

အရှေ့အယ်လ်နီကောင်တီ ကျောင်းများ မိဘအတွက်နည်းပညာသတင်းလွှာ



အုပ်ထိန်းသူများအတွက် စကိုင်းဝပ်မှုကျောင်းခေါ်ချိန်

သင့်ကလေး၏ကျောင်းခေါ်ချိန်များ၊ ကျောင်းနေ့ကကျခြင်းများ၊ ခွင့်မတိုင်ဘဲ ပျက်ကွက်မှုများကိုမိသားစုဝင်ကြည့်နိုင်သောနေရာမှဝင်ပြီးသိရှိနိုင်သည်ကိုသင် သိသလား? ထိုသို့သိရှိခြင်းဖြင့် ကျောင်း တက်မှန်ခြင်းနှင့်အတန်းမှန်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။အောက်ပါအဆင့်များ (သို့)လင့်ခ်(link)မှဖိဒီယိုကျတိုရီရယ်ဖြင့် ကြည့်ရှုပါ

၁။ စကိုင်းဝပ်အုပ်ထိန်းသူအကောင့်၌ အဓိကမိန်းဒက်ရှ်ဘုတ်ပေါ်မှကျောင်း ခေါ်ချိန်ခေါင်းစဉ်ပေါ်တွင်နှိပ်ပါ။

၂။ လက်ရှိစာသင်နှစ်ခွင့်တိုင်၍ပျက် ကွက်ခြင်းနှင့်ခွင့်မတိုင်ဘဲပျက်ကွက် ခြင်းများကိုကြည့်ပါ။

၃။ကျောင်းခေါ်ချိန်ကုဒ်များကိုမသိပါ ကညာဖက်ထိပ်ဆုံးဒေါင်းရှိ လည်ဂျင် (Legend)ခလုတ်ပေါ်တွင်နှိပ်၍ရှာပါ။

၄။ အကြောင်းအရာအချက်အလက် ပိုမိုသိလိုလျှင်ပျက်ကွက်သောနေ့၏ ဘေးတွင်ရှိသောများကိုနှိပ်၍သိနိုင် သည်။

<https://bit.ly/2O7KHIO>

Seesaw မိသားစုများ အတွက် ဆီစော

စာသင်ခန်းတွင်ဆီစောသုံးသည့်ကျောင်း သားသင့်အတန်းတွင်ရှိသလား? အတန်းထဲ တွင်ဘာတွေဖြစ်နေသလဲဆိုတာကိုဆီစော ဖြင့်အကောင်းဆုံးမှတ်တမ်းတင်နိုင်ပါသည်။ ကျောင်းသားများသည်ဆီစောဖြင့်၎င်းတို့သင် နေသော၊ဖန်တီးနေသောအရာများကိုတင် နိုင်ပါသည်။ ဆီစောအသစ်တင်လျှင်မိသားစုက အသိပေးချက်များရမည်။ သင့်ကလေးများ၏ သင်ယူမှုများ ကိန်းဂဏန်းများ ကိုလုံခြုံစွာ ရရှိမည်။ အောက်ပါလင့်ခ်ကိုနှိပ်၍ကျတိုရီရယ် တွင်ဝင်ပြီးလေ့လာသင်ယူပါ။

<https://bit.ly/3uc2y0B>

လှို့ဝှက်နံပါတ်များ!

အရေးကြီးသောဆိုက်ဘလ်ခြံရေးအတွက် အကောင်းဆုံးမှာလုံခြုံသည့်လှို့ဝှက်နံပါတ် မန်နေဂျာထားခြင်းဖြစ်သည်။ကိုယ်ပိုင်လှို့ ဝှက်နံပါတ်များနှင့်ပညာရေးအတွက်လှို့ဝှက် နံပါတ်များအကြားမှတ်မိရန်များပြားနေမည်။ ထိုလှို့ဝှက်နံပါတ်များကိုလူသားတစ်ဦးအနေ ဖြင့်မှတ်မိနေရန်လဲစွန့်စားရပေမည်။ ထို့ကြောင့် လုံခြုံစွာသိမ်းနိုင်သည့် တိကျ သောလှို့ဝှက် unique passwords နံပါတ် များကို password manager တွင်သိမ်းပါ။

စခရက်ချ်နှင့် စခရက်ချ်ဂျူနီယာ (Scratch and Scratch Junior)

စခရက်ချ်သည် (programming language) ပရိုဂရမ်ဘာသာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီးကလေး များပရိုဂရမ်လုပ်နိုင်ပြီးအချင်းချင်းအွန်လိုင်းကွန်မြူနတီပေါ်၌မီဒီယာများ၊ ဇာတ်လမ်း များ၊ ဂိမ်းများ၊ အယ်နီမေးရှင်းသရုပ်ဖော်ပုံများကိုကမ္ဘာတဝှမ်းမှလူများ နှင့်ချိတ်ဆက် နိုင်ပါသည်။ ကလေးများက စခရက်ချ်ဖြင့်(Scratch)စိတ်ကူးတီထွင်မှုများ၊ အတူပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်မှုများ၊ ခိုင်လုံပြီးစနစ်ကျစွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်း၏ဒီဇိုင်းသည်အသက် (၈)နှစ်မှ(၁၆)နှစ်နှင့်ဂျူနီယာစခရက်ချ်မှာအသက်(၅)နှစ်မှ(၇)နှစ်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားများအတွက်အလွန်ကောင်းမွန်ခြင်းမှာပြသနာအဖြေရှာခြင်း၊ ပရောဂျက် ဒီဇိုင်းနှင့်ဆက်သွယ်ရေးများပါဝင်သည်။

အောက်ပါလင့်ခ် link တွင်ပိုမိုသိရှိနိုင်သည့်အခမဲ့ပရိုဂရမ်များ ကိုဝင်၍လေ့လာသင်ယူနိုင်ပါသည်။

<https://bit.ly/39sAPk8>