

စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာချက်များ



အချက်အလက်ပံ့ပိုးလှုံ့ဆော်မှုများအတွက် အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းများနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ တည်ဆောက်ထားတာဟာ အွန်လိုင်းစည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုများကို ဘယ်သူတွေက၊ ဘယ်လို အသုံးပြုနေတယ်ဆိုတာကို ခွဲခြား သိနိုင်ဖို့အတွက် အသုံးပြုတဲ့ 'အသုံးချလက်စွဲ' များ ဖြစ်ပါတယ်။ သုံးနေတဲ့ နည်းလမ်းများ အမှန်လက်တွေ့အသုံးကျခြင်း၊ မကျခြင်းများကိုလည်း ဒီလက်စွဲတွေသုံးပြီး သိနိုင်ပါတယ်။ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးအဖွဲ့ရဲ့ သတင်းဖြန့်ဖြူးမှုများ၊ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ချက်များအတွက် လူထုအမြင်များရအောင် ကြိုးပမ်းခြင်းနဲ့ ပစ်မှတ်များ၊ သဘောထားတူသူများ၊ အတိုက်အခံများရဲ့ အွန်လိုင်းလှုပ်ရှားမှုများကို စောင့်ကြည့်စရာ အခမဲ့ လက်စွဲ အမျိုးစုံ သုံးဖို့လည်း ကဒ်က ရှင်းပြပေးပါတယ်။

ဘာတွေကို ခြေရာခံပြီး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမလဲ။

စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးအဖွဲ့ သတင်းစကား

အဖွဲ့အစည်းရဲ့ သတင်းစကားကို ပင်မသတင်းဌာန၊ လွတ်လပ်တဲ့ သတင်းဌာန၊ မူဝါဒဆွဲသူများ၊ အစိုးရမဟုတ်တဲ့ လူထုအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ သတင်းစကားအကြောင်း ဆွေးနွေးသူတိုင်းရဲ့ ဆွေးနွေးချက်များကို စောင့်ကြည့်ရတာဟာ စည်းရုံးရေးအဖွဲ့ရဲ့ သတင်းစကားကို အွန်လိုင်းပေါ် ခြေရာခံရာမှာ တခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ သတင်းစကားတခုဟာ တိုရင်းလိုရင်း ဆွေးနွေးခံရမယ် သို့မဟုတ် သတင်းစကားဟာ ထူးခြားတဲ့ ကြွေးကြော်သံတခုဖြစ်နေခဲ့မယ် ဆိုရင် အွန်လိုင်းပေါ် ခြေရာခံလိုက်ဖို့ ပိုလွယ်တယ်။

အဖွဲ့အစည်းက ဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်ထားတဲ့ အရေးကိစ္စ

ဆင့်ကဲကျယ်ပြန့်လာတဲ့ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးရဲ့ အရေးကိစ္စတွေကို ခြေရာခံရာမှာလည်း ကိုယ်ပိုင်သတင်းစကားကို ခြေရာခံရာမှာ သုံးတဲ့ နည်းလမ်းတခုထဲကို သုံးပြီးဖြေရှင်းနိုင်ပါတယ်။ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွေ၊ အစီရင်ခံချက်တွေ၊ လူထုတွေ့ဆုံပွဲကြေညာချက်တွေ၊ အီးမေးလ်များကတဆင့်ဆက်သွယ်တဲ့

အစည်းအဝေးမှတ်စုတွေနဲ့ လူမှုဆက်ဆံရေးကွန်ယက်ပေါ်က သာမန်ဆွေးနွေးချက်တွေ စတဲ့ အွန်လိုင်းမီဒီယာတွေကို စောင့်ကြည့်ရတာဟာလည်း အရေးအခင်းတွေကို ခြေရာခံရာမှာ ပါဝင်နိုင်တယ်။

ပစ်မှတ်၊ သဘောထားတူသူများ နဲ့ဆန့်ကျင်သူများ

သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရန်သူ သို့မဟုတ် မိတ်ဆွေ သို့မဟုတ် ပစ်မှတ် စသဖြင့် တစ်ယောက်ချင်းဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းလိုက်ဖြစ်စေ အားလုံးရဲ့ ဝတ်ဆိုင်မှုတွေကို မျက်မြဲမပြတ်ကြည့်ပြီး သူတို့ရဲ့ အဖွဲ့အစည်းအပေါ် တုံ့ပြန်မှုများကို သိနိုင်ခြင်း၊ သတင်းဌာနများနဲ့ ထူးခြားတဲ့ အခမ်းအနားပွဲတွေမှာ သူတို့ ပါဝင်မှုကို ခြေရာခံနိုင်ခြင်း နဲ့ သူတို့စည်းရုံးရေးသတင်းစကားတွေနဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို နောက်ယောင်ခံတာတွေ လုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ပြီး လက်ရှိကာလ သတင်းစကားများကို ရနိုင်ရုံသာမက ကိုယ်ပိုင်လျာထားချက်နဲ့ တသဘောထဲရှိသူများကို ပံ့ပိုးနိုင်မှုများနဲ့ အတိုက်အခံများရဲ့ ချေပချက်များကိုပါ အချိန်တိုအတွင်း ထိရောက်စွာ ချေပနိုင်ပါတယ်။

လုပ်ဆောင်နေဆဲ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးအား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း

ကိုယ်ပိုင်သတင်းစကားကို ခြေရာခံခြင်း

ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှုအတွက် အခြား ဘလော့တွေပေါ်က ဝေဖန်အကြံပေးသူများရဲ့ ဝေဖန်ချက်များကို ခြေရာခံခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုဆိုးရွားလာမှုကို တားဆီးရေး စည်းရုံးရေးအသင်း 350.org ဟာ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှုပေါ်က သူတို့ပိုင်ဆိုင်မှုတုံ့ပြန်ဝေဖန် ခြင်းက သိသိသာသာပိုများကြောင်း သတိပြုမိသွားပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှုပေါ်က လူမှုဆက်သွယ်ရေး ကွန်ယက်တွေမှာ ပို့စ်တစ်ခုကို ဝေဖန်ချက်ပေးတိုင်း ပေးတိုင်း သင့်ဆီကို ပေးထားတဲ့ကော့မန်တွေကို အီးမေးလ်ပို့ပေးတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ပါရှိပါတယ်။ ဒီလုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် ပါဝင်သူအားလုံးရဲ့ သတင်းစကားအပေါ် တုံ့ပြန်ချက်တွေကို သိနိုင်ရုံသာမက မတူညီတဲ့ အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းတွေနဲ့ဝန်ဆောင်မှုတွေ ရဲ့ တန်ဖိုးနဲ့အသုံးဝင်ပုံတွေကိုပါ ဆုံးဖြတ်နိုင်ပါတယ်။ စည်းရုံးရေးအဖွဲ့အစည်းရဲ့ အမှတ်တံဆိပ်ကို ဒေါင်းလုဒ်လုပ်သူဦးရေ၊ မှတ်တမ်းတင်ထားတဲ့ အဖွဲ့အစည်းမှ စီစဉ်တဲ့ ဆန္ဒပြပွဲတခု သို့ လှုပ်ရှားမှု ဓာတ်ပုံများ အသုံးပြုတင်ပို့ခြင်းနဲ့ အဖွဲ့အစည်းအကြောင်းလူသိများအောင် ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဗီဒီယိုများ နဲ့ အဖွဲ့အစည်းအကြောင်း အီးမေးလ်ကတစ်ဆင့် အချင်းချင်း သို့ မူဝါဒ ရေးဆွဲသူတွေကို ပြောပြချက်များကို တိုင်းတာရာမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အွန်လိုင်းခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုလက်ခွဲမ ဉာဏ် ကူညီပေးပါတယ်။

'blip.tv video dashboard (<http://blip.tv/about/newdashboard/>)'

ဒီလင်းဒါကို သုံးလို့ ဗီဒီယို အလိုအလျောက်တင်ပို့မှုနဲ့ You Tube, Daily Motion သို့မဟုတ် Vimeo လို အခြားဗီဒီယိုတင်ပို့တဲ့ ဝတ်ဆိုင်မှုများနဲ့ အသေးစား ဘလော့များ၊ Twitter လို ဝတ်ဆိုင်မှုများပေါ်က လှုပ်ရှားမှုတွေကိုပါ ခြေရာခံနိုင်ပါတယ်။ ဗီဒီယိုတွေကို တောင်းခံဖို့နဲ့ စုစည်းမှုများအတွက်ပါ ဒီ Dashboard ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။

Google ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုလက်ခွဲ

ဒီလက်ခွဲကတော့ လူဦးရေဘယ်လောက်က ဝတ်ဆိုင်မှုကို ဝင်ကြည့်တယ်၊ ဘယ်ဝတ်ဆိုင်မှုက ညွှန်းလိုက်လို့ ရောက်လာရတယ်၊ ဝတ်ဆိုင်မှုပေါ်မှာ အချိန်ဘယ်လောက်သုံးကြည့်သွားတယ်၊ ဘယ်စာမျက်နှာများကို အာရုံစိုက်ဖတ်ရှုသွားတယ် နဲ့ ဘယ်စာမျက်နှာများကို ဝတ်ဆိုင်မှုပေါ်က ကလစ်နှိပ်ယူသွားတယ် ဆိုတာတွေကို တိုင်းတာရာမှာ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ဒီလက်ခွဲကို အသုံးပြုဖို့အတွက် Google ကရေးထားတဲ့ JavaScript ကုဒ်ကို ဝတ်ဆိုင်မှုပေါ်မှာ ထည့်သွင်းနိုင်ဖို့ လိုပါမယ်။ ဒါမှသာ ဒီလက်ခွဲကို အသုံးပြုပြီး ဝတ်ဆိုင်မှုကို လာကြည့်သူတွေကို ခြေရာခံနိုင်ပါမှာ။ ဒီလက်ခွဲကို သုံးပြီး ရလာသမျှအချက်အလက်များ Google Server ပေါ် သိုမှီးတာတော့ ခံရပါမယ်။

အီးမေးလ်သတိပေးချက်များ

လူမှုဆက်ဆံရေးဝတ်ဆိုင်မှုများဟာ ကိုယ်နဲ့ ကိုယ့်အဖွဲ့အစည်းကို သူတို့မိတ်ဆွေစာရင်းထဲ ထည့်သွင်းတိုင်း (သို့) ဆက်သွယ်တိုင်း၊ ပို့စ်များအပေါ်ဝေဖန်ချက်ပေးတိုင်း (သို့) နှစ်ကိုယ်ထဲသာသိနိုင်တဲ့ မက်ဆေ့ချ်များပို့လာတိုင်း အီးမေးလ်သတိပေးချက်များပို့ပေးပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုဝန်ဆောင်မှုမျိုးကို ရွေးမယ်ဆိုရင်တော့ အဖွဲ့အစည်းထဲက အခြားသူများနဲ့ မျှဝေနိုင်ပြီး သာမန်အီးမေးလ်အကောင့်ထဲ မနိုင်ဝန်ထမ်းစေခြင်းကို ရှောင်ရှားနိုင်ပါတယ်။

AVStats/JAVStats (<http://awstats.sourceforge.net/>)

<http://www.jawstats.com/>)

AVStats ဟာ လူဦးရေဘယ်လောက်က ဝတ်ဆိုင်မှုကို လာသုံးတယ်ဆိုတာ ခြေရာခံနိုင်တဲ့ အခမဲ့ လူတိုင်းသုံးနိုင်တဲ့ (Open Source) ကွန်ယက်စီးကြောင်း ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုလက်ခွဲ တခုဖြစ်ပါတယ်။ JAVStats ကို AWStats နဲ့ ချိတ်ဆက် သုံးပြီး ဖတ်ရှုဖို့ပိုလွယ်တဲ့ အစီရင်ခံချက်များ ရနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီ ဆော့ဖ်ဝဲကို ကိုယ်ပိုင် ဆာဗာပေါ်မှာ ထည့်ထားဖို့တော့ လိုပါမယ်။

FeedBurner (<http://feedburner.google.com/>)

ဝတ်ဆိုဒ်ပေါ်က သတင်းအချက်အလက် တဆင့်ခံဖြန့်ဖြူးပေးတဲ့ ဝတ်ဆိုဒ် သို့ ဘလော့တွေ ရှိနေမယ်ဆိုရင် ကွန်ယက်အခြေပြုအသုံးချ ဆော့ဖ်ဝဲဖြစ်တဲ့ FeedBurner ဟာ သတင်းအချက်အလက် တင်ပြမှုကို စိတ်ဝင်စားတဲ့ စာရင်းသွင်းသူဦးရေ ဘယ်လောက်ရှိတယ်ဆိုတာကို ခြေရာခံဖို့ အသုံးကျနိုင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီ FeedBurner က အစီရင်ခံချက်များပို့နေမှာဖြစ်တဲ့အတွက် အချိန်နဲ့တပြေးညီ ဝတ်ဆိုဒ် ရေပန်းစားမှု အတိုင်းအတာကိုလည်း သိနိုင်ပါတယ်။

ClickHeat (<http://www.labsmedia.com/clickheat/>)

ClickHeat ဟာ အင်တာနက် အခြေပြု အသုံးပြုရန် လိုင်စင်မလိုတဲ့ (open source) အသုံးချ အခမဲ့ ဆော့ဖ်ဝဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ClickHeat ဟာ လူအများ ဝတ်ဆိုဒ်ကို လာရောက်လေ့လာတဲ့ခါ ဘယ်အပိုင်းက လေ့လာသူများစိတ်ဝင်စားမှုများဆုံးဖြစ်တယ်၊ ဖတ်ရှုရ အဆင်ပြေ ချောမွေ့တယ်၊ လေ့လာသူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေတယ် ဆိုတာကို သိနိုင်ဖို့ လုပ်ပေးပါတယ်။

စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေး အဖွဲ့က ပြေငြိမ်းမှုကြိုးစားနေတဲ့ အရေးအခင်းများကို ခြေရာခံခြင်း

၂၀၀၈ မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက်အရေးအခင်းဖြစ်ခဲ့စဉ်က မွန်ဘိုင်းကလူများဟာ လက်ငင်းသတင်းပို့ပေးချက်များအတွက် အသေးစားဘလော့ပန်ဆောင်မှုဖြစ်တဲ့ Twitter ကို သုံးခဲ့ကြတယ်။ မွန်ဘိုင်း ဆိုတဲ့ စာသားတခုကို ရိုက်ထည့်ရုံနဲ့ မွန်ဘိုင်းက လူများသာမက အပြင်က လူများပါ လက်ရှိအချိန်မှာဖြစ်ပွားနေသော သတင်းများကို သိရှိနိုင်ပြီး အကူအညီတောင်းဆိုမှုများကို တစုတစည်းထဲတုံ့ပြန်နိုင်ကာ မွန်ဘိုင်းအတွင်းမှလူများနဲ့ အခြားနေရာက လူတွေကို ဆက်သွယ်တာပါ လုပ်နိုင်ပါတယ်။ အောက်ဖော်ပြပါလက်စွဲက အရေးအခင်းများကို အွန်လိုင်းပေါ်မှာ ခြေရာခံပြီး အပြောင်းအလဲရှိလာရင် အသိပေးနိုင်လို့ အပြောင်းအလဲတွေအပေါ် လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်နိုင်ပါတယ်။

Google သတိပေးချက်များ (<http://www.google.com/alerts>)

ဒီ Google သတိပေးချက်ဟာ အရေးကိစ္စတခုနဲ့ သက်ဆိုင်တာ မှန်သမျှ အွန်လိုင်းပေါ်သာ ရှိတဲ့ မီဒီယာများနဲ့ ဘလော့ပေါ်က ပို့စ်တွေလို အင်ဂျင်တယ်နည်းပညာနဲ့ ပုံနှိပ်ချက်များကို ရှာဖွေရာမှာ အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ အီးမေးလ် သို့ RSS ပေးပို့ချက်ကတဆင့် မှတ်ပုံတင်ပြီး ပေါ်လာသမျှနောက်ဆုံးသတင်းများအတွက် သတိပေးချက်များ ရရှိနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

RSS Readers (such as Google Reader: <http://www.google.com/reader/> or Bloglines: <http://www.bloglines.com/> or RSSOwl: <http://www.rssowl.org/>)

RSS Readers (ဥပမာ - Google Reader) များက သတင်းအချက်အလက်များကို ဘလော့များ၊ Podcasts များ သို့မဟုတ် ဗီဒီယိုလို တဆင့်ခံဝတ်ဆိုဒ်တွေပေါ် ဆင့်ကဲဖြန့်ဖြူးခံရပါက ဝတ်ဆိုဒ်များပေါ် တင်ပို့လိုက်တာနဲ့ တပြိုင်နက် အသိပေးချက်လာအောင် လုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

Twitter (<http://www.twitter.com>)

Twitter ပေါ် သော့ချက်စကားလုံး သို့မဟုတ် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးအဖွဲ့ရဲ့ Twitter ပေါ်ကသုံးစွဲသူနာမည်ကို ရိုက်သွင်းရှာဖွေပြီး ကိစ္စအကြောင်း လူတွေဘယ်လောက် ဆွေးနွေးနေကြတယ်ဆိုတာကို စောင့်ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ဒါသာမက သတင်းအချက်အလက်များကို တုံ့ပြန်မှုတွေနဲ့ အဓိကထားရှာဖွေထားတဲ့ အသုံးပြုစကားလုံးတွေကို hashtag (#) အသုံးပြုပြီး ခြေရာခံလိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်လို့ သက်ဆိုင်ရာပိုစ်များကို ပိုမို လွယ်ကူစွာရှာဖွေတွေ့နိုင်စေပါတယ်။

HootSuite (<http://hootsuite.com/>):

ဆိုတဲ့ လက်စွဲကတော့ သူ့ကို ထည့်သွင်းထားရုံနဲ့ လူဘယ်လောက်က Twitter ပေါ်ကပို့စ်ကို ကိုးကားထားတယ်၊ တုံ့ပြန်ထားတယ် ဆိုတာကို ခြေရာခံလိုက်နိုင်ပါတယ်။

ပစ်မှတ်၊ သဘောထားတူသူများနဲ့ ဆန့်ကျင်သူများကို ခြေရာခံခြင်း

လိင်လုပ်သားများအားအကြမ်းဖက်မှုကို တားဆီးဆန့်ကျင်ရေး ကမ္ဘာ့လှုပ်ရှားမှုနေ့အတွက် အခွင့်အရေးတောင်းဆိုရေး အဖွဲ့အစည်းများဟာ ဘာသာစကားအမျိုးအမျိုးနဲ့ ကမ္ဘာတဝှမ်းကရရှိလာတဲ့ တုံ့ပြန်မှုများကို ခြေရာခံဖို့လိုအပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဘာသာစကားမျိုးစုံနဲ့နေရာအပိုင်းက မီဒီယာရင်းမြစ်တွေကို ခြေရာခံရာမှာ ခက်ခဲမှုများရှိတဲ့အတွက် ဒီအဖွဲ့အစည်းများဟာ ဘာသာစကားတခုစီတိုင်းအတွက် သတိပေး သော့ချက်စကားလုံးတွေသတ်မှတ်ထားပြီး မီဒီယာများရဲ့ နေ့စဉ်လှုပ်ရှားမှုများကို ဘယ်လောက်မြဲပေးတယ်ဆိုတာ အွန်လိုင်းပေါ်တွင်ခြေရာခံနိုင်ပါတယ်။ တနည်းအားဖြင့် Google သတိပေးချက်များကို အသုံးပြုပြီးသိနိုင်ပါတယ်။ အောက်ဖော်ပြပါလက်စွဲတွေဟာ ပစ်မှတ်များ၊ သဘောထားတူသူများနဲ့ ဆန့်ကျင်သူများရဲ့ အွန်လိုင်းပေါ်လှုပ်ရှားမှုပုံစံများကို ခြေရာခံနိုင်ပါတယ်။

RSS သတင်းပေးပို့ချက်များ (သို့မဟုတ် အခြားသတင်းစုစည်းချက်များ)
အသုံးပြုသူတွေကြောင့် အဓိကဖြစ်ပေါ်လာရတဲ့ သတင်းအချက်အလက်များစုစည်းနေတဲ့
ဝဘ်ဆိုဒ်တွေပေါ်မှာ သော့ချက်စကားလုံးကိုသုံးပြီးရှာဖွေတဲ့အခါ ရလာတဲ့ရလဒ်များကို
သတင်းစုစည်းဖော်ပြချက်များအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ - Flickr
သို့မဟုတ် RSS reader ဖတ်ရှုနိုင်တဲ့ Blip အစရှိတဲ့ ဗီဒီယို နဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို ပေါ့ပျံ့တဲ့
ဝဘ်ဆိုဒ်တွေမှာ သော့ချက်စကားလုံးကို ထည့်ထားရုံနဲ့ ဒီသော့ချက်စကားလုံးနဲ့ပတ်သက်
သမျှပို့စ်အသစ်တွေကို အလိုအလျောက် ကြည့်ရှုလာနိုင်ပါမယ်။

TweetDeck (<http://tweetdeck.com/>)
Twitter ပေါ်က နောက်ယောင်ခံနေတဲ့ အကောင့်တွေကို မျက်မြေမပြတ်အောင်၊
သူ့အုပ်စုနဲ့သူ ခွဲထားလို့ရအောင်၊ ဥပမာ - သဘောထားတူသူများ၊ နိုင်ငံရေးသမားများနဲ့
မီဒီယာများ အစရှိသဖြင့် မြေရာခံရာမှာ လွယ်ကူချရင်လည်း TweetDeck ကို
အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

CiviCRM (<http://civicrm.org/>) & SugarCRM (<http://www.sugarcrm.com/>)
ဒီနယ်မြေအလိုက်ဆက်ဆံရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များက ဝဘ်ဆိုဒ်က သို့မဟုတ်
အီးမေးလ်တစ်ခုတည်းက ရသွားတဲ့ လုပ်ရားမှုများကို မြေရာခံလိုက်ဖို့
အကူအညီပေးပါတယ်။ ဥပမာ - သုံးစွဲသူ သို့မဟုတ် လက်ခံသူက ပစ်မှတ်တစ်ခုဆီ
အီးမေးလ်ပို့မယ် သို့မဟုတ် အသိတယောက်ဆီကို ထပ်ဆင့်ပို့မယ် သို့မဟုတ်
တောင်းခံလွှာတစ်ခုကို လက်မှတ်ထိုးတဲ့ အခါများမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Wordle (<http://wordle.org/>)
ပံ့ပိုးပေးတဲ့ စာသားတွေကနေပြီး Word clouds တွေထုတ်ယူဖို့ Wordle က
လုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီ cloud တွေဟာ စာသားအရင်းအမြစ်တွေထဲမှာ မကြာခဏ
ပါတတ်တဲ့ စကားလုံးတွေထဲက ပိုအရေးကြီးတာတွေကို ပြနိုင်ပါတယ်။ ဒါကို အသုံးပြုပြီး
အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက ကိစ္စတစ်ခုကို ဘယ်လိုတင်ပြတတ်သလဲဆိုတာကို သူတို့ရဲ့
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွေ၊ မိန့်ခွန်းတွေ၊ အစီရင်ခံချက်တွေ နဲ့ ဝဘ်ဆိုဒ်တွေက word
cloud တွေ ဖန်တီးယူပြီး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ပါတယ်။

ForwardTrack (<http://forwardtrack.eyebearresearch.org/>)
Forward Track ဟာ အခမဲ့ ဆော့ဖ်ဝဲတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆော့ဖ်ဝဲကို အသုံးပြုပြီး
အီးမေးလ်များ ထပ်ဆင့်ပြန့်ပွားနေရာများဆီ၊ နိုင်ငံရေးအရ လှုပ်ရှားမှုစတင်ရန်
လှုံ့ဆော်မှုတွေ နဲ့ အွန်လိုင်းတောင်းဆိုလွှာတွေကို မြေရာခံခြင်း၊ မှတ်သားခြင်းများ

လုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီဆော့ဖ်ဝဲဟာ ဘလော့ပို့စ်တွေအကြောင်း ဘယ်နေရာမှာ
ဆွေးနွေးထားတယ် ဆိုတာကို မှတ်သားထားဖို့ နဲ့ အွန်လိုင်း အခြေပြု sign up
လုပ်ခြင်းများကို ပိုမို လွယ်ကူစေပါတယ်။ ဒီဆော့ဖ်ဝဲသုံးဖို့ PHP နဲ့ MySQL ရှိဖို့တော့
လိုပါမယ်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရေးလက်စွဲများအား ထိရောက်စွာ အသုံးပြုခြင်း

အသုံးမပြုခင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်စမ်းစစ်ရန် မေးခွန်းများ

- ၁။ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးအသင်းမှာ တိုတောင်းပြတ်သားပြီး မှတ်မိရန်လွယ်ကူတဲ့
ထူးခြားတဲ့ ကြွေးကြော်သံ ရှိပါသလား။ ရှိခဲ့ပါက ပေးလိုက်တဲ့
သတင်းအချက်အလက်များ ဘယ်လိုပြန့်ပွားသွားတယ်ဆိုတာ စောင့်ကြည့်ဖို့
ပိုလွယ်သွားမယ်။
- ၂။ အသင်း ထောက်ခံသူများကို စည်းရုံးရေးဆင်းနေတဲ့ ကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး
ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာသမျှကို ဝဘ်ဆိုဒ်ပေါ်မှာ အလိုအလျောက်ထုတ်ပြန်ပြီးသားဖြ
စ်မယ် သော့ချက်စကားလုံးသုံးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို သုံးပြီး ဝဘ်ဆိုဒ်ကတစ်ဆင့်
မြေရာခံနိုင်ဖို့ RSS သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို သင်သုံးနိုင်ပါသလား။
- ၃။ ထောက်ခံသူတွေ၊ မိတ်ဆွေတွေရဲ့ ဘယ်လိုလှုပ်ရှားမှုမျိုးက
မြေရာခံလိုက်ရလောက်အောင်ထိ အရေးကြီးမလဲ။
- ၄။ ဘယ်အရာမျိုးက စောင့်ကြည့်ရဖို့ထိ အရေးကြီးမလဲ။ ဥပမာ -
အစည်းအရုံး သို့မဟုတ် အရေးကိစ္စအကြောင်း လူထု ပြောဆိုမှုမျိုးတွေ၊
ကိုယ်နဲ့သဘောထားတူသူတွေအကြားမှ အဆက်အသွယ်များကို
မျက်မြေမပြတ်အောင် စဖြင့်။
- ၅။ လိုချင်တဲ့ သတင်းတွေ အွန်လိုင်းမှာ မရှိခဲ့ဘူးဆိုရင် တခြားဘယ်နေရာက
ဘယ်လိုရှာမလဲ။
- ၆။ ဝဘ်ဆိုဒ်ကို လူဘယ်နှစ်ဦးလာရောက်လည်ပတ်တယ်ဆိုတဲ့
အချက်အလက်တွေစုဆောင်းရရှိဖို့ ဝဘ်ဆိုဒ်ပင်ရောက်သူတွေရဲ့ လုံခြုံရေးကို
ထိပါးစရာမလိုပဲ ဘယ်လိုရယူနိုင်မလဲ။ IP လိပ်စာကြည့်ရှုရုံနဲ့ ဘယ်နေရာက
အသုံးပြုနေတယ်၊ ဘယ်လိုအချက်အလက်မျိုးတွေ ရှိနေတယ်ဆိုတာ
သိနိုင်တဲ့အတွက် မှတ်တမ်းတင်ထားတဲ့ အချက်အလက်တွေရယူခံရခြင်း၊
ပျောက်ဆုံးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။