပွားရေးအခင်းအကျင်းတွင် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ခံရဆုံးကဏ္ဍများထဲမှတစ်ခုဖြစ်သည်။

ကျောင်းသားများသည် fintech စနစ်ဒီဇိုင်း၏ အခြေအနေကို လေ့လာနေစဉ်တွင် ဘဏ္ဍာရေး IT ဝန်ဆောင်မှုများ၏ နောက်ခံကို ဖန်တီးထားသည့် စာရင်းအင်းနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များအကြောင်း လေ့လာသင်ယူပါ။ ဤအသိပညာကို ဝင်ခွင့်အမှတ်အဖြစ် အသုံးပြု၍ fintech တွင် တက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်ရန် ဝတ်နှင့် စမတ်ဖုန်း အပလီကေးရှင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဒေတာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းကဲ့သို့သော အိုင်တီကျွမ်းကျင်မှုအမြောက်အများကို ပေါင်းစပ်ရန် ကျောင်းသားများက သင်ယူကြသည်။



စိုက်ပျိုးရေး

ဟင်းသီးဟင်းရွက် စက်ရုံများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုဆိုင်ရာ cloud ဝန်ဆောင်မှုများက သက်သေပြထားသောကြောင့် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တိုးပွားလာသော ဂျပန်စိုက်ပျိုးရေးတွင် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် အိုင်တီကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ထုတ်ကုန်များကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် စားသုံးခြင်းဆိုင်ရာ မူဘောင်များဆိုင်ရာ နောက်ခံအချက်အလက်များ၊ ဤမူဘောင်များ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များပါသည့် အိုင်တီလမ်းဆုံတွင် ကျယ်ပြန့်သော လက်ရှိဖြစ်ရပ်လေ့လာမှုများကို မိတ်ဆက်ပေးပါသည်။ ကျောင်းသားများသည် ပတ်ဝန်းကျင်အာရုံခံကိရိယာများနှင့် IoT အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်တီတွင် သီးသန့်စနစ်များကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲနည်းကို သင်ယူကြသည်။ ဤအသိပညာကို စီးပွားဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် ဝတ်စနစ်တိုးတက်စေခြင်းကဲ့သို့သော အာရုံစူးစိုက်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများသည် စိုက်ပျိုးရေးနယ်ပယ်တွင် တက်ကြွသောအခန်းကဏ္ဍများရှိသည့် အင်ဂျင်နီယာများနှင့် အတိုင်ပင်ခံများအဖြစ် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပြုရန် ရည်ရွယ်နိုင်သည်။



ရေကြောင်းပညာ

ရေကြောင်းနှင့် ငါးပစ္စုန်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရေကြောင်းသွားလာမှုဆိုင်ရာ ဘေးကင်းရေးနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းကို ထိရောက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် အိုင်တီအသုံးပြုမှုအပေါ် မူတည်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်လုပ်ငန်းသည် ဗြိတိန်တစ်နိုင်ငံခြားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေတာစုဆောင်းခြင်းစနစ်များကို အသုံးပြု၍ ခြေရာခံနိုင်မှုအင်ဂျင်နီယာများပါရှိသော ပင်လယ်အရင်းအမြစ်များကဲ့သို့သော အိုင်တီအခြေခံဖြေရှင်းချက်အသစ်များကို ရှာဖွေနေပါသည်။ ထိုအတောအတွင်း ပင်လယ်ရေကြောင်းလုပ်ငန်းသည် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချရန်နှင့် ရေကြောင်းသွားလာမှုတွင် ဘေးကင်းစေရန်၊ ဖန်လုံအိမ်အတံငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချရန်၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပင်လယ်မှ သဘာဝစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုရန် ဖိအားများအောက်တွင် ရှိနေပါသည်။ ဤစက်မှုနယ်ပယ်တွင် KCGI သည် အကူအညီအိုင်တီ၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များကို လေ့ကျင့်ပေးသည်။



ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါးဆိုင်ရာ

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် IT ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အရှိန်မြှင့်လာကာ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ စာရေးစာရေးစနစ်များ၊ မှာယူမှုစနစ်များ၊ အီလက်ထရွန်းနစ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းစနစ်များ၊ ရုပ်ပုံရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် အခြားအရာများစွာကို လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ တစ်ကြိမ်လျှင် လူနာတစ်ဦးကို ကုသရန်အသုံးပြုသည့် ကုသမှုဒေတာ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းဒေတာစသည်ဖြင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ကုသရေးအစီအစဉ်များ ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အသုံးပြုရန်အတွက် Big Data အဖြစ် စုဆောင်းကာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလျက်ရှိသည်။ အင်တာနက်ပေါ်ရှိ ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ စကားလုံးများနှင့် စကားစုများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းသည် ကူးစက်ရောဂါများကို ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် ကာကွယ်ခြင်းတွင် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုမှ ပါဝင်နေသည်။ ယင်းနှင့် အခြားနည်းလမ်းများဖြင့် ဆေးပညာတွင် အိုင်တီအသုံးပြုမှု ကျယ်ပြန့်လာကာ ပြဿနာများစွာအတွက် အဆင့်မြင့် IT ကို အသုံးပြုနိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအတွက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် လိုအပ်ချက်မြင့်မားလာစေသည်။



အကြောင်းအရာပိုင်းဆိုင်ရာအရောင်းမြှင့်တင်ခြင်း

ဤစက်မှုနယ်ပယ်သည် မည်သည့်အကြောင်းအရာလုပ်ငန်း၏ ပင်မဗဟိုချက်ဖြစ်သည့် ဉာဏပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုကိုမဆို ကျောင်းသား၏နားလည်မှုနှင့် တန်ဖိုးထားမှုကို နက်ရှိုင်းစေပါသည်။ ဤသင်တန်းများသည် မန်ဂါနှင့် အန်နီမီအတွက် မူပိုင်ခွင့်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေးပါသည်။ တေးဂီတ၊ ရုပ်ပုံများနှင့် ဗီဒီယိုများကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဝတ်ဆံဒီဇိုများ နှင့် ဤအကြောင်းအရာကို ဖန်တီးသော အနုပညာရှင်များ၏ ကျယ်ပြန့်သော ဖော်မတ်များဖြင့် လုပ်ဆောင်သည်။ ကျောင်းသားများသည် အကြောင်းအရာလုပ်ငန်းကိုယ်တိုင်နှင့် လူကြိုက်များသောဇာတ်ကောင်များကို အသုံးပြုသည့် စီးပွားရေးပုံစံများကို သုတေသနပြုလေ့လာကြသည်။

ကာတွန်းဇာအုပ်များ၊ ကာတွန်းနှင့် အခြားအကြောင်းအရာများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို စီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်သော အသိပညာနှင့် နည်းစနစ်များကို ရယူနေစဉ်တွင် ကျောင်းသားများသည် နည်းပညာနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်၏ နောက်ဆုံးပေါ် ခေတ်ရေစီးကြောင်းများကို စစ်တမ်းကောက်ယူပြီး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပါသည်။ ဤသုတေသနကို အခြေခံ၍ ကျောင်းသားများသည် တိုးတက်မှု အဆိုပြုချက်များနှင့် လုပ်ငန်းပုံစံများကို တင်ပြကြသည်။



ပညာရေး

ကျယ်ပြန့်သော IT terminal အများအပြားသည် e-learning စနစ်များနှင့် တက်ဘလက်များအပါအဝင် ယနေ့ခေတ် ပညာရေးနယ်ပယ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ သင်တန်းဆရာတစ်ဦးထံမှ ပညာရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို အခြားမီဒီယာများနှင့် ထုတ်ဖော်ပြောဆိုမှုပုံစံများနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ အကြောင်းအရာအသစ်များကို ဖန်တီးမှုဝေရန်၊ ယခုအခါ အခြေခံပညာပေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပညာတတ်များသည် စာသားနှင့် ရုပ်ပုံများသာမက အသံ၊ ဗီဒီယိုနှင့် သရုပ်ဖော်ပုံများပါဝင်သည့် ဆွဲဆောင်မှုရှိပြီး လက်လှမ်းမီနိုင်သော ပညာရေးအရင်းအမြစ်များကို ဖန်တီးနိုင်သည်။ တစ်ဦး၏ကိုယ်ပိုင်လေ့လာမှုများမှ ရုပ်ဖော်ဒေတာများကို စုစည်းခြင်းနှင့် တင်ပြခြင်းကဲ့သို့သော လျင်ရှားမှုများကို ယခုအခါ ပုံမှန်တောင်းဆိုနေပါသည်။

ပညာရေးတွင်သာမက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေကြောင်းလုပ်ငန်းစသည် ကျယ်ပြန့်သောစက်မှုနယ်ပယ်များတွင်လည်း မျှော်မှန်းထားပြီး ဝါရင့် ပညာရှင်များသည် ၎င်းတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုကို ထိန်းသိမ်းကာ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ အမွေဆက်ခံရန် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေကြမည်ဖြစ်သည်။ ဤအသိပညာကို ဗီဒီယို သို့မဟုတ် လျင်ရှားမှုဒေတာအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ကာ စုစည်းပြီး ကျယ်ပြန့်သော ပရိသတ်များလက်လှမ်းမီနိုင်သော ပညာရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ဖန်တီးရန် ဤအရင်းအမြစ်များမှ ထုတ်ယူခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသားများသည် သင့်လျော်သော သင်ကြားရေးဒီဇိုင်းကို အခြေခံ၍ ကျယ်ပြန့်သော မီဒီယာနှင့် ထုတ်ဖော်ပြောဆိုမှုပုံစံများကို ပေါင်းစပ်နည်းကို သင်ယူကြပြီး၊ ထို့ကြောင့် e-learning အတွက် ထိရောက်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်မှတစ်ဆင့် ကျောင်းသားများသည် ကျောင်းသားများနှင့် သင်တန်းပို့ချသူများကြား အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးမှုကို မြှင့်တင်ရာတွင် ထိရောက်သောနည်းလမ်းများဖြင့် ပညာရေးမီဒီယာကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် အသုံးချခြင်းဆိုင်ရာ လက်တွေ့ကျသောလေ့လာမှုတွင် ပါဝင်ကြသည်။



ဂိမ်းများ

ဂိမ်းလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဩဇာအရှိဆုံး ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ Newzoo ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဂိမ်းများအစီရင်ခံစာ ၂၀၂၃ အရ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသားတင်ရောင်းချမှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် US\$ ၁၈၄ ဘီလီယံခန့်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ဤဂိမ်းဂဏန်းတွင် ဂိမ်းများသာမက ဆက်စပ်ရုပ်ရှင်များ၊ ဂီတနှင့် ပွဲများအပါအဝင် ၎င်းတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဖျော်ဖြေရေးနှင့် မီဒီယာယဉ်ကျေးမှုများလည်း ပါဝင်သည်။

ကျောင်းသားများသည် ဂိမ်းစက်မှလုပ်ငန်းတွင်အသုံးပြုသည့် အဓိကနည်းပညာများ၊ ပါဝင်သည့်ကုမ္ပဏီများနှင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူကြိုက်အများဆုံးဂိမ်းအချို့အတွက် စီးပွားရေးပုံစံများနှင့် ဂိမ်းများအတွက် ကမ္ဘာဈေးကွက်အကြောင်း အခြေခံအချက်အလက်များကို လေ့လာသင်ယူကြသည်။ သင်တန်းသည် ၂၁ ရာစုတွင် ဂိမ်းများ၏ စီးပွားရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ နက်ရှိုင်းစွာ သုတေသနပြုနိုင်သူများကို ပြုစုပေးတော်မူပါသည်။



ဝတ်စီးပွားရေးနည်းပညာတွင် မေဂျာအတွက် အဓိက ခရက်ဒစ်သင်တန်းများ



အမျိုးအမည်များ	အမျိုးအမည်များ	သင်တန်းများ	ရက်စွဲ (အချိန်အကွာ)	ရက်စွဲ (အချိန်အကွာ)	သင်တန်းများ	ရက်စွဲ (အချိန်အကွာ)	ရက်စွဲ (အချိန်အကွာ)	အချိန်အကွာ		
အဓိက အထူးပြုသင်တန်းများ	နောက်ဆောင်ရွက်ရမည့် (AI)	IT စာရင်းအင်းယဉာ	၂		ဆေးပညာပိုင်နယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်သိပ္ပံ	၂				
		AI စိတ်ဆက်	*	၂	စက်မှုပညာနှင့် AI	၂				
		အယ်လ်ဂိုရီသမ်စိတ်ဆက်	*	၂	စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအသစ်များနှင့် AI	၂				
		ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း (Python)	*	၃	၀	AI အတွက် သင်္ချာ	*	၂		
		ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာ အခြေခံအချက်များ	၂		IoT နှင့် AI	၃	၀			
		ကွန်ပျူတာအဖွဲ့အစည်း သီအိုရီ	၂		စကားပြော နားလည်သဘောပေါက်ခြင်း	၂				
		အသုံးပြု သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ	၂		Fintech စီမံအခြေခံအချက်များ	၂				
		Machine Learning နှင့် ဝင်ရိုး အသုံးပြုမှုများ	*	၂	ယူတီလီတီနည်းပညာ/ကျွမ်းကျင် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း	*	၂			
		အခြေခံပိုင်းဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်မှုများ	*	၂	Object Oriented Programming	၄	၀			
		AI သုံး ဆော့ဖ်ဝဲလ်အင်ပိုက်ကွင်း ၁၊ ၂	*	၂	၀	ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု ၁၊ ၂	*	၂	၀	
		ဒေတာဘေ့စ်အခြေခံ	*	၂		ဂိမ်းများနှင့် AI	၂			
		ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာရှိ အဆင့်မြင့်ပေါင်းစပ်မှုများ	၄	၀	အသိပညာပေးပြပွဲနှင့် နက်ယူကွင်းဆက်လေ့လာမှု	*	၂			
	သဘာဝဘာသာစကား တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု	၂								
	ဒေတာသိပ္ပံ	ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာ အခြေခံအချက်များ	၂		အင်တာနက်စီးပွားရေး ယာဉ်ပျံနှင့် ရှေးကွက်တင်စက်ပေါင်းစပ်မှု	၂				
		IT စာရင်းအင်းယဉာ	၂		သတင်းအချက်အလက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကွန်ပျူတာပေါင်းစပ်မှုများ	၂				
		အသုံးပြု သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ	၂		အီလက်ထရောနစ်ကွန်ပျူတာ နည်းပညာဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာများ	၂				
		ကွန်ပျူတာအဖွဲ့အစည်း သီအိုရီ	၂		လက်တွေ့အသုံးပြုသော ကလေးကလေးကွန်ပျူတာပေါင်းစပ်မှုများ	၂				
		Web Programming ၁၊ ၂	*	၂	၀	အဖွဲ့အစည်းနှင့်ဆိုင်သော ပြုမူကွင်းဆက်	*	၂		
		ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း အခြေခံအချက်များ	၂		ဒေတာသိပ္ပံလုပ်ငန်းများနှင့် Big Data	၂				
		ဂရပ်ဖစ်စီးပွားရေးစိတ်ဆက်	၂		အသုံးပြုသော အချက်အလက်နည်းပညာ A စီမံအခြေခံ ပတ်ပတ်ဝန်းကျင်	၁				
		အသုံးပြုသော ပြုမူကွင်းဆက် အသုံးပြုသော ပြုမူကွင်းဆက်	*	၂	၀	Fintech စီမံအခြေခံအချက်များ	၂			
		ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာမှုနှင့် သင်္ချာပေးပို့ပေးခြင်း	၄	၀	စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အဆင့်မြင့်ပေါင်းစပ်မှုများ	*	၂			
		ဒေတာသင်တန်းပေါင်းစပ်မှုများ	၂		ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု ၁၊ ၂	*	၂	၀		
		ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာရှိ အဆင့်မြင့်ပေါင်းစပ်မှုများ	*	၄	၀	ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း (C++)	၃	၀		
		ဂရပ်ဖစ်စီးပွားရေးစိတ်ဆက်	ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာ အခြေခံအချက်များ	၂		ဂရပ်ဖစ်စီးပွားရေးစိတ်ဆက်	၄	၀		
	IT စာရင်းအင်းယဉာ		၂		Web Programming 3	*	၄	၀		
	ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း (Python)		*	၃	၀	Object Oriented Programming	*	၄	၀	
	အသုံးပြု သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ		၂		Object Oriented နေရာဒီဇိုင်း	*	၄	၀		
	Web Programming ၁၊ ၂		*	၂	၀	ဆော့ဖ်ဝဲအင်ဂျင်နီယာပညာ	၂			
	AI သုံး ဆော့ဖ်ဝဲလ်အင်ပိုက်ကွင်း ၁		၂		ဒီဇိုင်း ပုံစံအခြေခံ	၄				
	ဂရပ်ဖစ်စီးပွားရေးစိတ်ဆက်		*	၂		ပိုင်းဆိုင် အင်ပိုက်ကွင်းရေးဆွဲခြင်း	၂	၀		
	ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာရှိ အဆင့်မြင့်ပေါင်းစပ်မှုများ		*	၄	၀	ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း (C++)	*	၃	၀	
	ကွန်ပျူတာအဖွဲ့အစည်း သီအိုရီ		၂		စီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှု	၂				
	ကွန်ပျူတာကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း အခြေခံအချက်များ		၂		အယ်လ်ဂိုရီသမ်စိတ်ဆက်	၂				
	ဂရပ်ဖစ်စီးပွားရေးစိတ်ဆက်		၂							
	ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း		ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာ အခြေခံအချက်များ	၂		ကလေးကလေးကွန်ပျူတာပေါင်းစပ်မှုများနှင့် အချက်အလက်ပေးပို့ခြင်း	၃	၀		
		IT စာရင်းအင်းယဉာ	၂		IoT နှင့် ကြိုးကြွေကွန်ပျူတာ	*	၃	၀		
		အသုံးပြု သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ	၂		IoT နှင့် AI	၃	၀			
		Web Programming ၁	၂	၀	သတင်းအချက်အလက်ပေးပို့ခြင်းရေး	*	၂			
		ကွန်ပျူတာအဖွဲ့အစည်း သီအိုရီ	၂		Routing နှင့် switching	*	၂			
		ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း (Python)	*	၃	၀	ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း (C++)	*	၂		
		ကွန်ပျူတာကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း အခြေခံအချက်များ	၂		ဂရပ်ဖစ်စီးပွားရေးစိတ်ဆက်	၂				
		AI သုံး ဆော့ဖ်ဝဲလ်အင်ပိုက်ကွင်း ၁	၂		ဂရပ်ဖစ်စီးပွားရေးစိတ်ဆက်	၄	၀			
		စနစ်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ	၂		ဆိုင်ဘာ လုံခြုံရေး	၄				
		စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် နည်းပညာပေးပို့မှုများ	၂		သတင်းအချက်အလက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကွန်ပျူတာပေါင်းစပ်မှုများ	၂				
		အဆင့်မြင့် Routing နှင့် switching	၄		အင်တာနက်အသုံးပြုမှုများ	၂				
		နိုင်ငံတကာ အင်တာနက်စီမံခန့်ခွဲမှု သီအိုရီ	၂		ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း (C++)	၃	၀			
	နောက်ဆောင်ရွက်ရမည့် (AI)	IT စာရင်းအင်းယဉာ	၂		အမှတ်တံဆိပ်ဒီဇိုင်းနှင့် စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၂				
အသုံးပြု သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ		၂		အင်တာနက်စီးပွားရေး ယာဉ်ပျံနှင့် ရှေးကွက်တင်စက်ပေါင်းစပ်မှု	*	၂				
Web Programming ၁		၂	၀	အီလက်ထရောနစ်ကွန်ပျူတာ နည်းပညာဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာများ	*	၂				
ထိန်းသိမ်းနိုင်သောတိုးတက်မှုအတွက် အခြေခံပညာ ဦးဆောင်ခြင်း		၂		နိုင်ငံတကာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းပုံစံများ	*	၂				
အဖွဲ့အစည်းနှင့်ဆိုင်သော ပြုမူကွင်းဆက်		၂		IT စီးပွားရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု	၂					
သတင်းအချက်အလက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကွန်ပျူတာပေါင်းစပ်မှုများ		၂		ဂိမ်းသီအိုရီနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း	၂					
ဂရပ်ဖစ်စီးပွားရေးစိတ်ဆက်		*	၂	ဒီဇိုင်း ပုံစံအခြေခံ	၄					
စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဘောဂဓာတ် ၁၊ ၂		*	၂	၀	လက်တွေ့အသုံးပြုသော ကလေးကလေးကွန်ပျူတာပေါင်းစပ်မှုများ	၂				
Intellectual Property Rights Law		၂		စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် နည်းပညာပေးပို့မှုများ	*	၂				
စီးပွားရေးထိန်းချုပ်စီမံခန့်ခွဲမှု အဆင့်မြင့်ပေါင်းစပ်မှုများ		*	၂	စီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှု	*	၂				
စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် လက်တွေ့လေ့လာချက်များ		*	၂	Global လူသားရင်းမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး	၂					
IT နယ်ပယ်ရှိ လက်တွေ့လေ့လာချက်များ		၂		အင်တာနက်အသုံးပြုမှု	၂					
နိုင်ငံတကာ အင်တာနက်စီမံခန့်ခွဲမှု သီအိုရီ	၂									

ဤအာရုံစိုက်မှုနယ်ပယ်များထဲမှ တစ်ခုကို ရွေးပါ။
စက်မှုသင်တန်းများထဲမှ သင်တန်းများကို ရွေးချယ်နိုင်သည်။

အမျိုးအမည်	အသုံးပြုပုံစံ	သင်တန်းများ	ရောက်ရှိ အဆင့်	လေ့ကျင့်မှု	သင်တန်းများ	ရောက်ရှိ အဆင့်	လေ့ကျင့်မှု	အရေးကြီးသော	
အဓိက အထူးပြုသင်တန်းများ	ERP	ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာ အခြေခံအချက်များ	၂		မြန်မြန်ရောင်းချခြင်းစနစ် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု	၃	○	ဤအရာထူထပ်မှုနှုန်းသည် တစ်ခုကို ရွေးပါ။ စက်မှုသင်တန်းများထဲမှ သင်တန်းများကို ရွေးချယ်နိုင်သည်။	
		IT စာရင်းအင်းပညာ	၂		ထုတ်လုပ်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု	၃	○		
		အသုံးချ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ	၂		ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု	၃	○		
		Web Programming ၁၊ ၂	၂ ခုစီ	○	လူသားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု	၃	○		
		ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း အခြေခံအချက်များ	၂		ERP စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအသုံးချမှုများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု *	၃	○		
		စွန့်ခွဲလုပ်ငန်းများအတွက် သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ *	၂		ERP တိုင်ပင်မှု အဆင့်မြင့် အကြောင်းအရာများ	၂			
		စနစ်ပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ဒီလက်ထပ်ရေးစီမံကိန်းများ *	၄	○	Object Oriented Programming	၄	○		
		အပြင်ပြင်ဆိုင်ရာစာရင်းကိုင်ပညာ	၂		Machine Learning နှင့် ၎င်း၏ အသုံးချမှုများ	၂			
		ဘဏ္ဍာရေးနှင့်ဆိုင်သော စာရင်းကိုင်စနစ် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု ၁၊ ၂ *	၃ ခုစီ	○					
	IT မြို့ရပ်အဖွဲ့အစည်း	အသုံးချ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ	၂		ဇာတ်ညွှန်းရေးခြင်းနှင့် အချက်အလက်သရုပ်ဖော်ခြင်း	၂			
		ကွန်ပျူတာအဖွဲ့အစည်း သီအိုရီ	၂		ဝေမျှမှုသော မီဒီယာအကြောင်းအရာဖြန့်ဝေခြင်း *	၄	○		
		အနီနီမေးရှင်းဆိုင်ရာအခြေခံအချက်များ AI B	၂ ခုစီ	○	သရုပ်ဖော် ပုံပြင်ပြောခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုခြင်း *	၃	○		
		Web Programming ၁	၂	○	အနီနီမီ စီမံညွှန်ကြားမှု၊ လျော့စျေးနှင့် ပရိုဂရမ်းဆိုင်ရာ အထူးပေါင်းစပ်မှုများ *	၂			
		အထူးသရုပ်ဖော်စနစ်များများများ	၃	○	ကွန်ပျူတာ ကရိုမစ် *	၂			
		ခရစ်တယ်အသံထုတ်လုပ်ရေး	၂		လက်တွေ့ အနီနီမေးရှင်း ထုတ်လုပ်မှု	၂			
		အဆင့်မြင့် အထူးပရိုဂရမ်မြင်မြင်ချက်များ	၃	○	IT ရှိဗဟိုဗြေစနစ်	၂			
		အကြောင်းအရာရေးသားခြင်းလုပ်ငန်းနယ်ပယ်၏ အထူးပေါင်းစပ်မှုများ	၂		အမှတ်တံဆိပ်ဒီဇိုင်းနှင့် စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၂			
		ခရစ်တယ်အသံထုတ်လုပ်ရေး အနီနီမေးရှင်းစနစ်များ	*	၃	○	သရုပ်ဖော်ရုပ်ပုံ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု	၂		
		အနာဂတ်တိုင်းအနေပညာသင်ပို့ဆက်တက်	၂		ခေတ်သစ်အနေပညာသင်ပို့ဆက်တက်	၂			
	IT ခရီးသွားလုပ်ငန်း	IT စာရင်းအင်းပညာ	၂		မီဒီယာ ဆက်သွယ်ရေး	၂			
		ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း အခြေခံအချက်များ	၂		စီမံကိန်း စီမံခန့်ခွဲမှု	၂			
		အသုံးချ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ	၂		IT ခရီးသွားလုပ်ငန်း အခြေခံများ	*	၂		
		Web Programming ၁၊ ၂	* (၂ သာလျှင်)	၂ ခုစီ	○	ခရီးသွား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အခြေခံများ	*		၂
		Object Oriented စနစ်ဒီဇိုင်း	၄	○	ဂျပန် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအကြောင်း	၂			
		ဝေမျှမှုသော မီဒီယာအကြောင်းအရာဖြန့်ဝေခြင်း	၄	○	ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ အလုပ်အကိုင်နေရာများကို စီမံခန့်ခွဲမှု	၂			
		သရုပ်ဖော် ပုံပြင်ပြောခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုခြင်း	၃	○	ခရီးသွားလာရေး အချက်အလက်ခွဲခြားစိတ်ဖြာခြင်း	၂			
		အထူးသရုပ်ဖော်စနစ်များများများ	၃	○	IT ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဆင့်မြင့်အကြောင်းအရာများ	၂			
		အနီနီမီ စီမံညွှန်ကြားမှု၊ လျော့စျေးနှင့် ပရိုဂရမ်းဆိုင်ရာ အထူးပေါင်းစပ်မှုများ	၂		ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဒီဇိုင်း *	၂			
		ဒေတာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု ၁	၂		IT ခရီးသွားလုပ်ငန်း အလုပ်သင်ဆင်းခြင်း	၂			
		စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဘေ့စ်ပေါင်းစပ်မှု	*	၂	Global လူသားရေးခြင်းစနစ်များ	*	၂		
	အမှတ်တံဆိပ်ဒီဇိုင်းနှင့် စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၂		မိုဘိုင်း အပ်ပလီကေးရှင်း ရေးဆွဲခြင်း	၂	○			
	အသုံးချနယ်ပယ်အလိုက် သင်တန်းများ	ဘဏ္ဍာရေး	ငွေနဲ့ ဘက်လုပ်ငန်း	၂	Fintech စနစ် ဒီဇိုင်း	၂			
			Fintech ၏အခြေခံအချက်များ	၂					
		စိုက်ပျိုးရေး	နောက်ပိုင်းဆက်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့်အသုံးချမှု	၂		စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဒီဇိုင်း	၂		
			စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးများ	၂					
		ရေကြောင်းပညာ	ရေကြောင်းပညာရပ် အခြေခံအချက်များ	၂		ရေကြောင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဒီဇိုင်း	၂		
			ရေကြောင်းပညာ IT အခြေခံအချက်များ	၂					
		ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါးဆိုင်ရာ	ဆေးဝါးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဥပဒေ	၂		ဆေးဝါးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဒီဇိုင်း	၂		
			ဆေးပညာပိုင်းနယ်ပယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်သိပ္ပံ	၂					
		အကြောင်းအရာပိုင်း ထိုင်ရာအစုစုပေါင်း ဖြန့်ဝေခြင်း	အကြောင်းအရာပိုင်းလုပ်ငန်းရှိ အထူးပေါင်းစပ်မှုများ	၂		IT ရှိဗဟိုဗြေစနစ်	၂		
IT ရှိဗဟိုဗြေစနစ်			၂		အကြောင်းအရာပိုင်း အရောင်းမြှင့်တင်ရေးဗျူဟာ	၂			
ပညာရေး	e-Learning စနစ်များ၏ အခြေခံအချက်များ	၂		စာကြည့်တိုက် သတင်းအချက် အနည်းပညာ	၂				
	e-Learning စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှိ ညွှန်ကြားချက်ပေးသောဒီဇိုင်းပုံစံ	၂		ကျောင်းနှင့် ကုမ္ပဏီ ပညာရေး အပြင်ပြင်ဆိုင်ရာ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု	၂				
	e-Learning Courseware တိုးတက်မှု	၂		အနာဂတ်ပညာဆက်သစ် အဆင့်မြင့်ပညာရေး သီအိုရီ	၂				
ဂိမ်းများ	ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း စီမံကိန်းနယ်ပယ်ဆိုင်ရာ	၂		စီးပွားရေး စီမံကိန်းများ၏ အခြေခံများ	၂				
	အသုံးချရေးကွက်သုတေသန	၂		စီမံကိန်းများအကြောင်း မိတ်ဆက်	၂				
အထောက်အကူပြု စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်မှုများ		အသုံးချ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအတွက် အခြေခံ သင်္ချာ	၂		အသုံးချသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ B ၏နယ်မြေစွန်း	၂		ကျောင်းသားများသည် သင်သက်ရှိ သင်တန်းများစာရင်းမှ လွတ်လပ်စွာ ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။	
		IT စာရင်းအင်းပညာ	၂		အဆင့်မြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ICT ပြောဆိုဆက်သွယ်မှု	၃	○		
		သရုပ်ဖော်ရုပ်ပုံ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု	၂		ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အင်္ဂလိပ် ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု စွမ်းရည်	၂			
		စက်မှုပညာဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ပြောဆိုခြင်းစွမ်းရည်	၂		Web Programming ၁	၂	○		
		စီးပွားရေးဆိုင်ရာ တင်ဆက်ပြောဆိုခြင်း	၂		ဒေတာဘေ့စ်နည်းပညာ အခြေခံအချက်များ	၂			
		စီးပွားရေး ဆက်သွယ်ရေး ၁၊ ၂	၂ ခုစီ		ကွန်ပျူတာအဖွဲ့အစည်း သီအိုရီ	၂			
		မီဒီယာဆက်သွယ်ရေး	၂		ကွန်ပျူတာကွန်ယက်ချိတ်ဆက်ခြင်း အခြေခံအချက်များ	၂			
		စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ICT ပြောဆိုဆက်သွယ်မှု	၃	○	ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်မင်း အခြေခံအချက်များ	၂			
		စနစ်များဒီဇိုင်းပုံစံရှိ အဆင့်မြင့်ပေါင်းစပ်မှုများ	၂		ဇွဲ၊ စည်းတည်ဆောက်ပုံ IT ၏ အခြေခံအချက်များ	၂			
		စနစ်များသီအိုရီရှိ အဆင့်မြင့်ပေါင်းစပ်မှုများ	၂		အသုံးချနည်းပညာဆိုင်ရာ ဖော်စပ်ရေးအကြောင်းများ လေ့လာခြင်း	၂			
		ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များဆိုင်ရာ အကူအညီနိယာပညာရပ်	၄	○	ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ	၂			
		စက်ရုပ်လုပ်ငန်း အော်တိုမေးရှင်း	၂		ဂီတအကြောင်းမိတ်ဆက်	၂			
		အသုံးချသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ A ၏နယ်မြေစွန်း	၁		ဓေတ်သစ်အချက်အလက်	၂			
		ICT လုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဆက်သွယ်မှုများ	၂		ပရော်ဂျက် အခြေခံများ	၂			
		ဦးစီးဆောင်မှုသီအိုရီ	၂		ဘွဲ့လွန်ပရော်ဂျက်	၁၊ ၂၊ ၄၊ ၆			
မယူမနေရ							☆		

• အခြေခံသင်တန်းများသည် ဓမ္မရဏ် “*” ပြီး အမှတ်အသားထားသော သင်တန်းများဖြစ်သည်။ အခြေခံသင်တန်းများသည် အဂ္ဂိရုဏ်နယ်ပယ်တစ်ခုအတွက် အရေကြီးသောအသံညာနွဲ့ ကွမ်းကုန်များကို သင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းများဖြစ်သည်။

• ပရိဝုဏ်ရ် ပြီးအောက်ရန် အနည်းဆုံး ခရစ်နှစ် (၄၄) ခု လိုအပ်သည့် (မမြီးနေသင်တန်းများ အပါအဝင်) • နည်းညာနွဲ့ လူဓမ္မရဏ်ခရီးကွမ်းကုန် အခြေခံအလျောက် လိုက်လျောညီထွေပြီးစေရန် ကမ်းလှမ်းထားသော သင်တန်းများသည် စာသင်နံဆံ သက်တမ်းတစ်ခုနဲ့ နောက်တစ်ခုစီ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ ထို့အပြင် အနည်းဆုံး လူပုဂ္ဂိုလ် စာရင်းမသွင်းပါက သင်ရွေးယူထားသော သင်တန်းကို ကမ်းလှမ်းမည်ဟုတ်ပါ။ ☆ ညွှန်းစရာကွမ်းကုန်များအကြောင်း အသေးစိတ်ကို စာမျက်နှာ 17 ကြည့်ရှုပါ။

ကျောင်းပရဂျက်များ

ကျို့တို ပင်မကျောင်း

ကျို့တို ပင်မကျောင်းအား ကျောင်းပရဂျက် ၂၅ ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဤကျောင်းရှိ စုံလင်များပြားလှသော ကျောင်းသားအရေအတွက်အား အိုင်တီအသုံးချမှုနယ်ပယ်တွင်အမြင့်ဆုံးပညာရပ်ဖြစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ မဟာဘွဲ့ ရရှိရန် ကျယ်ပြန့်သောလေ့လာမှုနှင့်သုတေသနပြုများကို ပြုလုပ်နေကြသော ကျောင်းသားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ကျောင်းခွဲနှစ်ခုအကြားသွားလာရန် ခေါက်ပြန်ပြေးဘတ်စ်ကားများလည်း ပြေးဆွဲပေးထားပါသည်။

ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဂျက်၊ ဆကယိုး-ခု၊ ကျို့တို

ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဂျက်ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် KCGI မှဖွင့်လှစ်ပြီး ပညာရေးနှင့် သုတေသနစင်တာအဖြစ် ပျိုးထောင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဆိုဒိုကို တိုးချဲ့ခဲ့ပြီး ကျောင်းအဆောက်အဦ (ပင်မအဆောက်အအုံ) အသစ်တစ်ခု ပြီးစီးခဲ့ပြီး KCGI ၏ အတန်းအများစုဖြစ်သော ကြယ်ဝသော ပညာရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ကျို့တိုတက္ကသိုလ်နှင့် နီးသောနေရာတွင် တည်ရှိပြီး ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရဂျက်ဆိုသည့် ပညာသင်ဆုနှင့် လွတ်လပ်စွာတွေးခေါ်နိုင်မှုတို့ကို ဝါသနာပါသော ကျို့တိုကျောင်းခေါ်၏ အလယ်ပတ်တွင် တည်ရှိသည်။ တောင်ဘက်အဆောက်အအုံသည် တစ်ချိန်က KCG ၏ အကြီးစားကွန်ပျူတာစင်တာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသားများသည် ကွန်ပျူတာလေ့ကျင့်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည့် UNIVAC Vanguard ကွန်ပျူတာတစ်လုံးကို ထားရှိထားပါသည်။



ကျို့တိုအွဲခိမအေ ဂြိုဟ်တု၊ မိနမိ-ခု၊ ကျို့တို

ကျို့တိုအွဲခိမအေ ဂြိုဟ်တုအား ၂၀၀၅ခုနှစ်နှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ ခရီးသွားအများအပြား ဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိသည့် အချက်အချာကျသောလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနေရာဖြစ်သော ကျို့တိုဘူတာနှင့် ဘေးကပ်လျက်တွင်တည်ရှိသောကြောင့် ဤကျောင်းပရဂျက်သည် သွားလာဆက်သွယ်ရေးအရ အလွန်အဆင်ပြေသောနေရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျို့တိုအွဲခိမအေ ဂြိုဟ်တုသည် ၎င်း၏ တောက်ပ၍ ဖွင့်လင်းမြင်သာသောအပြင်ပိုင်းအဆင်အပြင်အရ သိသာထင်ရှားစွာတည်ရှိလျက်ရှိပြီး state-of-the-art e-learning စတူဒီယိုတစ်ခု တပ်ဆင်ဖွင့်လှစ်ထားကာ နိုင်ငံတကာမှသင်ကြားပို့ချချက်များအား ရယူနိုင်သည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ KCG ကျို့တိုအွဲခိမအေကျောင်းပရဂျက်နှင့်အတူ ကျို့တိုအွဲခိမအေ ဂြိုဟ်တုသည်လည်း ထိပ်တန်းအိုင်တီပညာရေး၏ အရေးကြီးအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် သက်ဝင်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါသည်။



ဂြိုဟ်တု ကျောင်းပရဂျက်

ပင်မကျောင်းပရဂျက်ကဲ့သို့ပင် ဂြိုဟ်တု ကျောင်းပရဂျက်သည်လည်း လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင်အလုပ်ပင်ရောက်နေသူများ အပါအဝင် အမျိုးအစားစုံလင်လှသော ကျောင်းသားများအား ဆွဲဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ဂြိုဟ်တု ကျောင်းပရဂျက်အား ပင်မကျောင်းပရဂျက်ဖြင့် ဂြိုဟ်တုသင်တန်းများ (ပင်မကျောင်းပရဂျက်မှ သင်ကြားပို့ချသူဆရာများမှ လာရောက်သင်ကြားပေးသည့်အတန်းများ)သာမက၊ အချိန်နှင့်တပြေးညီပို့ချသင်ကြားပေးသည့် e-learning systemဖြင့်လည်း ချိတ်ဆက်ထားလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ထက်ပို၍လည်း ဂြိုဟ်တုတစ်ခုချင်းမှ သင်ကြားပို့ချသူဆရာများသည် ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်း၏ရည်မှန်းချက်များပြည့်ဝစေရန် အရေးပါသောပညာရေးထောက်ပံ့မှုများအား ပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ဆာပိုဂို ဂြိုဟ်တု dGIC Inc. အတွင်း၌တည်ရှိသော

၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် ဆာပိုဂို ဂြိုဟ်တု ကျောင်းပရဂျက်အား ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကျယ်ပြန့်သောမြောက်ပိုင်းစီရင်စုပြည်နယ်ဟော့ကိုင်းခိုးရှိ ဆာပိုဂိုတွင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ဤကျောင်းသည် KCG Group ၏ ကျို့တိုအပြင်ဘက်တွင်ပထမဆုံးတည်ရှိသည့် ကျောင်းပရဂျက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆာပိုဂို ဂြိုဟ်တု ကျောင်းပရဂျက်ရှိ သင်ကြားပို့ချသူဆရာများလုံးသည် လက်ရှိ အိုင်တီလုပ်ငန်းနယ်ပယ်၏ ရှေ့တန်းမှ တက်ကြွစွာလှုပ်ရှားနေကြသူများဖြစ်သည်။ အိုင်တီလုပ်ငန်းနယ်ပယ်၏ လက်ရှိပြဿနာများအား သင်တန်းပို့ချသူဆရာများမှ မဝေးတော့သောအာရုံစိုက်အိုင်တီလုပ်ငန်းတွင်လိုအပ်လာမည့်ဟုသုတ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်ဆက်သွယ်ရေးစွမ်းရည်များကို ရှင်းလင်းစွာရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းဖြင့် နောက်ဆုံးပေါ် ဖက်မူလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို သုတိန်တိုက်ယိုဝိုင်အတွေး အကြံများအဖြစ်အပျက်များနှင့် ပေါင်းစပ်စုစည်းထားသည်။ ဤသင်တန်းသည် ဟော့ကိုင်းခိုးတွင် IT သင်တန်းတက်နေသည့် ကျောင်းသားများသာမက ကျို့တိုကျောင်းပရဂျက်ရှိကျောင်းသားများ၏ စွမ်းရည်များမြှင့်တင်လာစေရန် လုံဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



တိုကျို ဂြိုဟ်တု Hitomedia, Inc. အတွင်း၌တည်ရှိသော

တိုကျို ဂြိုဟ်တုသည် မိနမိဂြိုဟ်တု၊ တိုကျိုဂြိုဟ်တု၊ ရော့ပွန်းဂိဟီးလ်စ်အနီးတွင် တည်ရှိပါသည်။ ဆာပိုဂို ဂြိုဟ်တု ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ဒုတိယကျောင်းပရဂျက်အဖြစ် တိုကျို ဂြိုဟ်တုအား ၂၀၁၂ ခုနှစ်အောက်တိုဘာတွင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ တိုကျို ဂြိုဟ်တုရှိ သင်ကြားပို့ချသူများသည် အချိန်အဟုန်မြင့်မီတယ် မျက်မှောက်ခေတ်၏ ရှေ့တန်းနေရာများ၌ တက်ကြွစွာတာဝန်ယူထမ်းဆောင်နေသူများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်သာပင် တိုကျို ဂြိုဟ်တုမှ ဖြန့်ဝေပို့ချနေသော အိုင်တီသင်တန်းနှင့် ယူတီမေအဆိုင်ရာတွေးခေါ်မှုသင်တန်းများသည် ကျို့တိုပင်မကျောင်းဝင်းရှိကျောင်းသားများအပါအဝင် ကျောင်းသားများ၏ စွဲမြဲနှစ်သစ်မှုကို ရရှိလျက်ရှိပါသည်။ တိုကျို ဂြိုဟ်တုမှ ပေးအပ်နေသည့် ပညာရေးသည် ကမ္ဘာ့စင်မြင့်များပေါ်တွင် အရေးကြီးနေရာများမှ ပါဝင်လှုပ်ရှားနိုင်မည့် အိုင်တီအသုံးချ ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။



ပညာရှင်အဆင့် ဘွဲ့ရရှိရန်အဆင့်များ

နေ့ဦးရာသီတွင်စာရင်းသွင်းသောကျောင်းသားများ သို့မဟုတ် တတိယစာသင်နှစ်တွင် ၎င်းတို့၏ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက်ကို စတင်သောကျောင်းသားများအတွက်

ပထမနှစ် ကျောင်းသားများ
ပထမ စာသင်နှစ်ဝက်

အခြေခံအသိပညာ အထူးပြုလေ့လာမှု

- ကျောင်းဖွင့်ပွဲ/ကျောင်းသားသစ် မိတ်ဆက်ပွဲ/ပညာရေးဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပွဲ
- ပုံမှန် နေ့ဦးစာမေးပွဲများ
- နေရာသီ အထူးပြုအတန်းများ

ပြည့်စုံကြွယ်ဝသော ကျောင်းသားဘဝ

- ကျောင်းသားသစ် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပွဲ
- နိုင်ငံခြားမိတ်ဖက်တက္ကသိုလ်တွင် အလုပ်သင်ဆင်းခြင်း (ဧည့်ကထိက)
- ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီတစ်ခုတွင် အလုပ်သင်ဆင်းခြင်း
- တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ
- သက်မွေးကျောင်း တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှု

ကျောင်းဝင်း၌ အခမ်းအနား

ပထမနှစ် ကျောင်းသားများ
ဒုတိယ စာသင်နှစ်ဝက်

အထူးအဆင့်မြင့် ပညာများသင်ယူခြင်း သင့်ဘွဲ့လွန် ပရောဂျက်ကို စတင်ပြင်ဆင်

- ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက်အတွက် ပြင်ဆင်မှုများ စတင်ခြင်း
- ဆောင်းဦး ပုံမှန်စာမေးပွဲများ
- နေ့ဦးအထူးပြုအတန်းများ
- ထင်ရှားကျော်ကြားသော ဂျပန်နှင့် နိုင်ငံခြားနည်းပြများ၏ အထူးလက်ချာများ

ပြည့်စုံကြွယ်ဝသော ကျောင်းသားဘဝ

- သက်မွေးကျောင်းအလုပ်အကိုင် လမ်းညွှန်
- အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရန် အကူအညီပေးမည့်အတန်းများ
- နိုဝင်ဘာပွဲတော်

ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက်တစ်ခုအတွက် ပြင်ဆင်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်

ဒုတိယနှစ် ကျောင်းသားများ
တတိယစာသင်နှစ်ဝက်

လက်တွေ့ပိုင်းနှင့် ပို၍အဆင့်မြင့်သော ဘာသာရပ်များလေ့လာမှု သင့်ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက်ကို စတင်ဆောင်ရွက်

- သင့်ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက် စတင်ဆောင်ရွက်
- နေ့ဦးပုံမှန်စာမေးပွဲများ
- နေရာသီ အထူးပြုသင်တန်းများ

ပြည့်စုံကြွယ်ဝသော ကျောင်းသားဘဝ

- ကျောင်းဝင်းအတွင်း ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများက ပရီစင့်တေးရှင်းပြလုပ်ခြင်း
- အရည်အချင်းအမျိုးမျိုး သင်ယူရရှိခြင်း
- နိုင်ငံခြား မိတ်ဖက် တက္ကသိုလ်တွင် အလုပ်သင်ဆင်းခြင်း (ဧည့် ကထိက)
- တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ
- ပြိုင်ပွဲအမျိုးမျိုးတွင် ပါဝင်ခြင်း

နေရာသီ အထူးပြုသင်တန်းများ၊ ကော်မီချီနစ်များတစ်ဆင့် ဆရာများနှင့် အခမ်းအနား၊ ပြည်ပအလှူအတန်းဆွေးနွေးမှု

ဒုတိယနှစ် ကျောင်းသားများ
စတုတ္ထစာသင်နှစ်ဝက်

အထူးပြုဘာသာရပ်များ ပိုမိုအားကောင်းစေရန် လေ့ကျင့်ခန်းနှင့် လေ့လာမှုများ ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက် အဓိကအားတော်ကို ပြီးစီးခြင်း

- ဘွဲ့လွန်ပရောဂျက်ကို နှုတ်ဖြင့်ရှင်းလင်းတင်ပြ အင်တာဗျူးခြင်း
- ထင်ရှားကျော်ကြားသော ဂျပန်နှင့် နိုင်ငံခြားနည်းပြများ၏ အထူးလက်ချာများ
- KCG ဆုများ (KCG နှင့် KCGI ၌ အထူးချွန်ဆုံး ပရောဂျက်များ ကြေညာခြင်း)
- ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား

ပြည့်စုံကြွယ်ဝသော ကျောင်းသားဘဝ

- ဘွဲ့သင်တန်းပြီးဆုံးမှု အခမ်းအနားများ

KCG ဆုများ

ပါမောက္ခ 伊藤 博之

ဟိရိုရူမိ အိတိုး

Hiroyuki Itoh

“Hatsune Miku” ၏ Crypton Future Media, Inc.
ကိုယ်စားလှယ် ဒါရိုက်တာ

“အနာဂတ်ဆီမှ လာသော စဉ်းဆုံးအသံ” သည် နဂိုမူရင်း ဖြစ်သည် ဟုဆိုသော virtual idol သည် သီချင်းစာသားနှင့် ဝိသသံစဉ်ကို laptop တွင် ထည့်သွင်းသည့်အခါ တုပဖန်တီးသံဖြင့် ဆိုပေးပါသည်။ နိုင်ငံတွင်းသာမက နိုင်ငံရပ်ခြားတွင်လဲ Live Concept များပြုလုပ်ခဲ့ပြီး fan များစွာ၏ နှလုံးကို များစွာ လှုပ်ခတ်စေပါသည်။ ထိုသို့ အကြီးအကျယ်ရေပန်းစားသော အသံတု software “ဟတ္တန်နီမို” ၏ ဖန်တီးသူ Crypton Future Media, Inc. ကိုယ်စားလှယ် ဒါရိုက်တာ မစ်စတာ အိတိုး ဟိရိုရူမိ သည် KCGI ၏ ပါမောက္ခ အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ကွန်ပျူတာနှင့် အသံ၏ဆက်သွယ်ချက်ဖြစ်သည့် software ကို တီထွင်ခဲ့သည် မစ်စတာ အိတိုး သည် အနာဂတ်၏ IT လောကကို ဆက်လက်ရှင်သန်စေမည့် လူငယ်များကို “လက်ရှိတွင် လမ်းတစ်ဝက်သို့ ရောက်နေပြီဖြစ်သော “Information Revolution” ၏ နယ်နိမိတ်သည် အကန့်အသတ်မရှိ ကြီးမားပြီး ကျောင်းသားများ၏ အနာဂတ်လမ်းသည် အကန့်အသတ်မရှိ ကျယ်ပြန့်ပါသည်။ ၎င်းကို သေချာစွာ နားလည်ပြီး လေ့လာမှုကို အားစိုက်ထုတ်စေချင်ကြောင်း” ဖြင့် စကားပါးပါသည်။ မစ္စတာ အိတိုး သည် အနားအညွတ် ပန်ကြားပါသည်။



KCGI ၏ ပါမောက္ခ ဟိရိုရူမိ အိတိုး Vocaloid ဆော့ဝဲ အသံသက် တစ်ခုဖြစ်သည့် ဟတ္တန်နီမို တည်ဆောက်ခဲ့သည့်အကြောင်းကို ပြန်ပြောင်းအမှတ်ရရင်း စိတ်အားထက်သန်စွာပြောပြသည်။ (KCGI အိမ်အိမ် ကျောင်းမရုဏ်၊ မဟာရန်းမဆောင်)



လက်ရှိကမ္ဘာကိုသည့် ဝိသသံနှင့် Anime ကမ္ဘာကို မဟုတ်ပါ။ သီချင်းများကို ကိုင်တွယ်သော်လည်း record ကုမ္ပဏီများနှင့် ကွာခြားပါသည်။ ဝိသနာပါသော Computer Music ကို စီးပွားရေး လုပ်ရုံဖြင့် မိမိအနေဖြင့် “sound room” ဟု တွေးနေပါသည်။ “ဟတ္တန်နီမို” သည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် စတင်ရောင်းချခဲ့သော်လည်း ၎င်းသည် creative ဖြစ်သော action ကို ဖန်တီးခွင့် ပေးခဲ့ခြင်းများလား ဟု စဉ်းစားမိပါသည်။

လူသားမျိုးနွယ်များသည် အတိတ်တွင် ပြောင်းလဲမှုကြီး ၃ ခေါ် တွေ့ကြုံခဲ့သည်ဟု ပြောနိုင်ပါသည်။ နံပါတ် ၁ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုသည် Agriculture Revolution ဖြစ်သည်။ အပဲလိုက်ခြင်းလုပ်ရန် ပြောင်းရွှေ့မှုကို မတတ်သား လုပ်လာရသော လူသား မျိုးနွယ်များသည် ၎င်းပြောင်းရွှေ့မှုမှတစ်ဆင့် စားစရာများကို စီမံကိန်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ပြီး သိုလှောင်နိုင်ရန်အတွက် သီးခြားနေရာများတွင် အခြေချနေထိုင်ခြင်းများ စတင်လာခဲ့ ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် လူအဖွဲ့အစည်းများသည် နိုင်ငံတည်ထောင်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလံ ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာခြားမှုလည်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။ စီးပွားရေး တိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ စစ်ကို စိတ်ဝင်သည့် အဓိကအကြောင်းရင်းလဲ ဖြစ်လာသည်ဟု ပြောနိုင်သည်။

နံပါတ် ၂ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းသည် Industrial Revolution ဖြစ်သည်။ အရွေ့စွမ်းအင်ကို တွေ့ရှိလာပြီး တည်တည်အရာကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်မြင်လုပ်သည်ဟု အဓိပ္ပါယ်ရှိသည့် innovation ကို ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ပမာဏများများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပမာဏများများစားသုံးခြင်းကို ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း နှင့် ကုန်သွယ်ခြင်းကို တွန်းအားဖြစ်စေပြီး နယ်ပယ်များများကို ကြွယ်ဝခြင်းများ ဖြစ်စေသည်။ တစ်ဖန် ၁၅၅၀ Revolution သည် “လူဦးရေ တိုးပွားခြင်း” ကိုလည်း ဆက်လက်ဖြစ်ပွား စေခဲ့ပါသည်။ Industrial Revolution မဖြစ်ခင်က “များများများများ” ခေတ်တွင် လူဦးရေသည် တသမတ်တည်းနီးပါးဖြစ်ပြီး လူအဖွဲ့အစည်းသည် ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာဟချက် နည်းသော်လည်း industrial revolution ဖြစ်စေရန် လူဦးရေတိုးပွားမှုသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် နံပါတ် ၃ ရှေ့ပြောက် ပြောင်းလဲမှုသည် internet ကို ကိုယ်စားပြုသော IT ၏ စစ်မှန်သော တန်ဖိုးကိုဆောင်သည့် Information Revolution ဖြစ်သည်။ Internet မတိုင်ခင်က သတင်းပို့သည့် အကန့်အသတ်ဖြင့် နည်းပါးပြီး ချုပ်ကိုင် ထားခဲ့သည်။ သတင်းပို့သည့်သည့်မှာ သတင်းစာပိုဒ်သာ။ ဟီစီရေဒီယို၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူ စသည့် media များသာ ရှိခဲ့သော်လည်း ၎င်းတို့သည် သတင်းအချက်အလက် ပေးပို့တိုင်း စက်ပစ္စည်းသော်လည်းကောင်း၊ လူအင်အားသော်လည်းကောင်း ကုန်ကျစရိတ် ကြီးမား ပေသည်။ ထို့အပြင် ထိုစဉ်က သတင်းအချက်အလက် ပမာဏလဲ နည်းပါးခဲ့ပြီး တစ်လမ်းသွားသာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့သော် internet ဆက်သွယ်မှု ရရှိမှုမှတစ်ဆင့် ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ခဲ့သည်။ သတင်းပေးပို့မှုတွင် ကြီးမားသော အပြောင်းအလဲ ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

လက်ရှိတွင် internet tools များသည် မိမိနှင့် နီးကပ်လွန်းသောကြောင့် လွယ်လင့်တကူပင် စားပွဲပေါ်သော်လည်းကောင်း၊ အိတ်ကပ်ထဲမှာသော်လည်းကောင်း ထည့်ထားနိုင်ပါသည်။ သတင်းနှင့် ရုပ်ပုံ၊ သီချင်းများကိုသို့ digital ပြောင်း သတင်းအချက်အလက်များသည် internet မှ တစ်ဆင့် လွယ်ကူစွာ ပေးပို့ခြင်းနှင့် သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။ မိမိကြိုက်နှစ်သက်သော ရုပ်ရှင်နှင့် ထုတ်လွှင့်သည့် မီဒီယာများကို လျှပ်တပြက်အတွင်း ဖမ်းယူ ကြည့်ရှုနိုင်ခြင်းသည်ဖြင့် နေ့စဉ်ဘဝနှင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် လွန်စွာ အသုံးဝင်ပြီး အဆင်ပြေလှပါသည်။ တဖန် ထို သတင်းအချက်အလက်များသည် မိမိ၏အကြောင်း သတင်းကောင်းလဲ ပါနိုင်ပြီး၊ Facebook ကဲ့သို့ X, Blog ကဲ့သို့ စာမျက်နှာများမှတစ်ဆင့် မည်သို့မဆို မိမိအကြောင်းကို လွယ်လင့်တကူ အချိန်တိုအတွင်း ကမ္ဘာကြီးကို ပေးပို့နိုင်လာခဲ့ပါသည်။

သို့သော်လည်း ထို information revolution ကြောင့် ဖြစ်သော ပြောင်းလဲမှုကြီးသည် နိမိတ်မျှသာ ရှိသေးသည်ဟု ထင်ပါသည်။ Agricultural Revolution, Industrial Revolution များသည် လူသားမျိုးနွယ်များ၏ နေ့စဉ်ဘဝကို ကြီးမားသော ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေခဲ့သည်။ information revolution မှ ဖြစ်စေသော ပြောင်းလဲမှုသည် အမှန်တွင် ထိုသို့သော အဆင့်တစ်ခုသို့မပင် မရောက်ရှိသေးပါ။ အဟောင်းမှအသစ်သို့ ပြောင်းလဲချိန်လေးမျှသာ ရှိသေးပြီး လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှု အစစ်အမှန်များ စတင်ပါလိမ့်မည်။ နှစ် ၂၀၂၀ ခုနှစ်အထိတွင် လူနေမှုဘဝ၊ ကမ္ဘာကြီးကို အံ့အားသင့်စွာ ပြောင်းလဲသွားစေပါလိမ့်မည်။ မည်သို့သော ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်မည်ကိုကား မမှန်းဆနိုင်သေးပါ။ မည်ကဲ့သို့ ပြောင်းလဲမည်ကို ကျွန်တော်တို့နှင့် နောင်လာနောက်သားများ၏ လက်ထဲတွင်သာ အဓိက တာဝန်ရှိပါသည်။



Art by KEI © Crypton Future Media, INC. www.piapro.net piapro 初音ミク

ပါမောက္ခ 高 弘昇

ကို ဟောင် ဆွန်း Ko, Hong Seung



သတင်းအချက်နည်းဗျူဟာ မန်နေဂျာဟောင်း (CIO)၊ နည်းဗျူဟာ စီမံရေးရုံး၊ Samsung Electronics Co. Ltd. ကိုယ်စားလှယ်ဒါရိုက်တာ၊ Nippon Applied Informatics Society (NAIS)

ပါမောက္ခဟောင်ဆွန်ကို ကို တောင်ကိုရီးယားတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ယခင်က တောင်ကိုရီးယား၏ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းနှင့် ဒီလက်ထရောနစ် အစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် Samsung Electronics ၌ အင်တာနက် အခြေပြကုမ္ပဏီ မဟာဗျူဟာ၊ CALS (အဓိကအားဖြင့် B2B အယူအဆအခြေပြ) နှင့် အထွေထွေစားသုံးသူများအတွက် e-commerce တို့ကို အသက်သွင်းခဲ့သော သတင်းအချက်အလက်နည်းဗျူဟာ မန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကုမ္ပဏီကြီး၏ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာလုပ်သားစု တိုးတက်မှုနှင့် အမြတ်အစွန်းရရှိမှုတို့အတွက်လည်း အဓိကကူညီပေးခဲ့သည်။ အလွန်အမင်းပြောင်းလဲလာနေသော e-business လောကတွင် လိုအပ်မည့်လူသား ပါရမီအရည်အသွေးအကြောင်း ပါမောက္ခဟောင်က အကျယ်တဝန် ပြောကြားခဲ့ သည်။

e-Business တွင် မဟာဗျူဟာတစ်ခု လိုအပ်သည်

— e-Business လောကသည် အလွန်လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲနေပုံရသည်။ မိမိလုပ်ငန်းသည် အင်တာနက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့်အတူ ပြောင်းလဲခဲ့ပြီဟား။

သတင်းအချက်နည်းဗျူဟာဌာနမှာ ကျွန်တော်မန်နေဂျာဖြစ်လာပြီး သိပ်မကြာမီ ၁၉၉၅ ဝန်းကျင်နှစ်တွေမှာ Samsung က ပြည်တွင်းပြည်ပ ဖောက်သည်တွေ အတွက် သူတို့ရဲ့ဝတ်ဆံဒ်ကို လွှင့်တင်ခဲ့တယ်။ အဲဒီအချိန်တုန်းက အင်တာနက်ဟာ အားကြီးတဲ့ ဈေးကွက်တင်ကိရိယာလို့ ဘယ်သူမှ ထင်မထားကြဘူး။ ကုမ္ပဏီ အမှတ်တံဆိပ်ကို အသိအမှတ်ပြုမှု တိုးတက်လာအောင် လုပ်ဖို့နည်းလမ်းတစ်ခု လောက်သာထင်ခဲ့ကြတာ။ ဒါပေမဲ့ ဝတ်ဆံဒ်ကို ကျွန်တော်တို့ လုပ်လိုက်တော့ ကမ္ဘာတစ်လွှားကနေ ဆစ်ဆောင်းထုတ်ကုန်အကြောင်း၊ အဆင်မပြေတဲ့အကြောင်း စသဖြင့် အီးမေးလ်ပေါင်း တစ်နေ့ကို အစောင့် ၂၀၀ လောက်ရတယ်။ အဲဒီမှာ ဝတ်ဆံဒ်ကို ဈေးကွက်တင်ကိရိယာအဖြစ် သုံးကောင်းသုံးနိုင်တယ်လို့ ကျွန်တော် ခံစားမိလာခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီနောက်ပိုင်း ကြိုတင်လက်မှတ်ဝယ်တာ၊ စတော့ရှယ်ယာ ရောင်းဝယ်တာလိုမျိုး အင်တာနက်သုံးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ကြီးထွားလာတယ်။ ဒါပေမဲ့ အင်တာနက်ပေါ်မှာ သုံးစွဲ နှစ်တစ်ခုရေးခဲ့

လွှင့်တင်လိုက်ရုံနဲ့ အရောင်းက ကြီးကြီးမားမားတက်လာ တာ ကျွန်တော်တို့ မတွေ့ရဘူး။ အင်တာနက်သုံးလိုက်ရင်တော့ ငါတို့လုပ်ငန်းတွေ အဆင်မပြေမှာပဲလို့ လူတွေထင်ခဲ့တဲ့ တောင်ကိုရီးယားမှာ ကျန်းသွားတဲ့ IT ရေပန်းစား ကာလရှိခဲ့တယ်။ အင်တာနက် ဈေးဝယ်မောကြီး တည်တောင်၊ ပစ္စည်းတွေတင်း၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ဖောက်သည်တွေ လက်ခံလိုက်ရင် စီးပွားရေးလုပ်လို့ပြီလို့ သူတို့ ထင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီအင်တာနက် ဈေးဝယ်မောလ်တွေ အကုန်နီးပါး နောက် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အင်တာနက်ပေါ်ကနေ ပျောက်ကွယ်သွားကြပါတယ်။ နောက်ဆုံးမှာတော့ ကျွန်တော်တို့ သတိမပြုမိတဲ့အချက်က အင်တာနက်ဆိုတာ ကိရိယာတစ်ခုတည်းမျှသာဆိုတဲ့ အချက်ပဲဆိုတာ တွေ့ရတယ်။ ပြီးတော့ မဟာဗျူဟာမရှိတာလဲ ဖြစ်နိုင်တယ်။ အင်တာနက်ပေါ်မှာ ခင်ဗျားပစ္စည်း ဘယ်လောက်များများ တင်ထား၊ တင်ထား၊ သူတို့ဟာ စရင်တစ်ခုပေါ်မှာပဲ ပေါ်နေတာပါ။ အရောင်းအဝယ်အတော်များများမှာ ဖောက်သည်တွေဟာ ပစ္စည်းတွေကို သူတို့လက်နဲ့ကိုင်ကြည့်၊ စစ်ကြည့်ပြီးမှ ဝယ်တတ်ကြတာကြောင့်လဲ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ကျကျန်ရစ်သည့် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများနှင့် လူသားရင်းမြစ်မရှိခြင်း

— အခုလို အလွကြီးမားတဲ့ အပြောင်းအလဲတွေကြားထဲမှာ လက်ရှိကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ပတ်ဝန်းကျင်ကို ခင်ဗျားဘယ်လိုမြင်သလဲ။

က်မကောင်းတာက နိုင်ငံတွေအနက် ဂျပန်နဲ့ တောင်ကိုရီးယားရဲ့ လက်ရှိအခြေအနေက ကုမ္ပဏီတွေရဲ့အရောင်းကို မှင်တင်ပေးမဲ့ ဗျူဟာတွေ အသက်သွင်းဖို့ လူသားရင်းမြစ်မရှိတဲ့အချက်ပဲ။ ထို့အတူ ကုမ္ပဏီတွေဟာ IT အခြေခံအဆောက်အအုံ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးမှာ အကြီးအကျယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ နေကြတဲ့အခါ ဒီအခြေအနေက သူတို့အတွက် အဆုံးမဲ့ပြဿနာတွေဖြစ် ပေါ်နေစေတယ်။ ကုမ္ပဏီတွေလိုအပ်နေတာကို ရှင်းရှင်းလေးပြောရရင် e-business မဟာဗျူဟာ ရေးဆွဲမဲ့ လူသားရင်းမြစ် လိုအပ်နေတာပါ။ အဓိကအားဖြင့် ဈေးကွက်တင်ဖို့နဲ့ စီမံခန့်ခွဲဖို့အတွက် IT ရင်းမြစ်တွေ အသုံးချနိုင်စွမ်း သူတို့လိုအပ်နေတယ်။

ဂျပန်နဲ့တောင်ကိုရီးယား ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းတွေထဲမှာ ဈေးကွက်ပညာသိရှိမှု အလွန်နည်းတယ်လို့ ယေဘုယျအားဖြင့် ထင်ထားတယ်။ အကြောင်းကတော့ လစာနဲ့ပတ်သက်လို့ သူတို့အခြေခံစဉ်းစားချက်က အမြတ်ခွဲတမ်းအညီအမျှရဖို့ပါ။ အဲဒီခွဲတမ်းကို နိစ္စစုဝင်အလုပ်လုပ်ရင်းနဲ့ ဒီလစာကို သူတို့ရကြတယ်ပေါ့။ ဒါပေမဲ့ အမေရိကန်မှာတော့ ဒါမျိုးမဟုတ်ဘူး။ လုပ်အားပမာကနဲ့ အဲဒီအလုပ်ဟာ ကုမ္ပဏီအပေါ် ဘယ်လောက်အကျိုးပြုသလဲဆိုတာကို အမြဲမိအားကြီးကြီးမားမား ပေးနေတယ်။ အမေရိကန်ကုမ္ပဏီတွေမှာဆို ဈေးကွက်တင်ဌာနဆိုတာ သီးခြားမရှိ ဘူး။ ဝန်ထမ်းအားလုံးမှာ ဒီအတွေးအခေါ် အယူအဆတွေရှိပြီးသား။ အဲဒီတော့ ဈေးကွက်ဌာနဆိုတာ သီးသန့်မလိုအပ်ဘူး။ စီးပွားရေးက အဆိုးဘက်ကို ပြောင်း သွားရင်တောင် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီတွေက သူတို့ အမြတ်အစွန်းရနိုင်စွမ်းကို ဘယ်လို တိုးတက်အောင် လုပ်ရမလဲလို့ အမြဲတွေးနေတဲ့ စိတ်ထားရှိတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ သူတို့ဟာ အရှေ့ကိုတိုးတက်ဖို့ အလားအလာတွေ အမြဲရှိနေတာပေါ့။ ဒါကြောင့်လဲ ဂျပန်နဲ့တောင်ကိုရီးယားကုမ္ပဏီတွေအနေနဲ့ အမေရိကန်တွေနဲ့ယှဉ်ဖို့ ခက်ခဲတာ။ ဂျပန်နဲ့တောင်ကိုရီးယားမှာ ကုမ္ပဏီအကြီးကြီးတွေအပါအဝင် အတော် များများဟာ အရောင်းဌာန၊ ကြော်ငြာဌာနနဲ့ ဘရန်တ်ဆိပ်ဌာနတွေကို ဈေးကွက်တင်တဲ့ဌာနရဲ့ မှားယွင်းနေကြတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အင်တာနက်ကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက် အသုံးပြုတဲ့အခါ အမေရိကန်တွေပဲ IT ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ အောင်မြင်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်နဲ့တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွေမှာ ဒီလိုအောင်မြင်မှုအတွက် ချီကကျွန်းရတဲ့ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီတွေ ရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့သူတို့က အခြေခံအဆောက်အအုံ တိုးတက်မှုကြောင့်ဖြစ်လာတဲ့ e-business လိုင်းလုံးကို စီမံရုံဖြစ်လို့ ငွေကြေးကို ကိမ်ကစားတဲ့ပုံစံ ဈေးကစားမှုနဲ့ အောင်မြင်လာခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ စကားမစပ် e-business လုပ်ငန်းမှာ အောင်မြင်တဲ့ ဥရောပကုမ္ပဏီတစ်စုမှ မရှိဘူး။ အဲဒါ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အင်တာနက်ပျံ့နှံ့မှု အကြီးအကျယ်နှေးကွေးခဲ့လို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အာရှကိုလွှမ်းမိုးမည့် အထူးပြုဘွဲ့လွန် ကျောင်းတစ်ခုဖြစ်ထွန်းရေး

— ဒီစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဝန်းကျင်မှာ ဘယ်လိုလုပ်ဆောင်ချက်တွေကို KCGI က ရွေးချယ်သင့်သလဲ။ ဘာကိုကျွန်တော်တို့ ရည်ရွယ်သင့်သလဲ။

IT အထူးပြုတဲ့ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းအများအပြား မရှိပါဘူး။ ကျီဟိုကွန်ဂျူတာအထူးပညာရပ်သင်ကျောင်း (KCG) ဆိုတာ KCGI ရဲ့ ဖျိုးဆက်ပါ။ ဒါကျွန်တော်တို့ရဲ့ အကြီးမားဆုံး အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် KCGI မှာ အထူးကျွမ်းကျင်မှု၊ အသိပညာတွေရှိတဲ့ ကျောင်းဆရာဝန်ချုပ်မှ အဖွဲ့ဝင်မျိုးစုံရှိနေပြီး သူတို့ဟာ အဓိကကုမ္ပဏီကြီးတွေမှာ အလုပ်လုပ်ဖူးကြတယ်။ ကျွန်တော်လက်ချာတွေထဲမှာ ကျွန်တော်အောင်မြင်မှုတွေသာမက ကျန်းမူတွေ့ကိုပါ ကျွန်တော်ပြောပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ကျန်းမူတွေဟာ အောင်မြင်မှုတွေ ထက်ပိုပြီး သင်ကြားပေးနိုင်စွမ်း ရှိလို့ပါ။ ဇီနည်းနဲ့ ဒီဇကြီးမှာ တကယ်ကို လိုအပ်နေတဲ့ လူသားအရည်အသွေးကို ကျွန်တော်လေ့ကျင့်ပေးတယ်။

တခြားနိုင်ငံတွေက တက္ကသိုလ်တွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပညာရေးကွန်ယက်ကလည်း တစ်နဲ့ပြီးတစ်နှစ် ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်လာတယ်။ နယ်ပယ်ဟာ ဂျပန်တစ်နိုင်ငံပဲ မဟုတ်တော့ပါဘူး။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ KCGI ဟာ အာရှတိုက်နဲ့ ကမ္ဘာစင်မြင့်ပေါ်မှာ စွမ်းရည်ရှိတဲ့ လူသားရင်းမြစ်တွေ လေ့ကျင့်ပေးနိုင်တဲ့ အထူးပြု ဘွဲ့လွန် ကျောင်းတစ်ခုဖြစ်လာစေချင်မိပါတယ်။

ပါမောက္ခ 土持 ゲーリー 法一

ဂယ်ရီ ဟိုအိချီ ဆုချီမိုချီ Gary Hoichi Tsuchimochi



စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ နှိုင်းယှဉ်ပညာရေးဆိုင်ရာလေ့လာမှုများ၊ စစ်ပြီးခေတ်ပညာရေးပြုပြင်မှုနှင့်ယဉ်ကျေးမှုပညာရေးသမိုင်း ပါရဂူ

ပါမောက္ခ ဆုချီမိုချီသည် သူ၏သင်ကြားရေးအယူအဆဟာ “KCGI မှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် အတူလုပ်ဆောင်ပြီး သူတို့၏ သင်ခန်းစာများကို ဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်” ဟု ဆိုပါသည်။ သူသည် KCGI ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား သင်ကြားရေးအသိုက်အဝန်းများဖွဲ့ စည်းကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူပဟိုပြုအတန်းများ ဖန်တီးရန်၊ သင်ကြားရေးစုစုပေါင်းမှုများနှင့်သင်ယူမှုစုစုပေါင်းမှုများ၏ အာဘော်များကို စူးစမ်းလေ့လာရန် တောင်းဆိုထားပါသည်။

ပညာရေးရဲ့ မူလရည်ရွယ်ချက်ဟာ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေရဲ့ သင်ယူမှုအတွက် အထောက်အကူတစ်ခုအဖြစ် ထမ်းဆောင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

— ဆရာရဲ့ သင်ကြားရေးအယူအဆ အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်းစီကို ရှင်းပြပေးနိုင်မလား။

ဘာကြောင့် ကျွန်တော်တို့တွေဟာ ကြိုတင်တွေးခေါ်မှုအယူအဆတွေရဲ့ ကျွန်ပြစ်ရခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမှာပါလဲ။ အဲဒီလိုဖြစ်တဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့တွေဟာ ပျော့ပြောင်းပြီး လွတ်လပ်စွာ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းကို ဆုံးရှုံးသွားတာကြောင့်ပါ။ KCGI ဟာ AI အပါအဝင် ရှေ့ပြေး IT ကို လေ့လာတဲ့နေရာဖြစ်ပြီး အဲဒီနယ်ပယ်တွေက တီထွင်ခန့်ဝီးနိုင်စွမ်းကို လိုအပ်ပါတယ်။

သင်ယူခြင်း (ဂါရူရှ) နှင့် ပညာသင်ဆု (ဂါရူရှန်း) ကြားက ကွာခြားချက်က ဘာပါလဲ။ မကြာသေးခင်အချိန်အထိ ကျောင်းတွေက သင်ကြားတဲ့အရာတွေရဲ့ ပုံစံသေလေ့လာခြင်းမှာ အာရုံစိုက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါဟာ သင်ယူခြင်းပါ။ ဒီလိုလေ့လာမျိုးက အချက်အလက်ဖြည့်သွင်းခြင်းကို အလေးပေးပါတယ်။ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းက ဒါနှင့် ကွာခြားပါတယ်။ ဘယ်သူကမှ သင့်ကို သင်ကြားပေးမှမဟုတ်ဘဲ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေက ကိုယ့်ရဲ့စူးစမ်းလေ့လာမှုတွေကို ကိုယ်တိုင်ဦးစီးဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ အဲဒါက "ပညာသင်ဆု" ဆိုတဲ့ စကားလုံးရဲ့ မူရင်းအဓိပ္ပာယ်ပါ။ စူးစမ်းလေ့လာခြင်းဖြင့် သင်ယူခြင်းဟာ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်သူဖြစ်ခြင်းမှာ အဓိကကျပါတယ်။ ဒီလိုလေ့လာမှုမျိုးက ဖန်တီးမှုကို အလေးပေးပါတယ်။

ပြဿနာ-ရှာဖွေတွေ့ရှိ-မောင်းနှင်မှု သင်ယူခြင်းက ဘာပါလဲ။ လူ့အဖွဲ့ အစည်းဟာ ပြဿနာ-ရှာဖွေတွေ့ရှိ-မောင်းနှင်မှု သင်ယူခြင်းကို ရှေ့ဆက် ပိုပိုပြီး လိုအပ်လာမှာပါ။ အသစ်တွေကို ဖန်တီးရာမှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကို လိုအပ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအတွက် စူးစမ်းလေ့လာမှုက မရှိမဖြစ်ပါ။ ဒါပေမယ့် စူးစမ်းလေ့လာရေးဦးစီးမှုတစ်ခုတည်းက မေးခွေး တိုးတက်လာနိုင်တာပါ။ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေက

ကြိုတင်တွေးခေါ်မှုအယူအဆတွေရဲ့ ကျွန်အဖြစ်မခံပါနှင့်။ ကိုယ့်ဆန္ဒအတိုင်းရှင်သန်ပြီး အိပ်မက်တွေနောက်ကို လိုက်ပါ

အုပ်စုလိုက်မဟုတ်ဘဲ အသင်းလိုက် သင်ယူရမှာပါ။ အသင်းအခြေပြသင်ယူမှု (TBL) ဖြစ်တဲ့ ဒီကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနည်းဟာ ပြဿနာအခြေပြသင်ယူမှု (PBL) ရဲ့ နေရာထဲမှာ ပျံ့နှံ့နေပါတယ်။

သင်ယူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာ ဘာပါလဲ။ သင်ယူမှုပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်မှာ မူတည်တဲ့ လေ့လာမှုအမျိုးအစားပါ။ ဆရာဆရာမတွေရဲ့ အလုပ်က သင်ကြားပေးဖို့ မဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီအစား ဆရာဆရာမက ပံ့ပိုးသူဖြစ်ရမှာပါ။ ဒါက ဂျပန်ပညာရေးပုံစံနှင့် အမေရိကန်ပညာရေးပုံစံကြားက ကွာခြားချက်ပါပဲ။ အမေရိကန်ရဲ့ နောက်ပိုင်းကိုင်တွယ်နည်းက ရှေးယခင်က ဂျပန်ကိုင်တွယ်နည်းဖြစ်ပါတယ်။

လစ်ဘရယ်အနုပညာတွေက ဘာတွေပါလဲ။ အနုပညာတွေက လူသားမျိုးနွယ်တွေနှင့် ဆက်စပ်နေတာပါ။ ဒါပေမယ့် ယနေ့ခေတ်မှာ လစ်ဘရယ်အနုပညာတွေဟာလည်း သိပ္ပံပညာရပ်တွေမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း အလေးပေးထားပါတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ တိုကျိုနည်းပညာတက္ကသိုလ်မှာ အခုလေးတင် တည်ထောင်ထားတဲ့ လစ်ဘရယ်အနုပညာစင်တာကို သုံးသပ်လိုက်ပါ။ အဲဒီက ပါမောက္ခတစ်ယောက်က NHK သတင်းထောက်ဟောင်း အဲဒီရာ အီဂဲဂမီ ပါ။ အဲဒီကအခြေအနေက US ရဲ့ အရှေ့ပင်လယ်ကမ်းရိုးတမ်းက MIT မှာနှင့် အတူတူပါပဲ။ အလားတူဥပမာတစ်ခုကတော့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီလာရီ ကလင်တန်ရဲ့ မိခင်တက္ကသိုလ်ဖြစ်ရာနေရာအဖြစ်နှင့် ဗိနာလီဆာအမြူး ရုပ်ရှင်ကို ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့နေရာအဖြစ် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားတဲ့ ဝဲလ်စစလ ကောလိပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဝဲလ်စစလ ကောလိပ်ဟာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ အကျော်ကြားဆုံး အမျိုးသမီးသိပ္ပံကောလိပ်တွေထဲက တစ်ခုဖြစ်ပေမယ့် လစ်ဘရယ်အနုပညာကောလိပ်အဖြစ် ကျော်ကြားပါတယ်။ ကျွန်တော်က ဂျပန်မှာ သူတို့ရဲ့ "လူသစ်ဆွေးနွေးပွဲသင်တန်းငယ်" ကို မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပါတယ်။

လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်သူတစ်ဦးရဲ့ မျှော်မှန်းထားတဲ့ အခြေခံအင်အားတွေက ဘာတွေပါလဲ။ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်သူတစ်ဦးရဲ့ အခြေခံအင်အားတွေ (ရှုကိုင်အီဂျင်း ကီဆိုရော်ခ) ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံက တက္ကသိုလ်တွေနှင့် ကုမ္ပဏီတွေမှာ မကြာခဏကြားရတဲ့ စကားစုတစ်ခုပါ။ အဲဒီအကြောင်းကို စာအုပ်တွေ ထုတ်ဝေထားပြီးပါပြီ။ အဲဒီစာအုပ်တွေထဲမှာ ကျွန်တော်ညွှန်ပြသင်ကြားတဲ့ အတန်းတွေရဲ့ အကြောင်းအရာတွေဖြစ်တဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်သူတစ်ဦးရဲ့ အခြေခံအင်အားအဖြစ်နဲ့ လစ်ဘရယ်အနုပညာရဲ့ အကျင့်သီလတွေထဲကတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဝေဖန်ပိုင်းခြားဆွေးခေါ်မှုတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

လူတွေက AI တွေနှင့် အတူတကွ ယှဉ်တွဲနေထိုင်နိုင်ပါသလား။ ၂၀၄၅ ခုနှစ်မတိုင်ခင်မှာ AI က လူသားတွေရဲ့ လုပ်နိုင်စွမ်းကို ကျော်လွန်သွားမယ်လို့ဆိုတဲ့ အစီရင်ခံချက်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်ချိန်က အကျပ်အတည်းခံစားမှုကို အစဖျိုးစေခဲ့ပါတယ်။ AI က လူတွေရဲ့အလုပ်တွေကို လုယူသွားမှာလားဆိုပြီး လူအများက စူးစမ်းခဲ့ကြပါတယ်။ ဂျပန်ကွန်ပျူတာပညာရေးတက္ကသိုလ်များအသင်း (JUICE) ရဲ့ ပူးတွဲစက်မှုပညာရပ်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းဖြစ်တဲ့ "တက္ကသိုလ်ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းခွင်လေ့ကျင့်ရေး" က အဓိက အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူမှာ အဖွဲ့အစည်းအတွင်း လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တစ်ခုကို ကျွန်တော်ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကုမ္ပဏီက AI နည်းပညာရဲ့ ရှေ့ဆုံးမှာ ရှိနေတာပါ။ ရှုပဗေဒမှာ ပါရဂူဘွဲ့ ကိုင်ဆောင်ထားတဲ့ ဂျာမနီအဓိပတိဟောင်း အန်ဂျလာ မာကယ် က တစ်ခါတလေမှာ လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိပါတယ်။ သူမက AI နှင့် ထပ်တိုက်ခိုက်တွေ့မြင်ီးမဟုတ်ဘဲ ငြိမ်းချမ်းစွာ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်းကို အလေးပေးခဲ့ပါတယ်။ သူမက AI ကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအား လူသားပညာရေးနှင့် ပေါင်းစည်းမှုအဖြစ် သဘောထားပါတယ်။

သင်ယူမှုနည်းလမ်းများ လေ့လာခြင်းဆိုတာက ဘာကိုဆိုလိုတာပါလဲ။ MIT နှင့် ဝဲလ်စစလကောလိပ် နှစ်ခုစလုံးက လူတွေကို အချုပ်အနှောင်ကင်းစွာ သင်ယူစေဖို့ သင်ကြားတဲ့နည်းလမ်းအဖြစ် "သင်ယူမှုနည်းလမ်းများ လေ့လာခြင်း" ကိုသင်ကြားဖြစ်ရဲ့ အရေးပါမှုကို အလေးပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ လစ်ဘရယ်အနုပညာကောလိပ်တစ်ခုရဲ့ အနှစ်သာရပါပဲ။

တက္ကသိုလ်စီမံကိန်း မိတ်ဖက်ဆိုတာက ဘာပါလဲ။ တစ်ဖက်က တက္ကသိုလ်တွေနှင့် ဘွဲ့လွန်ကျောင်းတွေနှင့် အခြားတစ်ဖက်က လူ့အဖွဲ့ အစည်း (လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ) ကြား တွဲဖက်ဖို့က ကျွန်တော်ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်စကားရပ်ဖြစ်ပြီး ရှေ့ဆက်ဖို့က အဲဒါကိုလိုအပ်လာမှာပါ။ အဲဒါကြောင့် လူတွေကို အချုပ်အနှောင်ကင်းတဲ့ သင်ယူသူတွေဖြစ်လာအောင် ပညာသင်ပေးဖို့လိုအပ်တာပါ။

KCGI အုပ်စု၏ ပညာရေးဆိုင်ရာ ဒဿနာအမြင်အပေါ်တွင် - တက္ကသိုလ်တိုင်းမှာ ဝင်ခွင့်မူဝါဒတွေ၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမူဝါဒတွေနှင့် အောင်လက်မှတ်မူဝါဒတွေ ရှိကြပါတယ်။ KCGI ရဲ့ မိခင်အဖွဲ့ အစည်းဖြစ်တဲ့ KCGI ရဲ့ ပညာရေးဆိုင်ရာ ဒဿနအမြင်ဟာ "ကွန်ပျူတာနည်းပညာမှာ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းကို ဖျိုးထောင်ရန်" နှင့် "ကျယ်ပြန့်တဲ့ ရှုထောင့်တွေကနေ တွေးခေါ်မှုကို ဖျိုးထောင်ရန်" ဆိုတဲ့အရာတွေကို သာကေဆောင်ပါတယ်။ ဒါကို အတိုချုပ်ပြောရမယ်ဆိုရင် လစ်ဘရယ်အနုပညာဟာ သိပ္ပံပညာနှင့် လူသားမျိုးနွယ်တို့ရဲ့ ပေါင်းစည်းမှုဖြစ်ပါတယ်။

IT မှတစ်ဆင့် အမည်မသိကမ္ဘာများ ရှာဖွေခြင်း၏ စိန်ခေါ်မှုကို ကိုင်တွယ်ခြင်း

— နောက်ဆုံးမှာအနေနဲ့၊ ကျွန်တော်တို့ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေအတွက် အမှာစကားရှိပါသလား။

KCGI ရဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ သင်တို့ဟာ တခြားသူတွေထက် ပိုမိုကြယ်ဝတဲ့ ပညာရေးပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို ဓွေ့ လျော်ကြရပါတယ်။ အဲဒါကလည်း သင်တို့ဟာ IT ရဲ့ အထူးပြုအသိပညာကို အလွယ်တကူ ဆည်းပူးနိုင်ပြီးတော့ အမည်မသိကမ္ဘာတွေရှာဖွေခြင်းရဲ့ စိန်ခေါ်မှုကို ကိုင်တွယ်ဖို့ နှစ်သက်သလို ကျင့်သုံးနိုင်တာကြောင့်ပါ။ ကျွန်တော်ရဲ့အိပ်မက်က KCGI ရဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေနှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်ပြီး သင်ယူသူပဟိုပြုအတန်းတွေကို ဖန်တီးဖို့၊ တိုကျောင်းသားကျောင်းသူတွေနှင့် ဆက်ဆံရေးကို အထူးတန်ဖိုးထားပြီး သင်ယူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုကို ခွဲ စည်းဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအိပ်မက်ကို အတူတကွ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ သင်တို့ရဲ့ခွန်အားကို ငှားပေးကြပါ။

ကျောင်းသားများ၏ မြို့ ကျိုတို

မြို့တည်ထောင်ပြီး ၁၂၀၀နှစ်ကျော်ကြာသည့်သမိုင်းကြောင်းကိုပိုင်ဆိုင်ထားသည့်ကျိုတိုမြို့သည် ရှေးယခင်ကတည်းက ဂျပန်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှု၏အဓိကနေရာ၊ နိုင်ငံတကာမြို့တော်ဖြစ်ပြီး ယခုခေတ်တွင် လူငယ်ကျောင်းသားအများစုနေထိုင်သည့်မြို့တော်ဖြစ်ပါသည်။ KCG ၏ ကျောင်းပရိုဂရမ်တိုင်းသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်သည့်နေရာများဖြစ်ပြီး ကျိုတိုမြို့၏နေရာတိုင်းတွင်သာမက အိတ်ဆာက၊ နရနှင့် အိုဆုမြို့ စသည့်ဂျပန်အနောက်ပိုင်းနေရာတိုင်းသို့လွယ်ကူစွာသွားလာဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။



KCGI ဟိုင်အာကူမန်ဘန် ကျောင်းပရိုဂရမ် ပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာ၊ ကျိုတိုပင်မကျောင်း

မူရောမချီယဉ်ကျေးမှု၏ လက်ရာဘုရားကျောင်းဖြစ်သည့် ဂင်းကခုရီဘုရားကျောင်း၊ ကျိုတို မြို့၊ ပွဲတော်အကြီးစားဥပဒေဖြစ်သည့် ဂျိုဒိုင်းပွဲတော်နှင့်ဆက်စပ်သည့် ဟေးအန်း ဂျင်းဂူး ဘုရားကျောင်း၊ ဆာကူရာပင်များစိတန်းလျက်ရှိသည့် တဲဆုဂနော့မိချို ဂျပန်နိုင်ငံ တွင် ဒုတိယမြောက်အဟောင်းဆုံးတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ ကျိုတိုမြို့တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ ကျိုတိုမြို့ ယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက်စသည့် အထက်ကရနေရာများစွာတည်ရှိပြီး ကျိုတိုမြို့၏ အမျိုးမျိုးသော သမိုင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများကို ထိတွေ့ခံစားနိုင်သည့်နေရာ။

နေရာများ	
ဂင်းကခုရီ ဘုရားကျောင်း	ကျိုတိုမြို့တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်
တဲဆုဂနော့မိချို	ဟေးအန်း ဂျင်းဂူး
နန်းလန်းဂျီဘုရားကျောင်း	အန်းခန်းမိုး
Kyot City KYOCERA အနုပညာပြတိုက်	ချီအွန်းဂျီဘုရားကျောင်း
	ခေတ်မီအမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်



KCG ရခုဟုခုကျောင်းပရိုဂရမ် အနီးဝန်းကျင်

မြေအောက်ရထား စိတ်ခိုင်းလမ်းကြောင်းဘူတာနှင့် ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်မှ ရခုဟုခန်း ကျင်၊ ကျိုတိုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျိုတိုဘူတာဇုန်ဆီသို့ ဆက်သွယ်သွားလာရန် အဆင်ပြေ ပါသည်။ ခေတ်မီအဆောက်အအုံများ စိတန်းတည်ရှိလျက်ရှိသည့် ဓတယမလမ်းအနီးပတ် ဝန်းကျင်တွင်တော့ အအိုအိပွဲတော်နှင့်ဆက်စပ်သည့် ခမိဂိုဘုရားကျောင်းရှိပြီး ရုက္ခဗေဒ ယျာဉ်နှင့် မိရိရိုကန်၊ ခမိရိုတွင် သဘာဝကိုခံစားနိုင်သည့်နေရာ။

နေရာများ	
ခမိဂိုဘုရားကျောင်း	တိုကျိုခရိုင်ပိုင် ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်
မိရိရိုကန်	စိတယမလမ်း

KCGI ကျိုတိုအဲဒ်မဲအဲဂျီလ်တု အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်

JR, Kintentsu နှင့် မြေအောက်ရထားများ စီးနင်းနိုင်သည့် ကျိုတိုဘူတာသည် တစ်နိုင်ငံလုံးမှ လူများကျိုတိုမြို့ကိုလည်ပတ်ရန်လာသည့်ဝင်ပေါက်ဖြစ်ပါသည်။ အနီးအနားတွင် ခေတ်မီသောအဆောက်အအုံများနှင့် သမိုင်းဆန်သည့်အဆောက်အအုံများ ယှဉ် တွဲတည်ရှိလျက်ရှိနေပြီး ခြားနားနေသည့်ပတ်ဝန်းကျင်နှစ်ခုကိုခံစားနိုင်သည့်နေရာဖြစ်ပါ သည်။

နေရာများ	
ဟီဂရှိဘုရားကျောင်း	ဝန်းဂျီစန်းဂန်းမိုး
နီရိုဟွန်းဂဝန်ဂျီ ဘုရားကျောင်း	ကျိုတိုအမျိုးသားပြတိုက်
ဟီဂရှိ ဟွန်းဂန်းဂျီဘုရားကျောင်း	ကျိုတိုဘူတာအဆောက်အအုံ
တိုဖုရို ဘုရားကျောင်း	ကျိုတို အဂ္ဂါပြတိုက်
ကျိုတိုတာဝါ	



KCG ခမိဂိုကျောင်း အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်

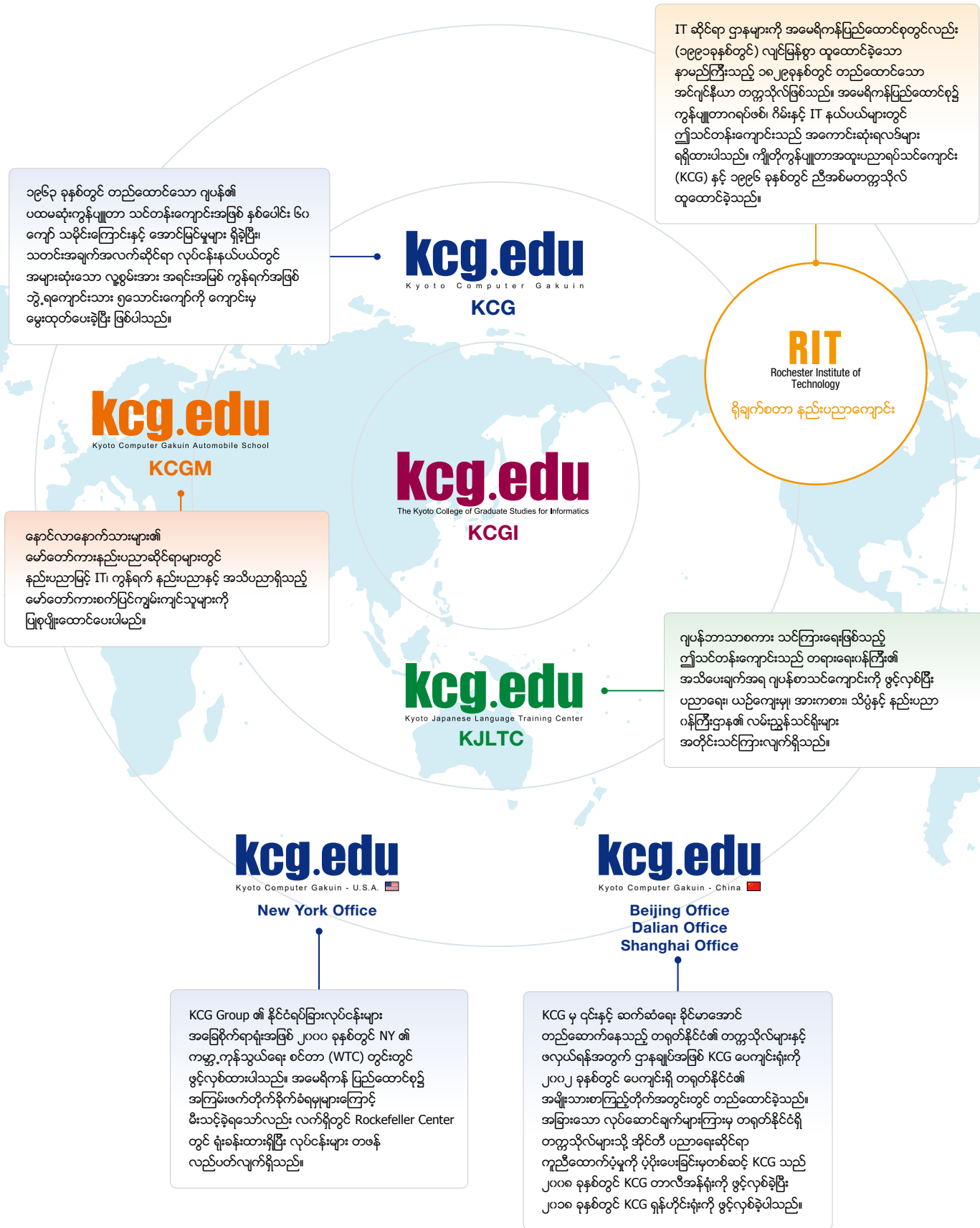
ကျိုတိုမြို့၏အကြီးဆုံးပွဲတော် ဥပဒေမှတစ်ဆင့်သည့် အအိုအိပွဲတော်နှင့်ဆိုင်သည့် ရှိမိုခဝ ဘုရားကျောင်းနှင့် ကျိုတိုနန်းတော်စည်တို့နှင့် နီးကပ်လျက်ရှိပြီး မြို့တွင်းဖြစ်သော်လည်း သဘာဝဆန်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်။

နေရာများ	
ရှိမိုခဝဘုရားကျောင်း	တခေနေဘုရီ
ကျိုတိုနန်းတော်	ကျိုတိုမြို့သမိုင်းပြတိုက်



kcg.edu သင်ကြားရေး ကွန်ရက်

ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် သွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (KCGI) သည် KCG Group ၏ အခြားသော သင်တန်းကျောင်းများနှင့် နီးကပ်နက်ရှိုင်းသော ဆက်သွယ်မှုရှိပြီး နိုင်ငံရပ်ခြားရှိ အစိုးရ၊ တက္ကသိုလ်တို့နှင့် ချိတ်ဆက်မှု ပြုရင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ပညာရေးအဖွဲ့အစည်း အနေဖြင့်၊ IT ပညာရပ်၏ ဦးဆောင်သူအနေဖြင့်၊ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း IT ပညာရေး ပြန့်ပွားရန် ရည်ရွယ်သည်။

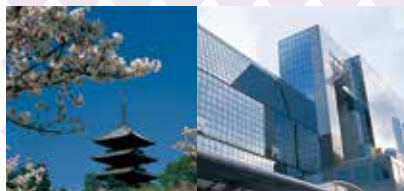


KCGI အကြောင်း အကျဉ်း

အမည် - ကျိုတိုသတင်းအချက်အလက် သွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (KCGI)
 တည်ထောင်သည့် အဖွဲ့အစည်း - Kyoto Joho Gakuen
 တည်နေရာ - 7 Tanakamonzen-cho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8225, Japan
 သုတေသနဘာသာရပ် - Applied Informatic Technology သုတေသနဘာသာရပ်
 အထူးပြု - Web Business Technology အထူးပြု
 ငြီးဆုံးသော အဆင့် - 44 credits
 သတ်မှတ် လူဦးရေ - 880 ဦး (လူ အယောက် 1580 သာ လက်ခံနိုင်သည်။)
 ပညာသင်နှစ် - ၂နှစ်
 သွဲ့ - Information Technology မဟာသွဲ့ (ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်)
 Master of Science in Information Technology (M.S. in IT)

URL: <https://en.kcg.edu>

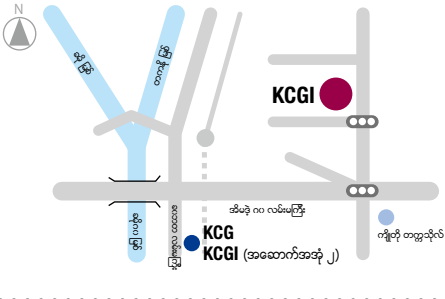
KYOTO



ကျိုတိုသည် ဂျပန်၏ ဖိုးရာယဉ်ကျေးမှုပြရပ်၏ ပင်မနယ်မြေဖြစ်ပြီး Rohm ၊ Murata Manufacturing ၊ Nintendo ၊ Horiba Manufacturing ၊ Kyocera ၊ Nidec Corporation ၊ Omron ကဲ့သို့ ဂျပန်၏ စက်မှုလုပ်ငန်းကို ဦးဆောင်လမ်းပြရန် IT နှင့်ဆိုင်သော ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ငန်းများစွာ ရှိပါသည်။ တဖန် နိုဘယ်ဆုရများစွာသည့် ကျိုတိုမှ မွေးထုတ်ပေးပါသည်။ ကျိုတို၏ ၎င်းစွမ်းအားများကို ခွန်အားတစ်ရပ်အဖြစ် လက်ခံယူပြီး ကျောင်းတွင်းအားအဖြစ် ယူပါသည်။



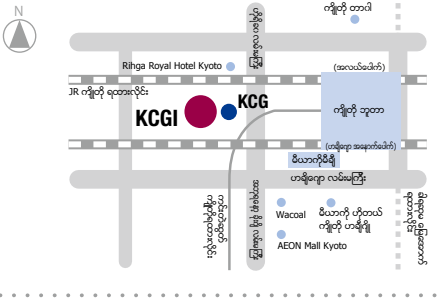
ဟိတိုအာကုမန်ဘန် ကျောင်းပရဝဂ်၊ ကျိုတို ပင်မကျောင်း



တည်နေရာ
 7 Tanakamonzen-cho, Sakyo-ku, Kyoto, 606-8225, Japan
လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
 • ဟရာဇုမန်းဘန်း လမ်းဆုံမှ မြောက်ဘက်သို့ လမ်းလျှောက် ၁မိနစ်
 • “ဗီယိုယန်နီ ဘူတာ” မှ လမ်းလျှောက် ၈မိနစ်
 မေးဟန် လျှပ်စစ်ရထား/အီရန် လျှပ်စစ်ရထား
 • ကျိုတိုဘူတာမှ ဖြို့တွင်း ဘတ်စ်ကားအမှတ် ၁၇ ဟရာဇုမန်းဘန်း မှတ်တိုင် အမှတ် ၂၀၆ ခေါ်ရာမှ မှတ်တိုင်



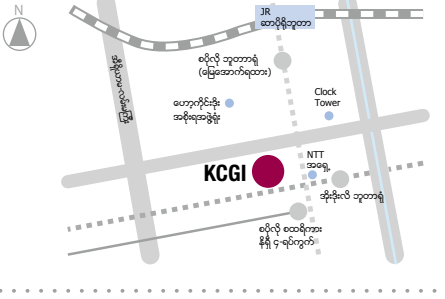
ကျိုတိုအိုဒါမာ ဗီယိုယန်နီ၊ ကျိုတို ပင်မကျောင်း



တည်နေရာ
 10-5 Nishikujoteranoma-cho, Minami-ku, Kyoto, 601-8407, Japan
လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
 • “ကျိုတိုဘူတာ” ဟာချီဂျော အနောက်ပေါက်မှ လမ်းလျှောက် ၇မိနစ်



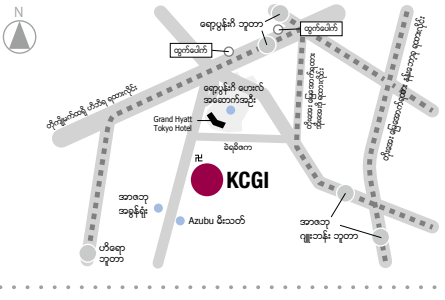
ဆာပိုရို ဗီယိုယန်နီ



တည်နေရာ
 ခိုင်းဂေါ အဆောက်အဦး ဂူလူး DGIC, Inc. အတွင်း၊ 5-11 Odorinishi, Chuo-ku, Sapporo, 060-0042, Japan
လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
 • “အိုဒါမာ ဗီယိုယန်နီ အဆောက်အဦးဘူတာ” တွက်ပေါက် ၂ မှ မြောက်ဘက်သို့ လမ်းလျှောက် ၁မိနစ်



တိုကျို ဗီယိုယန်နီ



တည်နေရာ
 VORT ဗိုတိုအေဘူ ဂူလူး Hitomedia, Inc. အတွင်း၊ 3-1-35 Motoazabu, Minato-ku, Tokyo, 106-0046, Japan
လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
 • တိုကျိုမက်ထရိုပိုလီတန်ရထားလမ်း “ရော့မန်းနီဘူတာ” တွက်ပေါက် ၁အမှတ်လမ်းလျှောက် ၈မိနစ်
 • တိုကျိုအေဘူအိုဒါမာလမ်း “ရော့မန်းနီဘူတာ” တွက်ပေါက်အမှတ်၇မှ လမ်းလျှောက် ၁၀မိနစ်ခန့်