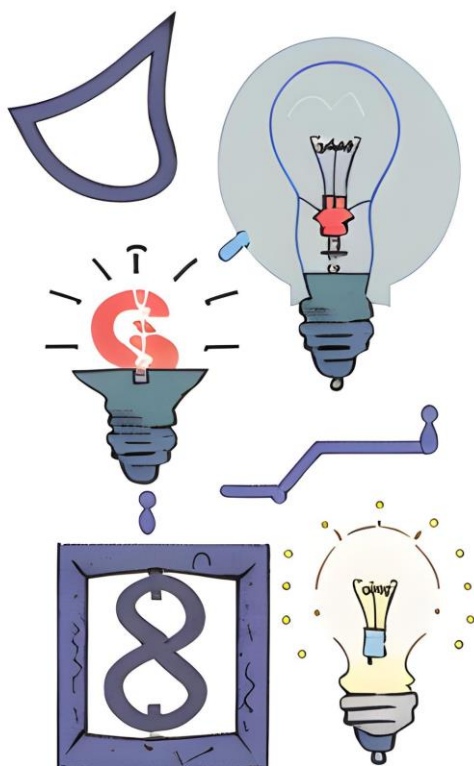


ရိုးရိုး ရှင်းရှင်း

အင်နိုဗေးရှင်း

မြန်မာ ဝေါဟာရများဖြင့် ပုံဖော်ကြည့်ခြင်း



အောင်ကျော်မင်း

မာတိကာ

၁။ နိဒါန်း

၂။ ဖြန့်ကျက်တွေး ပြန်စုရွေး

၃။ နဝင်္ဂီ ဘောဂဗေဒ

၄။ အလင်းပြ ဘောဂဗေဒ

၅။ ပြဿနာပေါင်း သောင်းခြောက်ထောင်

၆။ ပြဿနာတွေရှင်းဖို့ လိုအပ်တဲ့ စိတ်ဓာတ် နဲ့ လုပ်ရပ်

၇။ ထုတ်ကုန် အသစ်တွေ ဖန်တီးဖို့ အကွက်ချတွေးခြင်း

၈။ တန်ဖိုးပြ ဘောဂဗေဒ

၉။ ဝယ်ယူ လျှောက်လှမ်း ခရီးလမ်း

၁၀။ နိဂုံး

နိဒါန်း

ဤ ရိုးရိုးရှင်းရှင်း အင်နိုဗေးရှင်း စာအုပ်ငယ်ကို -

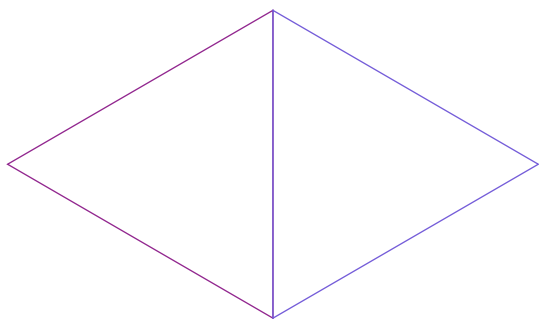
အင်နိုဗေးရှင်း၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်း စတင်တည်ထောင်မှု၊ ဆော့ဖ်ဝဲ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်း၊ နည်းပညာ ထုတ်ကုန် စတဲ့ အကြောင်း အရာတွေကို စိတ်ဝင်စားသူများ လေ့လာချင်သူများ အတွက် လွယ်လွယ် ကူကူ ရှင်းရှင်း လင်းလင်း၊ အမြန်ဆုံး နားလည် သဘောပေါက် သွားစေဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။

လေ့လာခဲ့တာတွေ၊ တွေ့ကြုံခဲ့တာတွေ နဲ့ ကိုယ်တိုင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးတာတွေ အပေါ် အခြေခံပြီး ဝေါဟာရ စကားလုံး တွေကို သေချာရွေးချယ်ပြီး မြန်မာမှုပြု ရေးသားထားပါတယ်။

၂၀၂၃ ဖေဖော်ဝါရီလ ကနေ ၂၀၂၄ ဩဂုတ်လ အထိ တစ်နှစ် ခွဲကျော် ကာလအတွင်း <https://medium.com/@aungkyawminn> မှာ ရေးသား ခဲ့တဲ့ ဆောင်းပါး တွေထဲက အင်နိုဗေးရှင်း ခေါင်းစဉ် နဲ့ သက်ဆိုင်တာတွေကို ရွေးချယ်စုစည်း သင့်တော်ရာ ပြင်ဆင် တည်းဖြတ်ပြီး တစ်ထိုင်တည်း ဖတ်ရှုလေ့လာလို့ ရအောင် ထုတ်ဝေ လိုက်ပါတယ်။

၁၈ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၅

အောင်ကျော်မင်း



ဖြန့်ကျက်တွေး ပြန်စုရွေး

Divergent Thinking and Convergent Thinking

Divergent Thinking - ဖြန့်ကျက် တွေးကြည့်

ပြဿနာ ဖြေရှင်းဖို့ အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ ဖြေရှင်းနည်းတွေ များနိုင်သလောက် များများ ရှာဖွေတယ်။

အကောင်း အဆိုး မခွဲခြားဘဲ စဉ်းစား နိုင်သလောက် ဖြေရှင်းနည်းတွေ များများ စဉ်းစားဖို့ အားပေးတယ်။

စိတ်ကူးစိတ်သန်းတွေ၊ စူးစမ်းလေ့လာမှုတွေ၊ အတွေးအခေါ် အသစ်တွေ ကို အခြေခံတယ်။

Convergent Thinking - ပြန်စုပြီး တွေးကြည့်

ပြဿနာ ဖြေရှင်းဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး ဖြေရှင်းနည်း တစ်ခုကို ရှာဖွေတယ်။

တိကျသေချာပြီး စနစ်ကျ တဲ့ ဖြေရှင်းနည်း တစ်ခုကို ရွေးချယ် ဖို့ အားပေးတယ်။

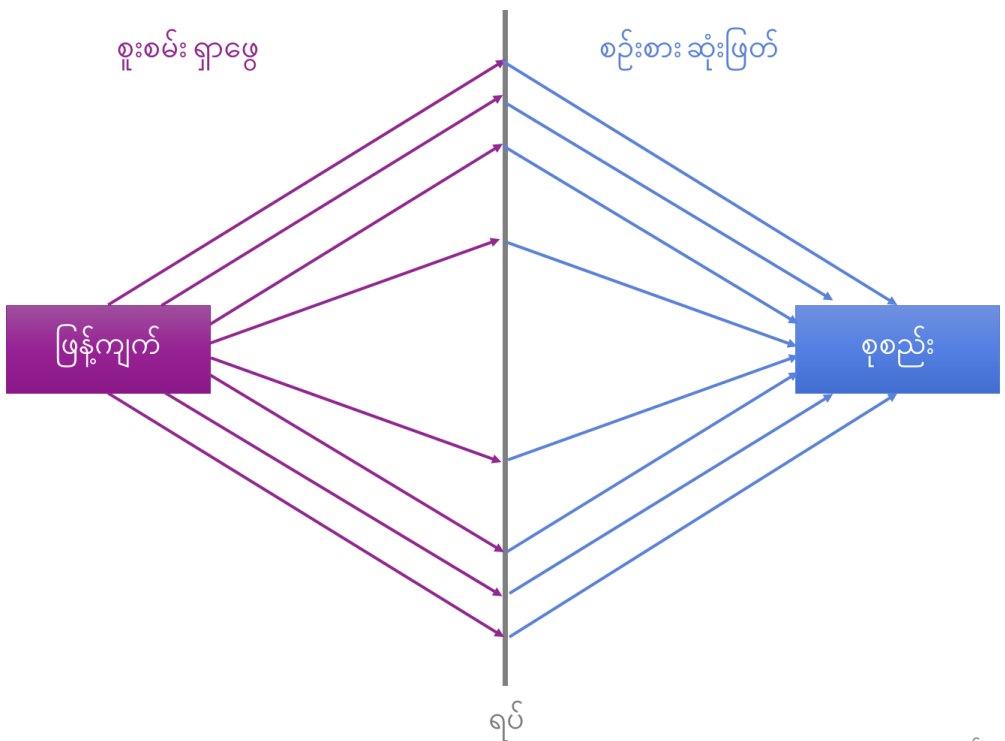
အချက်အလက်တွေကို သုံးပြီး လက်တွေ့ကျကျ စိစစ် တွက်ချက်မှု အပေါ် အခြေခံတယ်။

ပြဿနာ တစ်ခုဖြေရှင်းတဲ့အခါမှာ —

Divergent Thinking approach ကို အရင်သုံးပြီး
အချိန်ကာလတစ်ခုနဲ့ ကန့်သတ်ပြီး ဖြေရှင်းနည်းတွေ
များနိုင်သလောက် များများရှာ။

ပြီးတဲ့အခါ Convergent Thinking approach နဲ့
ရှာထားတာတွေထဲက အကောင်းဆုံး တစ်ခုကို အချက်အလက်တွေ
တွက်ချက်မှုတွေပေါ် အခြေခံပြီး အကောင်းဆုံးကို ရွေးချယ်။

ဒီလို ပေါင်း စပ်ပြီး သုံးလို့ရပါတယ်။



Business Model Canvas (BMC) ဟာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုရဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံကို အကွက် ၉ ကွက် အချက် ၉ ချက်ဖြင့် ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပုံဖော်လို့ရတဲ့ Tool တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

လုပ်ငန်း အသစ် တစ်ခုကို တည်ထောင်ချင်တာဖြစ်စေ၊ လက်ရှိ လည်ပတ်နေတဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုကို စနစ်တကျ နားလည်အောင် ရှင်းလင်း တင်ပြချင်တာဖြစ်စေ BMC ကိုသုံးလို့ရပါတယ်။

၁။ ရောင်းကုန်

၂။ ဝယ်သူ

၃။ ဝင်ငွေရလမ်း

၄။ ဈေးကွက်နေရာ

၅။ ရောင်းသူဝယ်သူ ဆက်ဆံရေး

၆။ လုပ်ဆောင်ချက်

၇။ အရင်းအနှီး

၈။ ကုန်ကျစရိတ်

၉။ စီးပွားဖက်

မှတ်လို့လွယ်အောင် ၁ ကနေ ၉ အထိ နံပါတ်စဉ်တွေ တပ်ထားပေမယ့် အစဉ်လိုက်ဖြစ်ရမယ် စဉ်းစားရမယ် လို့ မကန့်သတ်ထားပါဘူး။

တကယ့်လက်တွေ့မှာ အခြေအနေတွေပေါ် မူတည်ပြီး ရှေ့ နောက် ဦးစားပေး အစီအစဉ် တွေနဲ့ လွတ်လပ်စွာ စဉ်းစားနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၉ ချက်စလုံး ပါမှ ပြည့်စုံမှာပါ။ ၉ ချက်စလုံး စဉ်းစားဖို့ လိုပါတယ်။

စီးပွားဇာန် • တွဲလုပ်သူ • ပေါင်းလုပ်သူ • ပစ္စည်းရောင်းသူ • သင်ကြားပေးသူ • အတိုင်ပင်ခံ 	လုပ်ဆောင်ချက် • ကုန်ထုတ် • ဝန်ဆောင်မှု • အကျိုးဆောင်  အရင်းအနှီး • ကိရိယာ ပစ္စည်း • ညာဏပစ္စည်း • ဝန်ထမ်း • ငွေ 	ရောင်းကုန် • အသစ် • ပိုကောင်း • စိတ်တိုင်းကျ • အမှတ်တံဆိပ် • ဈေးနည်း • အဆင်ပြေ 	ရောင်း/ဝယ်သူဆက်ဆံရေး • ပြဿနာဖြေရှင်း • ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး • အပြောအဆို • ယုံကြည်မှု  ဈေးကွက် နေရာ • ဈေးဆိုင် • အပို့ အယူ • ရုံးခန်း • အင်တာနက် 	ဝယ်သူ • လူအများ • လူတန်းစားတစ်ရပ် • တည်နေရာ • ကျား/မ • အသက်အရွယ် 
ကုန်ကျစရိတ် • ပုံသေစရိတ် • ပြောင်းလဲစရိတ် 		ဝင်ငွေရလမ်း • ရောင်းရငွေ • ဝန်ဆောင်ခ 		

တကယ့်လက်တွေ့မှာ အခြေအနေတွေပေါ် မူတည်ပြီး ရှေ့ နောက် ဦးစားပေး အစီအစဉ် တွေနဲ့ လွတ်လပ်စွာ စဉ်းစားနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၉ ချက်စလုံး ပါမှ ပြည့်စုံမှာပါ။ ၉ ချက်စလုံး စဉ်းစားဖို့ လိုပါတယ်။

၁။ ရောင်းကုန်

လုပ်ငန်းမှာ ရောင်းချမယ့် ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက် ပေးမယ့် ဝန်ဆောင်မှု ဖြစ်ပါတယ်။

“တန်ဖိုးရှိတဲ့ ရောင်းကုန်တစ်ခုဟာ ဈေးကောင်းရတယ်”

ဒီနေရာမှာ “တန်ဖိုး” ဆိုတာဟာ အရေးကြီးပါတယ်။
ဝယ်ယူသုံးစွဲသူက ဘာတန်ဖိုး တစ်ခုရသွားမလဲ ဆိုတဲ့ အချက်ကို
ဒီနေရာမှာ စဉ်းစားရမှာပါ။ လူတွေအတွက် တန်ဖိုး ဖြစ်တဲ့
အရာတွေဟာ အကောင်းဆုံး ရောင်းကုန်တွေဖြစ်ပါတယ်။

“ရောင်းကုန် ဟာ တန်ဖိုး ရှိဖို့ လိုပါတယ်”

“တန်ဖိုး” ကို

လူတွေရဲ့ လိုအပ်မှု နှင့် လိုချင်မှုတွေ အပေါ် အခြေခံပြီး
စဉ်းစားမယ်ဆိုရင် —

(က) အသက်ရှင်ဖို့ မရှိမဖြစ် သုံးစွဲရတဲ့ အရာတွေဟာ
“လိုအပ်တန်ဖိုး” ဖြစ်တယ်။ ဥပမာ — အစားအစာ၊ အဝတ် ၊ နေအိမ်။

(ခ) မရှိလည်းဖြစ်ပေမယ့် စိတ်ခံစားမှုအမျိုးမျိုးကြောင့် သုံးစွဲတဲ့
အရာတွေဟာ “လိုချင်တန်ဖိုး” ဖြစ်တယ်။ ဥပမာ — ကစားစရာ
အရုပ်၊ ဖျော်ဖြေမှု၊ လတ်ဝတ်ရတနာ။

အသုံးဝင်မှု အပေါ် အခြေခံပြီး စဉ်းစားမယ်ဆိုရင် —

(က) အဆင်ပြေ — လွယ်ကူပြီး အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း။

(ခ) တွေ့ကြုံခံစား — အရသာထူးခြားခြင်း၊ နူးညံ့ခြင်း၊ လှပခြင်း၊
အပြောအဆို ချိုသာခြင်း။

(ဂ) စိတ်ချ — ပစ္စည်းဆိုလျှင် တာရှည်ခံ မပျက်စီး၊
ဝန်ဆောင်မှုဆိုလျှင် အမြဲတမ်းရပြီး အချိန်မရွေးဝန်ဆောင်ပေးနိုင်။

“တန်ရင် ဈေးမကြီးဘူး”

၂။ ဝယ်သူ

ရောင်းကုန် နဲ့ အပ်စပ်တဲ့ ဝယ်သူတွေကို ကြိုတင် စဉ်းစားထားဖို့
လိုပါတယ်။

“ကိုယ့်ရဲ့ ရောင်းကုန်ကို ဘယ်သူတွေက ဝယ်ယူသုံးစွဲမှာလဲ?”

လူတွေကို အုပ်စုတွေခွဲ စဉ်းစားကြည့်ပါ။

လူဦးရေအချိုးအစား — အသက်အရွယ်၊ ကျား (သို့) မ၊
ပညာရေးအဆင့်အတန်း၊ ဝင်ငွေပမာဏ၊ လူပျို (သို့) အပျို၊
အိမ်ထောင်ရှိ၊ ကလေးရှိ။

နေထိုင်ရာဒေသ — နိုင်ငံ၊ ပြည်နယ် (သို့) တိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့၊
မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ (သို့) ရပ်ကွက် (သို့) အိမ်ရာ၊ လမ်း။

လူနှင့်နေရာ — နယ်မှ လယ်သမားများ၊ ရန်ကုန်ရှိ
စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မန္တလေးရှိ
ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီသမားများ။

ပြုမူ နေထိုင်မှုပုံစံ — ပရဟိတသမားများ၊ ရှေးရိုးစွဲလူကြီးများ၊
ကလပ်တတ်လေ့ရှိသူများ၊ စွန့်ဦးတီထွင်လူငယ်များ၊ ပညာရှင်များ၊
ဈေးထွက်ဝယ်လေ့ရှိသူများ၊ ညစာအပြင်မှာစားလေ့ရှိသူများ၊
ကိုယ်တိုင်အဝတ်လျှော်သူများ။

✓ ဝယ်သူဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ လူအုပ်စုတွေကို ရှာပါ။ ဥပမာ —
ရန်ကုန်တိုင်းတွင် နေထိုင်သော အသက် ၂၂ နှစ်မှ ၄၄ အတွင်း
ဘွဲ့ရပြီး အလုပ်အကိုင်ရှိသော အိမ်ထောင်မပြုရသေးသော
စမတ်ဖုန်း အသုံးပြုသည့် အမျိုးသမီးများ။

- ✓ အချက်အလက်များကို အခြေခံပြီး စုစုပေါင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဝယ်ယူဦးရေကို ခန့်မှန်းတွက်ကြည့်ပါ။
- ✓ ရောင်းကုန်တူ လုပ်ငန်း ပြိုင်ဖက် အချက်အလက်တွေကို ရှာပြီး မိမိရနိုင်ခြေရှိသည့် ဝယ်ယူဦးရေကိုလည်း ထပ်မံထွက်ချက်လို့ ရပါတယ်။

စုစုပေါင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဝယ်ယူဦးရေ ကို အခြေခံပြီး Bottom-up နည်းလမ်းဖြင့် Total Addressable Market (TAM) size ကို တွက်လို့ရနိုင်ပါတယ်။

၃။ ဝင်ငွေရလမ်း

ရောင်းရငွေ နဲ့ ဝန်ဆောင်ခ ဟာ လုပ်ငန်းတစ်ခုရဲ့ အဓိက ဝင်ငွေရလမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်။

ရောင်းကုန်ဟာ ကုန်ပစ္စည်းဆိုလျှင် “ရောင်းရငွေ” ဟာ ဝင်ငွေရလမ်းဖြစ်ပြီး၊ ဝန်ဆောင်မှု ဆိုလျှင် “ဝန်ဆောင်ခ” ဟာ ဝင်ငွေရလမ်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဝင်ငွေရလမ်းတွေကို ပုံစံအုပ်စုတွေ ခွဲပြီးကြည့်မယ်ဆိုလျှင် အောက်ပါ အတိုင်း ၄ မျိုး တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။

(၁) အကြိမ်နဲ့ရ — ဝယ်သူက ရောင်းကုန် ကို တစ်ကြိမ်ဝယ်တိုင်း တစ်ခါ ငွေပေးချေရပါတယ်။ သမရိုးကျ အပြင်မှာ တွေ့ရလေ့ရှိတဲ့ ဝင်ငွေရလမ်း ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။

(၂) အချိန်နဲ့ရ — ဝယ်သူက ရောင်းကုန် ကို အချိန်တစ်ခုသတ်မှတ်ပြီး အချိန်ပေါ် မူတည်ပြီး ငွေပေးချေရပါတယ်။ တစ်နာရီ၊ တစ်ရက်၊ တစ်လ မှာ ငွေဘယ်လောက်ပမာဏ ရတယ်ဆိုတဲ့ ဝင်ငွေရလမ်းပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။

(၃) အလုပ်နဲ့ရ — ဝယ်သူက ရောင်းကုန် ကို အလုပ်ပြတ် ပုတ်ပြတ် တွက်ချက်ပြီး ငွေပေးချေရပါတယ်။ အလုပ်တစ်ခုပြီးလျှင် ငွေဘယ် လောက်ပမာဏ ရတယ်ဆိုတဲ့ ဝင်ငွေရလမ်းပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။

(၄) ထပ်တလဲလဲရ — ဝယ်သူတစ်ယောက်ရလိုက်တာနဲ့ ရောင်းကုန်ကို သုံးစွဲနေသမျှကာလပတ်လုံး ထပ်တလဲလဲ ငွေတွေ မပြတ်ရနေတဲ့ ဝင်ငွေရလမ်းပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။

၄။ ဈေးကွက်နေရာ

အရောင်းအဝယ် ဖြစ်တဲ့နေရာ ကို ဈေးကွက်နေရာလို့ သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဝယ်သူက ပစ္စည်းရယူပြီး ငွေပေးချေမှု လုပ်ရပါတယ်။

ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းချမယ်ဆိုရင် ဈေးကွက်နေရာဟာ ဈေးဆိုင် တစ်ခု ဖြစ်နိုင်ပြီး ဝန်ဆောင်မှု တစ်ခုလုပ်ရင်တော့ ရုံးခန်း တစ်ခုဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ ဈေးကွက်နေရာတွေကို စဉ်းစားမယ်ဆိုရင် ဈေးဆိုင်ခန်းတွေ၊ အိမ်ဆိုင်၊ ခေါင်းရွက်ဖျက်ထိုး၊ လမ်းဘေး၊ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ ရထားလမ်း၊ ကားဂိတ် စသဖြင့် တကယ့် အပြင်မှာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ နေရာတွေကို မျက်မြင်လိုက်ကြည့်ပြီး ပိုမိုသိရှိနိုင်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် တိုးတတ်လာတဲ့ အင်တာနက် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာတွေကြောင့် ဈေးကွက်နေရာတွေဟာ ယခုခေတ်မှာ ပိုမို များပြား ကျယ်ပြန့် လာနေပါတယ်။ တယ်လီဖုန်းလှိုင်း၊ Email၊ Facebook လို့ Social Network တွေ၊ Website၊ Mobile Application စတဲ့နေရာတွေဟာလည်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်တဲ့ နေရာတွေဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

“ကိုယ့် ရောင်းကုန် နဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိတဲ့ ဈေးကွက်နေရာတွေ အားလုံးကို စဉ်းစားပါ။”

ဈေးကွက်နေရာ များများ မှာ ကိုယ့်ရောင်းကုန်ကို အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်အောင် လုပ်ထားမယ်ဆိုရင် လူသိပိုများပြီး ရောင်းထွက်နိုင်ခြေများပါတယ်။

“ဒါပေမယ့် ဈေးကွက်နေရာ များများ အသုံးပြုလျှင် ကုန်ကျစရိတ် ပိုများ နိုင်တယ်ဆိုတာကိုတော့ သတိပြုပါ။”

၅။ ရောင်းသူဝယ်သူ ဆက်ဆံရေး

လုပ်ငန်းကို ရေရှည်တည်တံ့ဖို့အတွက် —

“ဝယ်သူကို ပြုမူ ပြောဆို ဆောင်ရွက်ပေးမယ့် ပုံစံတွေကို ကြိုတင်စဉ်းစား ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။”

ဝယ်သူတွေ သိချင်တာမေးနိုင်ဖို့၊ ပြဿနာဖြစ်လာရင် ဖြေရှင်းဖို့၊ ရောင်းချပြီးနောက်ပိုင်း လိုအပ်တဲ့ အထောက်အပံ့တွေပေးဖို့ စတဲ့ အစီအစဉ်တွေပါဝင်နိုင်ပါတယ်။

စည်းကမ်းချက်တွေ၊ အရောင်းအဝယ် သဘောတူညီမှုတွေ၊
ဆုံးရှုံးမှုအတွက် လျော်ကြေး ကိစ္စတွေ စတာတွေအတွက်
ဖြစ်နိုင်ခြေတွေကိုစဉ်းစားပြီး ပြင်ဆင်ထားပါ။

အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ ဖေ့(စ)ဘွတ်ခ် မက်ဆင်ဂျာ၊
ဗိုက်ဘာ၊ အီးမေးလ်၊ ဝက်ဘ်ဆိုဒ် စသဖြင့် ဝယ်သူက လုပ်ငန်းကို
ဆက်သွယ်လို့ရမယ့် လမ်းကြောင်းတွေ ထားပေးပါ။

- ✓ အလိုအလျောက်ပြန်ဖြေကြား ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့စနစ်
- ✓ လူကိုယ်တိုင်ဖြေကြား ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့စနစ်
- ✓ ဝယ်သူတွေ အချင်းချင်း အသုံးပြုပုံတွေ
မေးမြန်းဖြေကြားလို့ရတဲ့ အွန်လိုင်းစကားဝိုင်း
- ✓ ကျွမ်းကျင်သူတွေက ကူညီပေးခြင်း

၆။ လုပ်ဆောင်ချက်

လုပ်ကိုင်မယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး
လုပ်ဆောင်ချက်တွေဟာ ကွဲပြားပါတယ်။

ကုန်ပစ္စည်းရောင်းမှာလား၊ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှာလား၊
ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလား။

ကိုယ်လုပ်မယ့် လုပ်ငန်းနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ကြိုတင်လေ့လာ သင်ယူထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

လုပ်ငန်းစတင်တည်ထောင်ခြင်း နဲ့ လုပ်ငန်းလည်ပတ်စီမံခြင်းဟာ အကြောင်းအရာတစ်ခုစီ ဖြစ်ပါတယ်။

“လုပ်ဆောင်ချက်တွေ စနစ်တကျပါဝင်တဲ့ အစီအစဉ် ဟာ လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်ပါတယ်။”

လုပ်ငန်းစဉ် ရေးဆွဲတဲ့ အစီအစဉ် ထဲမှာ —

- ✓ တည်ထောင်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်
- ✓ လည်ပတ်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်

နှစ်ခုစလုံးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တည်ထောင်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ဆိုလျှင် —

- ✓ နေရာရှာဖွေတာ
- ✓ လိုအပ်တဲ့ စက်ပစ္စည်း ကိရိယာ အသုံးအဆောင်တွေ ဝယ်ယူတာ
- ✓ စက်ကိရိယာတွေ အသင့် အသုံးပြုလို့ရအောင် ပြင်ဆင်တာ
- ✓ ကြော်ငြာတာ
- ✓ ဝန်ထမ်းရှာဖွေခန့်ထားတာ

စတာတွေပါဝင် ပါတယ်။

လည်ပတ်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်မှာဆိုလျှင် —

- ✓ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး
- ✓ ဝန်ထမ်း
- ✓ စာရင်း
- ✓ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု
- ✓ စီမံခန့်ခွဲမှု

စတာတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

၇။ အရင်းအနှီး

“လုပ်ငန်းမှာ သုံးဖို့ လိုအပ်တာမှန်သမျှဟာ အရင်းအနှီးပါ။”

အရင်းအနှီးတွေထဲမှာ —

- ✓ ငွေကြေး
 - ✓ ကိရိယာပစ္စည်း — စက်တွေ၊ အသုံးအဆောင်တွေ၊ ပရိဘောဂတွေ စသဖြင့်။
 - ✓ ဉာဏပစ္စည်း — ဆော့ဖ်ဝဲ၊ အမှတ်တံဆိပ်၊ နည်းပညာ စသဖြင့်။
 - ✓ ဝန်ထမ်း — ကာယလုပ်သား၊ ဉာဏလုပ်သား၊ ပညာရှင်
- စတာတွေ ပါဝင်နိုင်ပါတယ်။

၈။ ကုန်ကျစရိတ်

လုပ်ငန်း စတင်လည်ပတ်တဲ့အခါ လစဉ်ကုန်ကျနိုင်တဲ့
စရိတ်တွေကိုကြိုတင် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားဖို့ လိုပါတယ်။

“ပုံသေ လစဉ်ကုန်ကျနေမယ့် စရိတ်တွေရှိသလို ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့
စရိတ်တွေလည်းရှိပါတယ်။”

ပုံသေစရိတ်တွေဟာ — နေရာ ငှားရမ်းခ၊ ဝန်ထမ်းလခ စသည်တို့
ဖြစ်နိုင်ပြီး၊

ပြောင်းလဲစရိတ်တွေကတော့ — ကုန်ကြမ်းဖိုး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ
စတာတွေဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

၉။ စီးပွားဖက်

လုပ်ငန်းစပ်တူလုပ်သူ၊ ပစ္စည်းရောင်းသူ၊ လုပ်ငန်းအကြံပေး၊
အကျိုးတူပူးပေါင်း လုပ်ကိုင်သူ၊ လုပ်ငန်းတွဲလုပ်သူ၊
နည်းပညာသင်ကြား ထောက်ပံ့ပေးသူ စတဲ့သူတွေဟာ
စီးပွားဖက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ်နဲ့ တွဲလုပ်မယ့်သူတွေဟာ စိတ်တူ ကိုယ်တူဖြစ် ဖို့
မလွယ်ပါဘူး။

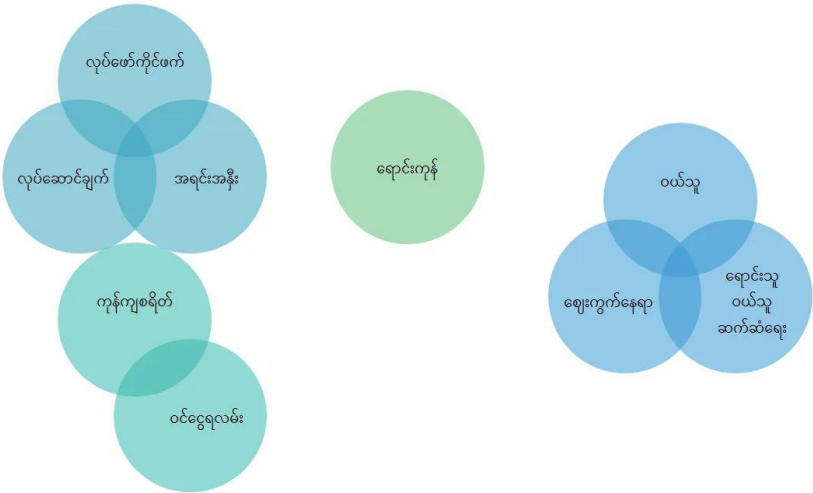
“အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုကို အဓိကထား ဦးတည်ပြီး ညှိနှိုင်းလို့ရတဲ့
သူတွေကိုသေချာစိစစ် ရွေးချယ်ဖို့ လိုပါတယ်။”

...

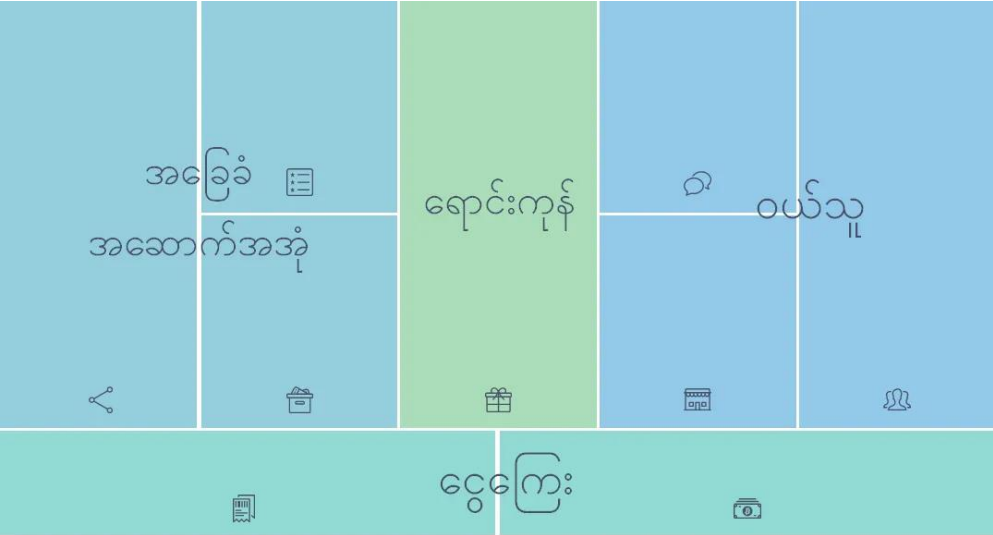
BMC ပုံစံ ၉ ကွက် မှာ ပါဝင်တဲ့ အချက်တွေ ကို ပြန်ကြည့်ပါ။
သဘော သဘာဝခြင်း နီးစပ်တဲ့ အချက်တွေကို ပေါင်းပြီး စိစစ်
သုံးသပ် ကြည့် ရအောင်။

လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်	လုပ်ဆောင်ချက်	ရောင်းကုန်	ရောင်း/ဝယ်သူဆက်ဆံရေး	ဝယ်သူ
				
	အရင်းအနှီး		ဈေးကွက် နေရာ	
				
ကုန်ကျစရိတ်			ဝင်ငွေရလမ်း	
				

Venn Diagram ကိုသုံးပြီး ပုံဖော်ကြည့်ပါတယ်။ အုပ်စုဖွဲ့မှု၊ ထိစပ်မှု၊ ပေါင်းစပ်မှု၊ ကွာဟမှု တွေ စတဲ့ ဆက်နွှယ်မှု တွေပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားပါတယ်။



အုပ်စု တွေကို သဘော သဘာဝပေါ် အခြေခံပြီး နာမည်ပေး ကြည့်ကြမယ်။



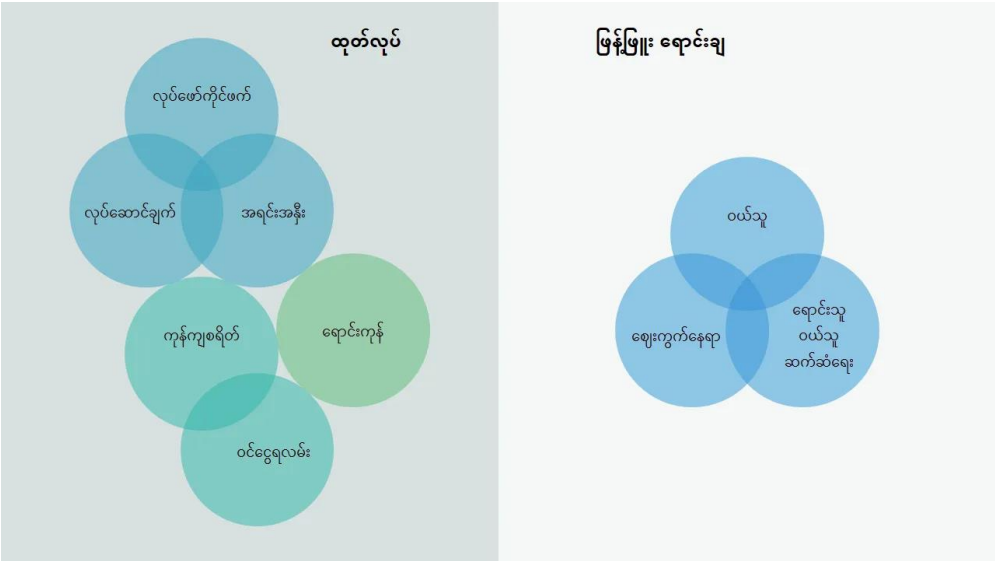
အခြေခံ အဆောက်အအုံ (Infra) — [လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်]
[လုပ်ဆောင်ချက်] [အရင်းအနှီး]

ရောင်းကုန် (Product) — [ရောင်းကုန်]

ဝယ်သူ (Customer) — [ဝယ်သူ] [ရောင်းသူ ဝယ်သူ ဆက်ဆံရေး]
[ဈေးကွက် နေရာ]

ငွေကြေး (Finance) — [ကုန်ကျစရိတ်] [ဝင်ငွေရလမ်း]

BMC မှာ ပါတဲ့ အချက်တွေ ပုံပေါ်လာပြီး
ထပ်တွေးကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ထုတ်လုပ်ခြင်း နဲ့ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချ
ခြင်း Supply Chain အုပ်စု ၂ ခု ထပ်ပေါ်လာပါတယ်။



ဒီလောက်ဆိုရင် Business Model Canvas အကြောင်း
အခြေခံတွေကို ခြုံငုံသိရှိ တဲ့ အဆင့် ကို ရောက်ပါပြီ။

Business Model Canvas ထဲမှာ ပါဝင်တဲ့ တစ်ချက်ချင်းစီ ရဲ့
အကြောင်းအရာတွေကို အသေးစိတ် သေသေချာချာ သိရှိ နားလည်
ဖို့ နဲ့ လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် အသုံးပြုနိုင်ဖို့ အတွက်
ကတော့ လုပ်ရင်း လေ့လာရင်း နဲ့ ဆက်သင်ယူသွားရမှာပါ။

Problem	Solution	Unique Value Proposition	Unfair Advantage	Customer Segments
	Key Metrics	High Level Concept	Channels	
Cost Structure			Revenue Streams	

အလင်းပြ တောဂဗေဒ

Lean Canvas

Lean Canvas ဟာ Business Model Canvas ကိုပဲ အခြေပြု
မှီငြမ်းထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စတည်ထောင်မယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် နားလည်
လွယ်အောင်၊ မြန်မြန်ဆန်ဆန် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်အောင်
ပြုပြင်ထားတဲ့ ပုံစံတစ်ခုပါ။

Lean Canvas ဟာ ရောင်းကုန် ကို —

- ✓ မြန်မြန်ထုတ်
- ✓ ဈေးကွက်ထဲပို့
- ✓ တွက်ခြေ ကိုက်မကိုက်စမ်းသပ်
- ✓ ကိုက်ရင် ဆက်လုပ်၊ တိုးချဲ့
- ✓ မကိုက်ရင် နောက်ဆုတ်၊ အသစ်လုပ်

ဒီလို ပေါ့ပေါ့ပါးပါး မြန်မြန်ဆန်ဆန် နဲ့ — ဝယ်သူ နဲ့ အကောင်းဆုံး
အကိုက်ညီဆုံး ဖြစ်မယ့် ရောင်းကုန် ကို ရှာဖွေပါတယ်။

၁။ ရောင်းကုန် — Unique Value Proposition

- ကိုယ် ရောင်းမယ့် ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုက
ဘာထူးခြားလဲ။

High level concept — ကိုယ့် ရောင်းကုန်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းနဲ့ နားလည်လွယ်အောင် အနှစ်ချုပ် ပြောကြည့်။

ဥပမာ — Wave Money

“လွယ်ကူ လျင်မြန် ငွေလွှဲရန်”

၂။ ဝယ်သူ — Customer Segments

- ဘယ်သူတွေကို ရောင်းမှာလဲ။

Early Adopters — ကိုယ့် ရောင်းကုန် ပစ္စည်း ကို ဘယ်လိုလူတွေ အရင် စမ်းသုံးကြည့်နိုင်လဲ။

၃။ ပြဿနာ — Problem

- ကိုယ်ရောင်းဖို့ ရည်ရွယ်ထားတဲ့ သူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ နဲ့ အခက်အခဲတွေက ဘာတွေလဲ။
- ဒီလိုအပ်ချက်နဲ့ အခက်အခဲတွေကို ဖြေရှင်းပေးတဲ့ ရောင်းကုန်တွေ ရှိပြီးသားလား။ အဲ့ဒါတွေက ဘာတွေလဲ။

၄။ ဖြေရှင်းချက် — Solution

- ဝယ်သုံးတဲ့သူတွေ အတွက် ဘာလိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး၊ ဘာပြဿနာတွေကို ပြေလည်အောင် လုပ်ပေးမှာလဲ။

၅။ ဈေးကွက်နေရာ — Channels

- ဘယ်နေရာတွေမှာ များများ ရောင်းထွက်မလဲ။

၆။ အောင်မြင်မှု အတိုင်းအတာ (Key Metrics)

- ဘယ်အချက်တွေကြောင့် ကိုယ့်လုပ်ငန်း အောင်မြင်တယ် လို့ပြောနိုင်တာလဲ။

၇။ ကုန်ကျစရိတ် — Cost Structure

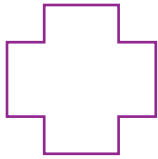
- လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဖို့ တစ်လ ဘယ်လောက်ကုန်မလဲ။
- ဘာတွေအတွက် ကုန်မှာလဲ။

၈။ ဝင်ငွေရလမ်း — Revenue Streams

- ဘယ်နေရာက ဘယ်လိုပုံစံနဲ့ ပိုက်ဆံရမှာလဲ။
- ဘယ်လောက်ကြာ တစ်ခါရမလဲ။

၉။ မယှဉ်နိုင်တဲ့ အားသာချက် (Unfair Advantages)

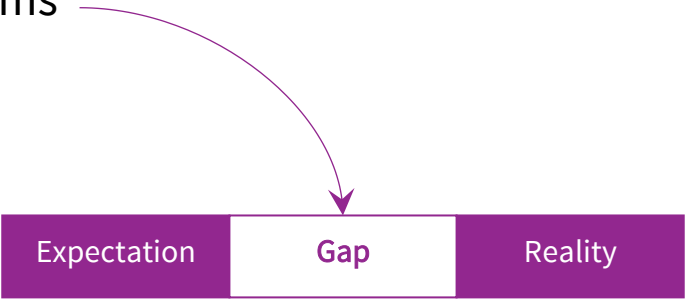
- ကိုယ့် ရောင်းကုန် ကို အတုလုပ်ဖို့၊ ပုံစံတူကူးဖို့၊ ဆင်တူရိုးမှား လုပ်ဖို့ ဘယ်လောက် ခက်ခဲလဲ။
- ကိုယ့်မှာ သူများနဲ့ မတူတဲ့ နည်းပညာတွေ၊ ပညာရှင်တွေ၊ အထောက်အပံ့ကောင်းတွေ ရှိနေလား။



ပြဿနာပေါင်း သောင်းခြောက်ထောင်

Problems

Problems



မျှော်လင့်တာတွေ ဖြစ်မလာတဲ့အခါ ပြဿနာတွေ တတ်တော့တာပဲ။

ပြဿနာတွေ ဖြေရှင်းပေးမယ့် အရာတွေကို လူတွေ ကြိုက်ကြတယ်။

လူတွေကြိုက်တဲ့ အရာတွေကို ရောင်းရင် စီးပွားဖြစ်တယ် ဆိုတာ သိသွားတဲ့ အခါ —

ပြဿနာ စ ရှာကြတော့တယ်။ အဲ့ဒါကို စကားလုံး ပြောင်းပြောတဲ့ အခါ Startup ဆိုပြီး ဖြစ်လာပါတယ်။

ပြဿနာ စရှာ ကြတဲ့အခါ —

ပြဿနာ တွေ့ပြီး ပြဿနာတွေဖြစ် မွဲသွားတာ ရှိသလို၊

အဖြေ တွေ လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ပြီး သူဌေး ဖြစ်သွားတာတွေလည်း ရှိတယ်။

ပြဿနာ မရှာခင်၊ ပြဿနာ အကြောင်း သိဖို့၊ နားလည်ဖို့
အရေးကြီးတယ်လို့ ယူဆပါတယ်။

ပြဿနာ ၃ မျိုး

	Knowns	Unknowns
Known	1 Known knowns ဘယ်လို ဖြေရှင်းရမလဲ သိတယ်	2 Known unknowns ဖြေရှင်းလို့ရတဲ့ နည်းလမ်းတွေ ရှိတာကို သိတယ်
Unknown	3 Big unknowns ပြဿနာ (သို့) ပြဿနာရဲ့ အကြောင်းအရင်းကို မသိလို့ ဘယ်လို ဖြေရှင်းရမလဲဆိုတာလည်း မသိဘူး	

(1) Known Knowns

ပြဿနာ ကို သိတယ်။

ဥပမာ — “ဆိုင်မှာ ဝယ်သူတွေ အရမ်း များလာပြီ။ ဘောင်ချာ
စာရွက်တွေမှာ လက်နဲ့ ရေး တွက်ပေးရတော့ အချိန်ကြာလာတယ်။”

ဖြေရှင်းနည်း ကိုလည်း သိတယ်။

ဥပမာ — “Point of Sale ဆော့ဖ်ဝဲ သုံးပြီး Printer နဲ့
ဘောင်ချာထုတ်ရင် ပိုမြန်တယ်။ အဆင်ပြေအောင် ဆော့ဖ်ဝဲ နဲ့
Printer ဝယ်ပြီး စသုံးမယ်။”

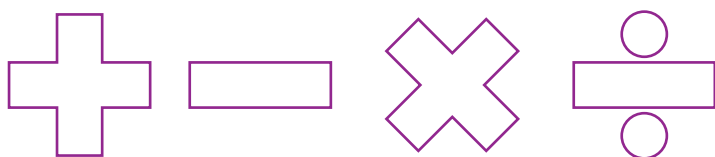
(2) Known Unknowns

ပြဿနာ ကို သိတယ်။ ပြဿနာ ဖြစ်ကြောင်း ကို သိတယ်။
ဥပမာ — “ကား ပျက်သွားတယ်။ ဂီယာထိုးထားတယ်။ ဒါပေမယ့်
လီဗာ နှင်းရင် မသွားဘူး။ Gearbox ပျက်တာထင်တယ်။”

ဖြေရှင်းလို့ ရတဲ့ နည်းလမ်း ရှိတာကို သိတယ်။
ဥပမာ — “Gearbox ပြင်တဲ့ ကားဝပ်လျှော့ အနီးအနားမှာ ရှိလား
စုံစမ်းပြီး ခေါ်ပြင်မယ်။”

(3) Big Unknowns

ပြဿနာကိုလည်း မသိဘူး။ ပြဿနာ ဖြစ်ကြောင်း ကိုလည်း
မသိဘူး။ ဖြေရှင်းလို့ ရတဲ့ နည်းလမ်း ရှိတာလည်းမသိဘူး။
ဖြေရှင်းနည်းလည်း မသိဘူး။
ဥပမာ — “စိတ်ကူးရလို့ ဆရာဝန် နဲ့ လူနာ video call ခေါ်ပြီး
ပြောလို့ရတဲ့ Telemedicine App တစ်ခု ထုတ်လိုက်တယ်။
ဘာကြောင့်လဲ မသိ ဆရာဝန်ရော လူနာရော ဘယ်သူမှ မသုံးဘူး။”



ပြဿနာတွေရှင်းဖို့ လိုအပ်တဲ့ စိတ်ဓာတ် နဲ့ လုပ်ရပ်

Mindsets and Activities for Solving Problems

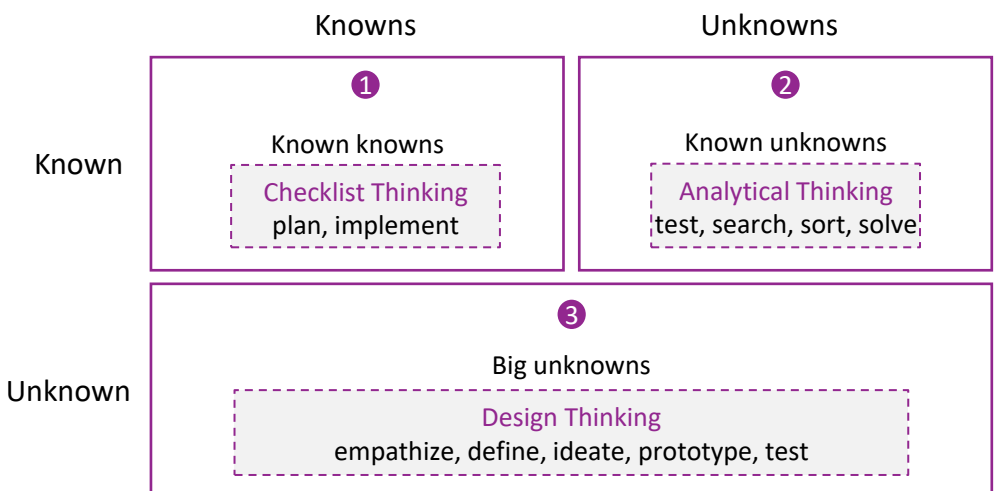
ပြဿနာကို ရှင်းဖို့ —

- ✓ (စိတ်ဓာတ်) တွေးတောပုံ — Mindset နဲ့
- ✓ (လုပ်ရပ်) လုပ်ဆောင်ချက် — Activity

ဒီနှစ်ချက် လိုအပ်ပါတယ်။

သဘောသဘာဝ မတူတဲ့ ပြဿနာ ၃ မျိုး အတွက် တွေးတောပုံ နဲ့ လုပ်ဆောင်ချက် ပုံစံတွေ မတူနိုင်ပါဘူး။

ပြဿနာ နဲ့ အခွင်ဝင်ကျဖြစ်မယ့် ပုံစံကို ချဉ်းကပ်ပြီး ဖြေရှင်းမှ ပြဿနာကို ထိထိရောက်ရောက် ဖြေရှင်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



(1) Known Knowns

“ဘယ်လို ဖြေရှင်းရမလဲ သိတယ်”

ဒီပြဿနာပုံစံမှာ ဖြေရှင်းနည်း သိပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ရှင်းဖို့ သာ လိုပါတော့တယ်။ ရှင်းဖို့ အတွက် လိုအပ်တဲ့ တွေးတော လုပ်ဆောင် ချက် တွေကို လေ့လာကြည့်ပါ။

တွေးတောပုံ — Checklist Thinking

- Checklist Thinking မှာ ပြဿနာ ရှင်းဖို့ လုပ်ဆောင်ရမယ့် အချက်တွေကို ဘာပြီး ဘာလုပ်ရမယ် တစ်ချက်စီ ကြိုတင် စဉ်းစားရပါတယ်။ စဉ်းစားပြီးတဲ့ အချက်တွေကို အစဉ်လိုက် လုပ်ရန်စာရင်း ထဲမှာ ရေးမှတ်ပါတယ်။

ဥပမာ — Point of Sale (POS) စနစ်တစ်ခုကို ဈေးဆိုင်မှာ စသုံးဖို့အတွက် အကောင်အထည်ဖော်မယ့် Checklist ကို အောက်ပါအတိုင်း စဉ်းစားပြီး ရေးချကြည့်မယ်။

- ✓ ၁။ ဆိုင်မှာ သုံးဖို့ အနည်းဆုံး လိုအပ်ချက် —
အရောင်းစာရင်းသွင်းတာ၊ ဘောင်ချာထုတ်တာ၊
အရောင်းစာရင်း အနှစ်ချုပ်ပြန်ကြည့်တာ တွေလုပ်နိုင်ရမယ်။

- ✓ ၂။ ဝယ်သုံးလိုရတဲ့ POS ဆော့ဖ်ဝဲ တွေကို နှိုင်းယှဉ် လေ့လာပြီး အဆင်ပြေဆုံး တစ်ခု ရွေးဝယ်မယ် — ဈေးနှုန်း၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း၊ နောက်ပိုင်း အကူအညီ၊ ယုံကြည်စိတ်ချရမှု။
- ✓ ၃။ POS ဆော့ဖ်ဝဲသုံးဖို့ လိုအပ်တဲ့ Devices တွေ ဝယ်ရမယ် — Android Tablet၊ Printer၊ Barcode Scanner။
- ✓ ၄။ ဆော့ဖ်ဝဲ နဲ့ Devices တွေ တပ်ဆင်ပြီး လိုတဲ့ ပစ္စည်း အချက်အလက် တွေ ထည့်သွင်းမယ် — ပစ္စည်းအမည်၊ ဈေးနှုန်း။
- ✓ ၅။ စမ်းသပ်မယ် — စမ်းရောင်းကြည့်မယ်၊ ဘောင်ချာထုတ်ကြည့်မယ်၊ တွက်ချက်မှုတွေ အချက်အလက်တွေ မှန်လား စစ်မယ်။
- ✓ ၆။ အရောင်းဝန်ထမ်းတွေကို POS ဆော့ဖ်ဝဲ သုံးပုံ သုံးနည်း သင်တန်းပေးမယ်။
- ✓ ၇။ စသုံးမယ့် နေ့ သတ်မှတ်မယ် — ရောင်းတဲ့ ပစ္စည်းတွေ စသွင်းမယ်၊ ဝယ်သူတွေကို Printer နဲ့ ဘောင်ချာစာရွက်တွေထုတ်ပေးမယ်။

လုပ်ဆောင်ချက် — Plan, Implement

- ထွက်လာတဲ့ Checklist စာရင်းအတိုင်း အစီအစဉ်တစ်ကျ အမှန်တကယ် လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။
- Plan — Checklist ထဲက အချက်တွေကို time, cost, resource တွေနဲ့ ချိန်ပြီး အစီအစဉ် ဆွဲ။
- Implement — Plan ကို အကောင်အထည်ဖော်။

အရွယ်အစား သိပ်မကြီးတဲ့ Known Knowns ပြဿနာတွေကို Plan, Implement အဆင့် ၂ ခုလောက်နဲ့ ပဲလုပ်လို့ရပါတယ်။

အရွယ်အစား ကြီးလာပြီဆိုရင်တော့ ရှင်းဖို့ အတွက် Project Management နည်းစနစ်တွေ၊ Framework တွေ နဲ့ စနစ်တကျ လုပ်ရမှာပါ။

(2) Known Unknowns

“ဖြေရှင်းလို့ရတဲ့ နည်းလမ်းတွေ ရှိတာကို သိတယ်”

ဖြေရှင်းလို့ရတဲ့ နည်းလမ်း ရှိတာ သိပြီးဖြစ်တဲ့ အတွက်
အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ဖို့အတွက် အချက်အလက်တွေ
စူးစမ်း ရှာဖွေ စုစောင်းတာမျိုးတွေ အရင်လုပ်ရပါတယ်။

ဒီပုံစံ ပြဿနာတွေကို ရှင်းဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ တွေးတော
လုပ်ဆောင် ချက် တွေကို လေ့လာကြည့်ပါ။

တွေးတောပုံ — Analytical Thinking

- Analytical Thinking မှာ စုဆောင်းရရှိထားတဲ့
အချက်အလက်တွေကို သဘောပေါက်နားလည်အောင်
အရင်လုပ်ရပါတယ်။
- အချက်အလက်တွေက ရှုပ်ထွေးကြီးမားပြီး နားလည်ဖို့
ခက်နေရင် အပိုင်းငယ်လေးတွေ ပိုင်းပြီး တစ်ပိုင်းချင်းစီ
နားလည်အောင် ကြိုးစားရပါတယ်။
- အပိုင်းငယ်လေးတွေ တစ်ပိုင်းချင်းစီ နားလည်ပြီဆိုမှ အားလုံးကို
ပြန်ဆက်စပ်ပြီး တစ်ခုလုံးကိုနားလည်ဖို့ ထပ်ကြိုးစားရပါတယ်။

- အချက်အလက်တွေကို သဘောပေါက်နားလည်ပြီးတဲ့အခါ လက်တွေ့ကျကျ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်၊ တွက်ချက်၊ နှိုင်းယှဉ်ပြီး အကောင်းဆုံးကို ရွေးချယ်ရပါတယ်။

ဥပမာ —

ဆိုင်မှာ POS စနစ်သုံးလိုက်တော့ ရောင်းတဲ့ကိစ္စ ဘောင်ချာထုတ်တဲ့ ကိစ္စတော့အဆင်ပြေသွားပြီ။

ဒါပေမယ့် ဝယ်သူတွေ ကို ကိုယ့်ဆိုင်မှာပဲ အမြဲလာဝယ်နေအောင် အင်တာနက် အွန်လိုင်း စနစ်သုံးပြီး ဆွဲဆောင် ချင်တယ်။ ဒါကို Loyalty Program လို့ခေါ်မယ်။

Loyalty Program တွေ ဘယ်လိုတွေရှိလဲ။

- ✓ Stamp Card — လာဝယ်တဲ့ သူတိုင်းကို Card တစ်ခုပေး တစ်ခါလာဝယ် Stamp တစ်ခု ထုပေး၊ ဘယ်နှစ်ခုပြည့်ရင် ဘာပေးမလဲ စဉ်းစား။
- ✓ Reward Points — လာဝယ်တဲ့သူတွေကို ငွေဘယ်လောက်ဖိုးဆို ဘယ်နှစ်မှတ် ပေးမယ်ဆိုပြီး သတ်မှတ်။ Reward တွေ စီစဉ်ထားပြီး အမှတ် ဘယ်လောက်ပြည့်ရင် ဘယ် Reward ပေးမလဲ ဆိုတာ စဉ်းစား။

လူတိုင်းနီးပါး ဖုန်းနဲ့ အွန်လိုင်းသုံးနေကြတာဆိုတော့ ဒီ Loyalty Program ကို ဖုန်းမှာသုံးလို့ရအောင် လုပ်မယ်။ Digital Loyalty Program လုပ်မယ်။

“Analytical Thinking ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က ဆုံးဖြတ်ချက်ချဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။”

ဥပမာ — မြန်မာမှာ လုပ်လို့ရတဲ့ Digital Loyalty Platform တွေကို စူးစမ်း ရှာဖွေ လေ့လာ စိစစ် သုံးသပ် ပြီး Program တွေပိုစုံစုံလင်လင် လုပ်လို့ရတဲ့ Platform တစ်ခု ကိုရွေးလိုက်တယ် ဆိုပါစို့။

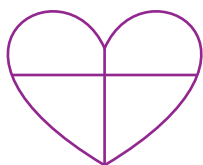
လုပ်ဆောင်ချက် — Test, Search, Sort, Solve

ဘာလုပ်မယ် ဆိုတာကို ဆုံးဖြတ်ရွေးချယ်ပြီးတာနဲ့ စလုပ်လို့ရပါပြီ။

- ✓ Test — ဆုံးဖြတ်ရွေးချယ်လိုက်တဲ့ အရာကို အရင်ဆုံး စမ်းသပ်ကြည့်ရမှာဖြစ်တယ်။ စမ်းသပ်လို့ ထွက်လာတဲ့ ရလဒ်တွေပေါ် မူတည်ပြီး ဆောင်ရန် ရှောင်ရန် နဲ့ ပိုကောင်းတဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို လုပ်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ — ရှေ့မှာ Platform တစ်ခု ကိုရွေးထားပြီဖြစ်တဲ့အတွက် Mobile App မှာ ကိုယ်တိုင် account ဖွင့်ပြီး Customer နေရာကနေ စမ်းသုံးကြည့်မယ်။

- ✓ Search — ပိုကောင်းတဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ လုပ်တဲ့အခါ၊ လုပ်မယ့် အကြောင်းအရာရဲ့ အခင်းအကျင်း နဲ့ ပုံစံ ကိုနားလည်ဖို့ အတွက် အချက်အလက်တွေ ရှာဖွေဖို့လိုပါတယ်။
- ✓ Sort — လုပ်စရာရှိတာတွေကို အရေးကြီးတာ အရေးမကြီးတာ အလျင်လိုတာ အလျင်မလိုတာ တွေ သတ်မှတ်၊ ဦးစားပေး အစီအစဉ်ချ။
- ✓ Solve — စမ်းသပ်လို့ ထွက်လာတဲ့ ရလဒ်တွေမှာ ပြဿနာတွေ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖို့ လိုအပ်တာတွေ ပါလာနိုင်ပါတယ်။ အဲ့ဒါတွေကို အဆင်ပြေအောင် အံ့ခွင်ဝင်ကျဖြစ်အောင် ဖြေရှင်းဖို့လိုပါတယ်။

မှတ်မိလွယ်အောင် Test, Search, Sort, Solve လို့ အစဉ်လိုက် ရေးထားပေမယ့် ကိုယ်ကြုံတွေ့နေရတဲ့ အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်ချက်တွေ ကို လိုသလို ရှေ့ နောက် ရွှေ့ပြီး လုပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။



ထုတ်ကုန် အသစ်တွေ ဖန်တီးဖို့ အကွက်ချတွေ့ခြင်း

Design Thinking for Product Innovation

Inventing — တစ်ခုခုကို အသစ်ဖန်တီးတာ။

Commercializing — စီးပွားဖြစ် လုပ်တာ။

Innovation = Inventing + Commercializing

အင်နိုဗေးရှင်း (Innovation) ဆိုတာ အသစ် တစ်ခုခု ဖန်တီးပြီး စီးပွားဖြစ်လုပ်တာကို ခေါ်ပါတယ်။

အသစ် တစ်ခုခု ဆိုတာဟာ — ပစ္စည်း (Product) တစ်ခုခု ဒါမှမဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု (Service) တစ်ခုခု ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

ပစ္စည်း တစ်ခုခု ဒါမှမဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု တစ်ခုခု ကို လုပ်ငန်း နယ်ပယ် ပေါင်းစုံမှာ ရှာတွေ့နိုင်ပါတယ်။

သိသာတဲ့ နမူနာ လုပ်ငန်း နယ်ပယ် တွေကတော့ —

- စီးပွားရေး
- ကျန်းမာရေး
- နိုင်ငံရေး
- ပို့ဆောင်ရေး
- ဆက်သွယ်ရေး
- လူမှုရေး

ဒီ နယ်ပယ် တွေထဲမှာ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ် ပြီး Innovation လုပ်လို့ရတဲ့ Big Unknowns တွေ အများကြီး ရှိပါသေးတယ်။

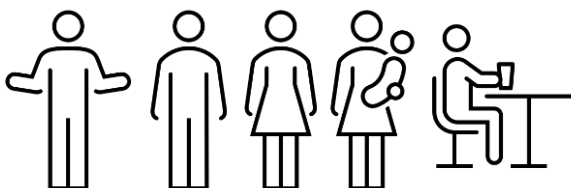
Design Thinking ဟာ Big Unknowns တွေကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖို့ အတွက် ကိုက်ညီတဲ့ တွေးတောပုံ (Mindset) ဖြစ်ပြီး၊

လုပ်ဆောင်ချက် (Activities) တွေအနေနဲ့ကတော့ —

- ✓ စာနာ — Empathize
- ✓ နားလည် — Define
- ✓ ကြံစည် — Ideate
- ✓ လုပ်ဆောင် — Prototype
- ✓ စမ်းသပ် — Test

ဆိုပြီး ၅ ခု ရှိပါတယ်။

Persona — ဘယ်သူတွေက ကိုယ့်ရဲ့ innovative product/service ကို လိုလိုလားလားနဲ့ ပိုက်ဆံ ပေးပြီး ဝယ်သုံးနိုင်လဲ။ ဥပမာ — အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းသားများ၊ လမ်းဘေးဈေးသည်များ၊ ဆေးအရောင်းဆိုင်များ၊ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ။

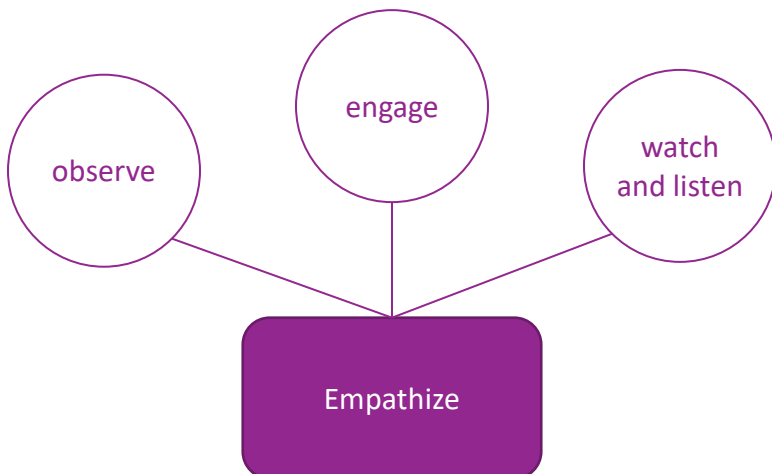


Innovation လုပ်မယ့် Persona လူအုပ်စု တစ်ခု ရွေးပြီးတာနဲ့ ဒီလူတွေရဲ့

- ✓ အခက်အခဲတွေ
- ✓ လိုအပ်ချက်တွေ
- ✓ ခံစားနေရတာတွေ
- ✓ တန်ဖိုးထားတဲ့ အရာတွေကို

နားလည် သဘောပေါက်အောင် လုပ်ဆောင်ရတဲ့ အဆင့်ဟာ **Empathize** အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်။

Empathize လုပ်ဆောင်ချက် ကို စနစ်တကျ လက်တွေ့ ဘယ်လိုလုပ် မလဲ။



▪ **Observe** — စောင့်ကြည့် အကဲခတ် လျှို့ဝှက် ထောက်လှမ်း စုံထောက်တွေ လုပ်သလိုမျိုးပေါ့။ မြင်လို့ ကြားလို့ ရလောက်တဲ့ အနီးအနားမှာ နေပြီး ကိုယ် ပစ်မှတ်ထားမယ့် လူအုပ်စု တစ်ခုရဲ့ လုပ်ပုံကိုင်ပုံ ပြောပုံဆိုပုံ တွေကို စောင့်ကြည့် အကဲခတ် မှတ်တမ်းတင်နေတာမျိုးလုပ်ရတာပါ။

▪ **Engage** — ပြောဆို ဆက်ဆံ မေးမြန်း စုံစမ်း ကိုယ် ပစ်မှတ်ထားမယ့် လူအုပ်စု ဆီတိုက်ရိုက်သွားပြီး မေးခွန်းတွေ သွားမေးတာ နဲ့ အင်တာဗျူးတာ မျိုးတွေ လုပ်ရတာပါ။ အပြန်အလှန် မေးမြန်း ဖြေဆိုတာမျိုးတွေ နဲ့ စကားဝိုင်းကို ပိုသွက်လာအောင် ဖန်တီးရပါတယ်။ Engage လုပ်တဲ့ အဆင့်ကတော့ Observe ထက် ပိုခက်ပါတယ်။ ကိုယ်သွားမေးတဲ့သူက မဖြေချင်တာမျိုး၊ အချိန်မပေးနိုင်တာမျိုးတွေ ကြုံနိုင်ပါတယ်။ အချိန်တိုအတွင်း ခင်မင်ရင်းနှီးမှု အရင်တည်ဆောက်ပြီးမှ engage လုပ် တာ ပိုကောင်းနိုင်ပါတယ်။

▪ **Watch and Listen** — ကြည့်ရှု နားထောင် လေ့လာ သင်ယူ ကိုယ် ပစ်မှတ်ထားမယ့် လူအုပ်စု ရဲ့ လုပ်ပုံကိုင်ပုံ ပြောပုံဆိုပုံတွေကို ကြည့်ရှု နားထောင် ပြီး မှတ်သား ရပါတယ်။ Watch and Listen ကတော့ တရားဝင် အသိပေး လုပ်တာ ဖြစ်ပြီး Observe ကတော့ မသိအောင် လျှို့ဝှက် လုပ်တာဖြစ်တယ်။

Define လုပ်ဆောင်ချက် ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ဟာ —

- ✓ ဖြေရှင်းမယ့် ပြဿနာ ကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ဖို့ နဲ့၊
- ✓ ပြဿနာကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း တိတိကျကျ ဖော်ပြထားတဲ့ Problem Statement (ပြဿနာဖော်ပြချက်) ထွက်လာဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

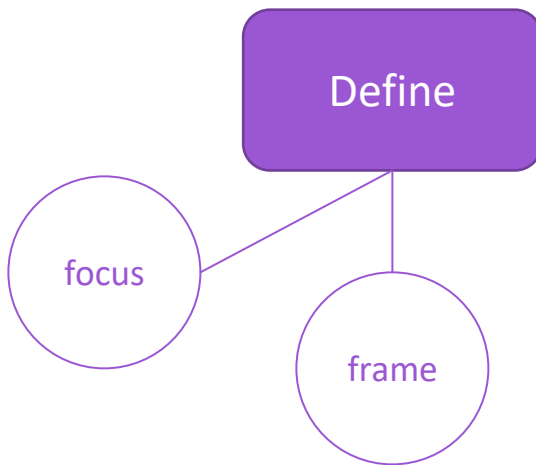
ဥပမာ — empathize လုပ်လို့ရလာတဲ့ အချက်အလက်တွေ အခု ၁၀၀ ရှိတယ်ဆိုရင်၊ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး တဲ့ နောက်မှာ ၁၀ ခု လောက်ပဲ ကျန်တာမျိုး ပါ။ အဲ့ ၁၀ ခုထဲကမှ အရင်ဆုံး ဖြေရှင်းရမယ့် အရေးကြီးဆုံး ပြဿနာတွေကို ထပ် ရွေးချယ်ရပါတယ်။

သတိပြုရမှာက —

ဒီဆွဲထုတ်လိုက်တဲ့ အချက်အလက်တွေဟာ လူတွေအားလုံးကို ကိုယ်စားမပြုပါဘူး။ ကိုယ် Empathize လုပ်ဆောင်ချက် မှာ ရွေးချယ်ထားတဲ့ Persona တစ်ခုအတွက် ကိုပဲ ကိုယ်စားပြု ပါတယ်။

ဥပမာ — ဆရာဝန် Persona ကို Empathize လုပ်လို့ ရလာတဲ့ အချက်အလက်တွေဟာ ဆရာဝန် Persona ကိုပဲ ကိုယ်စားပြုပြီး၊ လူနာ Persona ကို ကိုယ်စားမပြုပါဘူး။

Define လုပ်ဆောင်ချက် ကို စနစ်တကျ လက်တွေ့ ဘယ်လိုလုပ်
မလဲ။



▪ Focus — ရွေးချယ် အာရုံစိုက်

စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ရလာတဲ့ ပြဿနာတွေ ဟာ အများအပြား
ဖြစ်နေဦးမှာ ပါ။ ကိုယ့်တတ်နိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာနဲ့
ကိုယ်ဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ ပမာဏ ကို အခြေပြုပြီး အသင့်တော်ဆုံး
ပြဿနာ ကို ရွေးချယ်ပြီး အာရုံစိုက် ဖို့ လိုပါတယ်။

အသင့်တော်ဆုံး ပြဿနာ ကို ရွေးချယ်ဖို့ ဒီမေးခွန်းတွေကို
ဖြေကြည့်ပါ။

ဘယ် ပြဿနာတွေက ဖြေရှင်းဖို့ မလိုဘူးလဲ?

ဘယ် ပြဿနာက ဖြေရှင်းဖို့ လိုအပ်နေလဲ?

ဘာလို့လဲ?

အရေးကြီး အရင်ဆုံး ဖြေရှင်းရမှာလား?

နောက်မှဖြေရှင်းရင်ရောလား?
အဲ့ဒါဆို ဘယ်တော့ ဖြေရှင်းမလဲ?
ဘယ်ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရင် အကျိုးအမြတ်ဖြစ်မှာလဲ?
ဘယ်တော့ အကျိုးအမြတ် စရမှာလဲ?

▪ Frame — ဘောင်ထဲမှာနေ

ပြဿနာဖော်ပြချက်ကို သတ်မှတ်တဲ့အခါ အကြောင်းအရာ နဲ့ ရှုထောင့် မှန်ကန်ဖို့ လိုပါတယ်။ [Setting right context and perspective.]

ဥပမာ — အများပြည်သူသုံး လိုင်းကားတွေ အချိန်ကြာ တဲ့ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းမယ်ဆိုပါစို့။ ၁ နာရီ နဲ့ ရောက်ရမယ့် မှတ်တိုင်ကို ၂ နာရီ ကြာတယ် ဆိုပါစို့။

ဘောင်ထဲမှာနေ စဉ်းစားထားတဲ့ ပြဿနာဖော်ပြချက် —

✓ ဘတ်စ်ကားတွေ အချိန်မှီ မှတ်တိုင်ကို ရောက်အောင် ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ?

ဘောင်ကျော် တလွဲစဉ်းစားထားတဲ့ ဖော်ပြချက် —

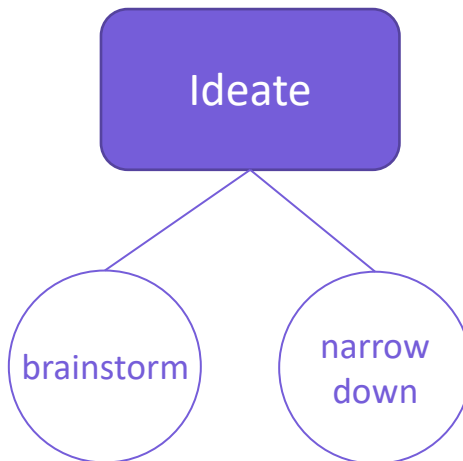
X ဘတ်စ်ကားတွေ မြန်မြန်မောင်းလို့ရအောင် ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ?

Ideate လုပ်ဆောင်ချက်ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ဟာ —

Define လုပ်ပြီး ထွက်လာတဲ့ “ပြဿနာတွေ” ကို ရှင်းဖို့ အတွက် အကောင်းဆုံး Solution (ဖြေရှင်းနည်း) ကို ရှာဖွေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

Ideate လုပ်ရာမှာ ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းလို့ရနိုင်တဲ့ ဖြစ်နိုင်တဲ့ နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေပြီး အကောင်းဆုံး Solution တစ်ခုကို ရွေးချယ် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရွေးချယ်လိုက်တဲ့ Solution ဟာ ပြဿနာတွေ များများကို ဖြေရှင်းနိုင်လေလေ ကောင်းလေပါ။ တစ်ချက်ခုတ် နှစ်ချက်ပြတ် ဆိုသလို ပေါ့။



▪ **Brainstorm— ဖောက်စား**

သက်ဆိုင်တဲ့ သူတွေ အားလုံးကို စုစည်း စည်းဝေးပြီး၊
ဖြေရှင်းနည်းတွေကို အဖွဲ့လိုက် ပေါင်းပြီး ဝိုင်းစဉ်းစားကြပါတယ်။
ပါဝင်တဲ့ သူတွေအားလုံးရဲ့ Idea (အကြံဉာဏ်) တွေကို တောင်းခံပြီး
အကောင်းအဆိုး မဆုံးဖြတ်ဘဲ မှတ်တမ်းတင်ရပါတယ်။
brainstorming လုပ်တဲ့ အချိန်မှာ မကောင်းတဲ့ Idea ဆိုတာ
မရှိဘူးလို့ သတ်မှတ်ရပါတယ်။

▪ **Narrow Down — ရွေးချယ်**

Idea တွေ များနိုင်သလောက် များများ ရပြီဆိုတာနဲ့ နောက်တစ်ဆင့်
ပြဿနာကို ထိထိရောက်ရောက် ဖြေရှင်းနိုင်မယ့် Solution ကို
ပြန်ရွေးချယ်ရပါတယ်။

ရွေးချယ်တဲ့ နေရာမှာ —

၁) လက်တွေ့ဖြစ်နိုင်ခြေ (Feasibility)

၂) အကျိုးသက်ရောက်မှု (Impact)

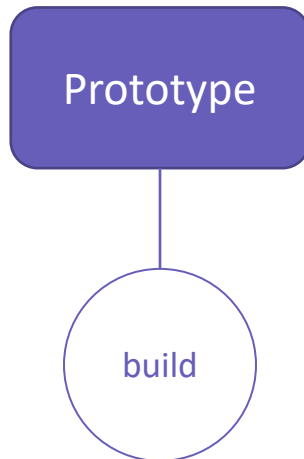
၃) ကိုယ့်အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ပန်းတိုင် နဲ့ ကိုက်ညီမှု
(Alignment)

ဒီ ၃ ချက် နဲ့ တိုင်းတာပါတယ်။ နောက် Solution တွေကို
တူရာစုတာတွေ၊ မဲပေးရွေးချယ်တာတွေ၊ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းတာတွေ
လုပ်ပြီး အသင့်တော်ဆုံးကိုရွေးချယ် ကြရပါတယ်။

Prototype လုပ်ဆောင်ချက် ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ဟာ —

Ideate လုပ်ပြီး ထွက်လာတဲ့ Solution ကို သုံးမယ့်သူတွေ မြင်အောင်ပြဖို့ နဲ့ စမ်းသပ်ကြည့်စေနိုင်ဖို့ အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

Prototype ဟာအသုံးပြုသူ မြင်တွေ့ နားလည်လို့ရနိုင်တဲ့ နမူနာ ပုံစံ ငယ် တစ်ခု ဖြစ်ရင် ရပါပြီ။ Solution ပေါ်အခြေခံပြီး Prototype တွေကို ဖန်တီးရပါတယ်။



▪ Build — စိတ်ကူးကိုပုံဖော်ခြင်း

ထွက်လာမယ့် Solution က

✓ Physical product တွေ ဖန်တီးပြီး

အကောင်အထည်ဖော်ရတာမျိုးဆိုရင် ပစ္စည်း တစ်ခုခုနဲ့ နမူနာပုံစံငယ်တွေကို တည်ဆောက်လို့ရပါတယ်။

ဥပမာ — စက္ကူစာရွက်၊ သစ်သား၊ ပလပ်စတစ် စတာတွေနဲ့ ပုံဖော်တာမျိုး၊ 3D printer နဲ့ ထုတ်တာမျိုး။

- ✓ Digital product လို ဆော့ဖ်ဝဲနည်းပညာသုံးပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရတာမျိုး ဆိုရင် Figma, AdobeXD, ... လို tools တွေသုံးလို့ရပါတယ်။

Test လုပ်ဆောင်ချက် ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ဟာ —

- Solution နဲ့ Prototype ကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာအောင် လုပ်ဖို့ နဲ့
- သုံးမယ့်သူတွေ နဲ့ သူတို့ရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေအကြောင်း ပိုမိုလေ့လာနိုင်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

Test လုပ်ရာမှာ —

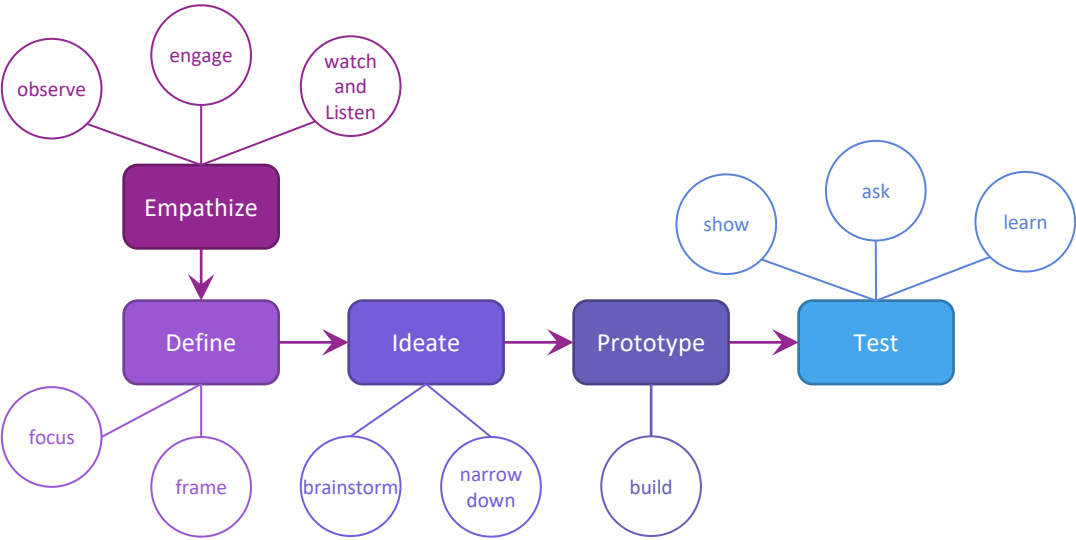
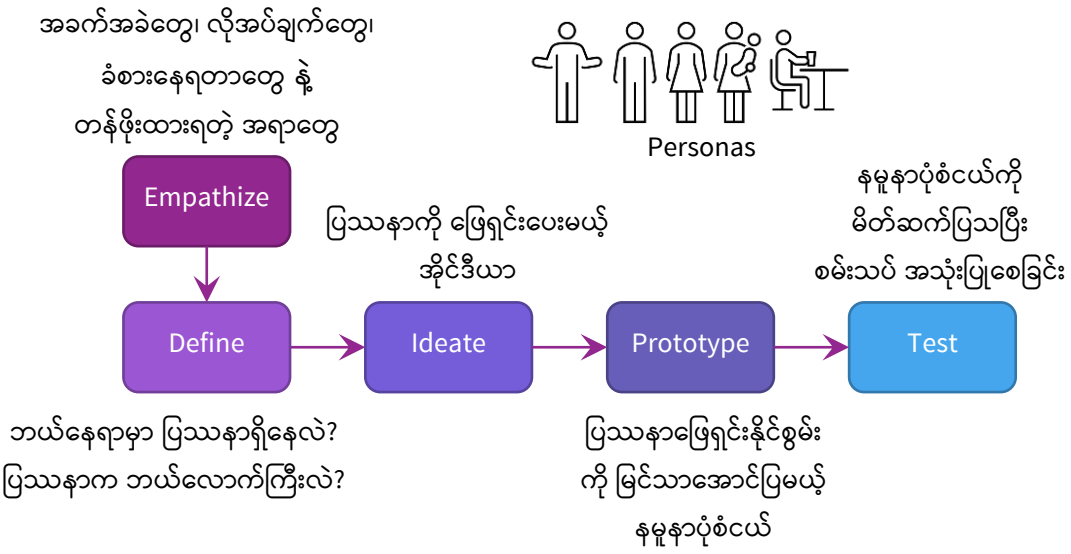
၁။ သုံးမယ့်သူလက်ထဲထည့် — Use Testing

၂။ မှတ်ချက်တောင်း — Feedback

၃။ ပိုကောင်းအောင်လုပ်- Refine

ရလဒ် အနေနဲ့ အကောင်းဆုံး MVP — Minimum Viable Product ထွက်လာတဲ့အထိ ဒီ ၃ ချက်ကို ထပ်ခါတစ်လဲလဲ လုပ်ကြည့်ရပါတယ်။

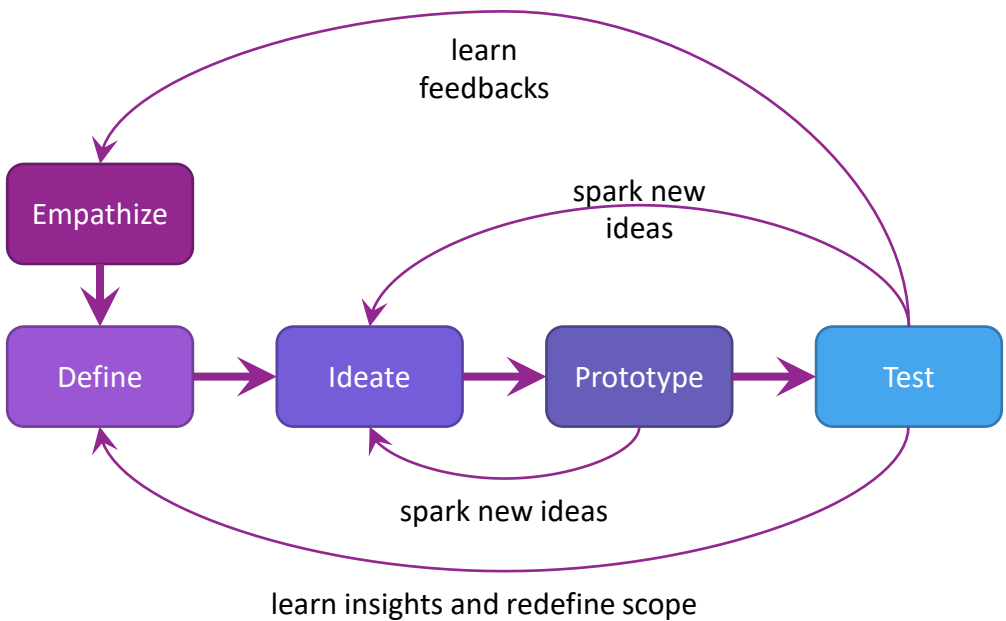
Design Thinking လုပ်ငန်းစဉ် နဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်များ



Design Thinking process is non-Linear!

Design Thinking ဟာ တစ်လမ်းသွား၊ တစ်ဆင့်ချင်း လုပ်ဆောင်ရတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် မဟုတ်ပါဘူး။

ကိုယ်ရောက်နေတဲ့ နေရာ၊ ရှိနေတဲ့ အခြေအနေနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ကနေ စလုပ်လို့ရပါတယ်။



လိုချင်တဲ့ ပန်းတိုင်မရောက်မချင်း —

- ✓ လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုက ထွက်လာတဲ့ ရလဒ်ကို သုံးပြီး သင့်တော်တဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ထပ်လုပ်၊
- ✓ ထပ်လုပ်နေရင်းနဲ့ အိုင်ဒီယာအသစ်တွေ ရလာ၊
- ✓ Prototype မှာ အကောင်အထည်ဖော်၊ စမ်းသပ်၊

- ✓ စမ်းသုံးကြည့်သူတွေရဲ့ feedback (တုန့်ပြန်မှုတွေ)၊ insights (အကြံဉာဏ်) တွေရလာ၊
- ✓ feedback/insight ကို empathize/define ပြန်လုပ်၊
- ✓ ပိုကောင်းတဲ့ Solution တွေထပ်ထုတ်၊ Prototype မှာ ထပ်ဖြည့်၊

ထပ်တလဲလဲ လုပ်ဆောင် ရပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်နေရင်းကနေ Prototype အဆင့်ကနေ MVP (Minimum Viable Product) အဆင့်ကို ရောက်လာပါတယ်။

Customer-Problem Fit

Empathize, Define လုပ်လို့ ထွက်လာတဲ့ ပြဿနာဟာ ဝယ်ယူသုံးစွဲမယ့် သူတွေအတွက် —

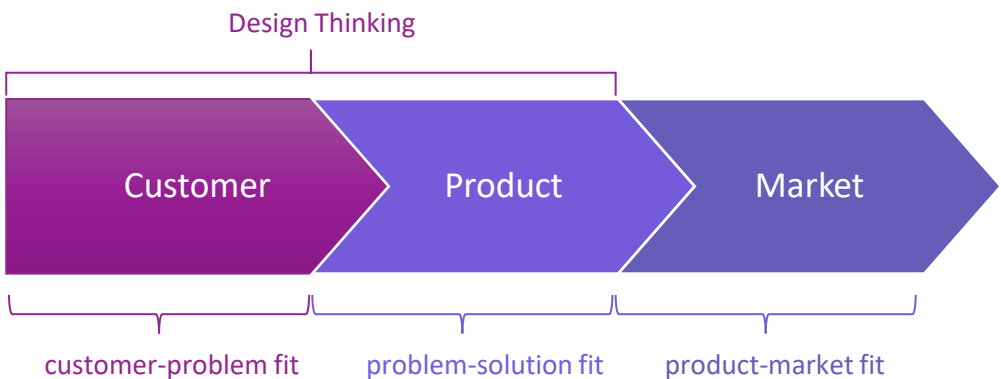
- ✓ တကယ့် ပြဿနာလား၊ ဖြေရှင်းဖို့ လိုအပ်လား
- ✓ မဖြေရှင်းရင် ဘာ အကျိုးဆက်တွေ ဆက်ဖြစ်မလဲ
- ✓ ဘယ်အချိန်မှာဖြစ်မလဲ၊ ဘယ်နေရာမှာဖြစ်မလဲ

ဒီမေးခွန်းတွေရဲ့ အဖြေကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိအောင် လုပ်မှ customer-problem fit ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာပါ။

Problem-Solution Fit

Solution ကို အကောင်အထည် ဖော်ဖို့အတွက် Product ကို တည်ဆောက် ရပါတယ်။ Ideate လုပ်လို့ထွက်လာတဲ့ Solution ဟာ ဝယ်ယူသုံးစွဲမယ့် သူတွေဆီကို Product ပုံစံပြောင်းပြီး ရောက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Product တည်ဆောက်တဲ့ အခါ ကိုယ်တိုင် internal development team နဲ့ တည်ဆောက်တာ ဖြစ်နိုင်သလို၊ vendor အပ်တာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ တည်ဆောက်ပြီး ထွက်လာတဲ့ Product ဟာ ဝယ်ယူသုံးစွဲမယ့် သူတွေရဲ့ ပြဿနာ ကို အဆင်ပြေပြေနဲ့ ဖြေရှင်းပေးနိုင်မယ် ဆိုရင်တော့ problem-solution fit ဖြစ်ပါပြီ။ critical issue တွေ၊ bug တွေ ဆက်ရှိနေသေးရင်တော့ problem-solution fit အောင် ကြိုးစားရဦးမှာပါ။



Innovation လုပ်ရာမှာ Design Thinking Approach ဟာ Customer-Problem Fit နဲ့ Problem-Solution Fit ကိစ္စနှစ်ခုကို အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင်လုပ်ပေးပါတယ်။

Design Thinking Approach နဲ့ Innovation ကို သေချာလုပ်ပြီး Product ကို တည်ဆောက်သွားမယ်ဆိုရင်တော့ Product-Market Fit ဟာ အလိုအလျောက် ပြည့်စုံပြီး ဖြစ်ပါလိက်မယ်။ ရှင်းရှင်း ပြောရရင် Sales နဲ့ Marketing ကိစ္စတွေအများကြီး လုပ်စရာမလိုတော့ဘူးပေါ့။

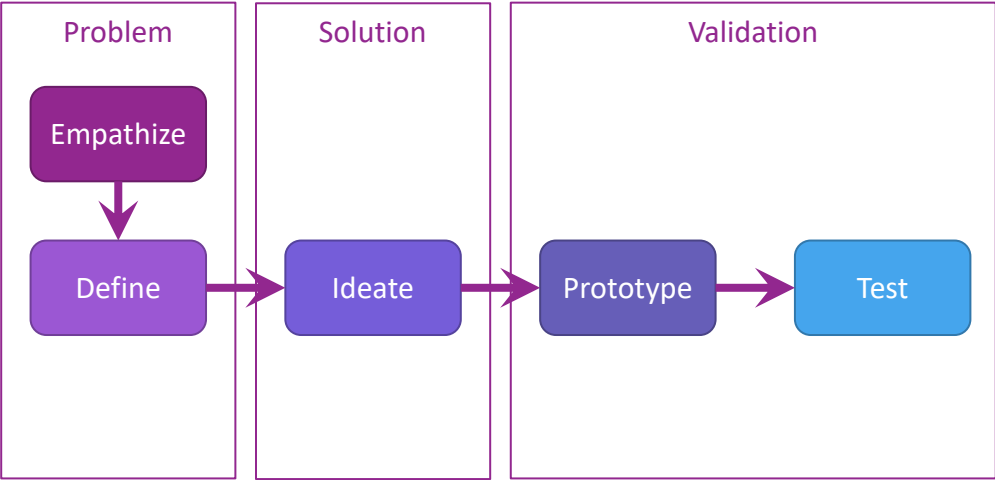
Design Thinking Approach နဲ့ Innovation လုပ်တာဟာ —

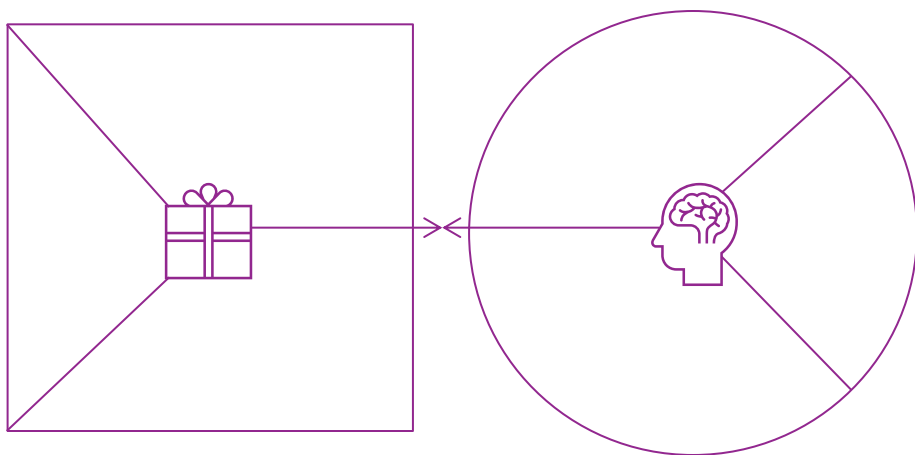
- ✓ ပစ္စည်းထုတ်ပြီး ရောင်းတာ မဟုတ်ဘဲ
- ✓ လူတွေ ဝယ်သုံးဖို့လိုတဲ့ပစ္စည်း ထုတ်တာ သာ ဖြစ်ပါတယ်။

လူတွေဟာ ဘာတွေဝယ်သုံးဖို့ လိုလဲဆိုတာ ကိုယ်တိုင် မသိနိုင်တာမျိုးလဲ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။

Design Thinking ဟာ မဖြစ်မနေ လူတွေ ဘာဝယ်သုံးရမလဲ ဆိုတဲ့ Sweet Spot ကို ရှာတဲ့ Approach ဖြစ်ပါတယ်။

အနှစ်ချုပ်ရရင် ပြဿနာ နဲ့ ဖြေရှင်းနည်း အခွင်ဝင်ကျ ဖြစ်မဖြစ် ကိုက်ကြည့်တာဟာ Design Thinking ပါပဲ။





တန်ဖိုးပြ ဘောဂဗေဒ

Value Proposition Canvas

ကိုယ်ရောင်းတဲ့ Product — ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု
ဟာ၊ Customer — ဝယ်သူ ရဲ့ လိုအပ်ချက်နဲ့ ကိုက်ညီ တဲ့ အခါ
တန်ဖိုးရှိတဲ့ ရောင်းကုန် (Value Proposition) ဖြစ်သွားပါတယ်။

ကိုယ် ရောင်းတာတွေ ကို လိုနေတဲ့ Customer တွေကို ရှာမလား —
Product Focus။

Customer တွေ လိုအပ်နေတာတွေ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး
ရောင်းမလား — Customer Focus။

Product ရော Customer ပါ နှစ် ခုစလုံး ကို ချိန်၊ နည်းပညာ
အထောက်အကူနဲ့ ဖန်တီး တီထွင်ပြီး အဖြေရှာတာ လုပ်မလား —
Innovation Focus။

ဘာပဲ လုပ်လုပ် Value Proposition Canvas ကို
အသုံးပြုလို့ရပါတယ်။

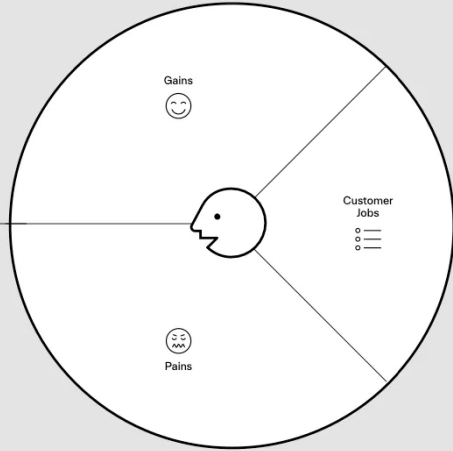
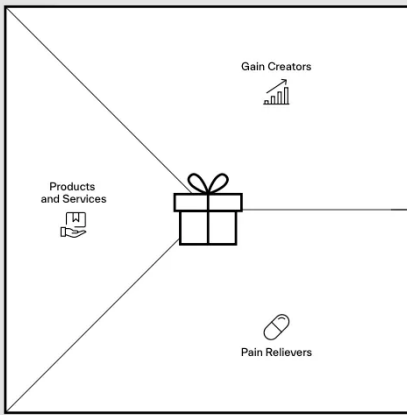
Business Model Canvas မှာ ပါဝင်တဲ့ Value Proposition အပိုင်း
နဲ့ Customer Segment အပိုင်း နှစ်ခုကို စနစ်တကျ
ချိတ်ဆက်စဉ်းစားပြီး ပုံဖော်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

The Value Proposition Canvas

Value Proposition:



Customer Segment:



Copyright Strategyzer AG
The makers of Business Model Generation and Strategyzer

Strategyzer
strategyzer.com

ပုံကိုကြည့်ပါ။

Canvas မှာ ၂ ပိုင်းပါဝင်ပါတယ်။ ညာဖက်က Customer Profile (Customer Segment) အပိုင်းပုံနဲ့ ဘယ်ဖက်က Value Map (Value Proposition) လေးထောင့်ပုံပါ။

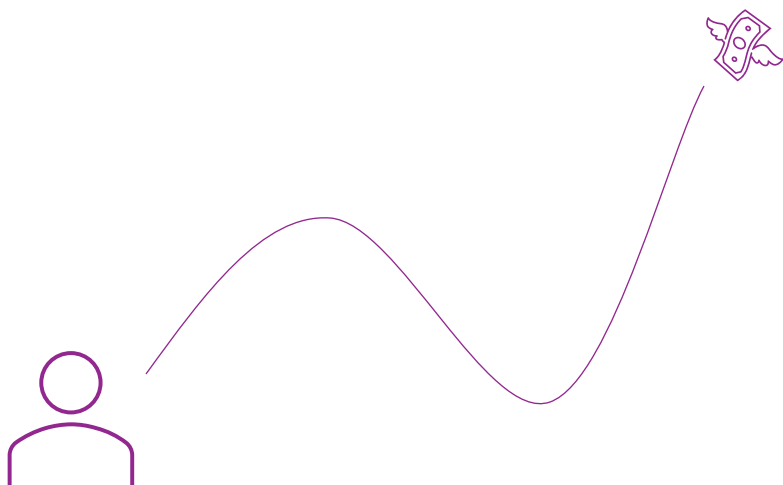
ဒီ Canvas မှာပါတဲ့ ဝေါဟာရတွေကိုတော့ မြန်မာလို ဘာသာပြန်တာထက် English စာလုံးအတိုင်း သုံးသွားပြီး အဓိပ္ပါယ် နားလည်အောင် ဥပမာနဲ့ ပြသွားတာက ပိုကောင်းပါတယ်။

Customer Profile –

- ✓ Customer Jobs: 🧡 Customer အနေနဲ့ သူတို့ လုပ်ငန်းခွင်မှာ ဖြစ်ဖြစ်၊ အပြင် လက်တွေ့ဘဝ မှာပဲ ဖြစ်ဖြစ် လုပ်စရာရှိတာတွေ။ ပြီးအောင်လုပ်ရမယ့် အလုပ်တွေ။ ဥပမာ – အလုပ်သွားဖို့ ကားစီးရမှာ၊ အလုပ်မှာ မိတင်တက်ရမှာ၊ အိမ်ပြန်ရောက်ရင် အမှိုက်ပြစ်ရမှာ၊ အသုံးစရိတ်တွေ စာရင်းလုပ်ရမှာရှိ။
- ✓ Customer Pains: 😞 Customer အနေနဲ့ သူတို့ လုပ်စရာရှိတာတွေ (Customer Jobs) လုပ်ရတဲ့ အခါ တွေ့ကြုံရတဲ့ ပြဿနာတွေ၊ အခက်အခဲတွေ နဲ့ ဆုံးရှုံးမှု တွေ။ ဥပမာ – အလုပ်သွားဖို့ ကားစီးတာမှာ ကားအကြာကြီးစောင့်ရတာ၊ ကားကျပ်တာ။ မိတင် ထဲမှာ မလိုတာတွေ ပြောနေလို့ အလုပ်ပျက်တာ။ အိမ်ပြန်ရောက်လို့ အမှိုက်ပစ်တဲ့အခါ အမှိုက်ပုံကို အဝေးကြီးသွားရတာ။ အသုံးစရိတ် စာရင်းလုပ်တဲ့ စာအုပ် ပျောက်သွားတာ။
- ✓ Customer Gains: 😊 Customer အနေနဲ့ သူတို့ လိုချင်တဲ့၊ မျှော်လင့်ထားတဲ့ အတိုင်း ရလဒ်ထွက်တာ၊ မထင်မှတ်ဘဲ ပိုရတာ။ ဥပမာ – အလုပ်သွားဖို့ ကားစီးတာ မစောင့်ရတော့ဘူး၊ ထိုင်ခုံရတယ် အဲယားကွန်းကား။ မိတင်အချိန် ကွက်တိ အကျိုးရှိ၊ အလုပ်ဖြစ်၊ အထက်လူကြီး ချီးကျူးခံရ။ အိမ်ပြန်ရောက်တော့ Door to Door cleaning က အမှိုက်တွေ ရှင်းပေးသွား။ ဖုန်းထဲမှာပဲ အသုံးစရိတ် စာရင်း လုပ်၊ အဆင်ပြေ။

Value Map –

- ✓ Products & Services: 📱 Customer ကို ကိုယ်ပေးမယ့် ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းတွေ၊ ဝန်ဆောင်မှု တွေ။ ဥပမာ – အသုံးစရိတ်စာရင်း မှတ်တဲ Mobile App။
- ✓ Pain Relievers: 💊 ကိုယ်ပေးမယ့် ထုတ်ကုန် ပစ္စည်း၊ ဝန်ဆောင်မှု က Customer တွေရဲ့ အခက်အခဲတွေကို ဘယ်လို ဖြေရှင်းပေးမလဲ။ ဥပမာ – အသုံးစားရိပ် စာရင်းကို ဖုန်းနဲ့ မှတ်လို့ရတော့ စာအုပ် ပျောက်မှာ ပူစရာမလိုတော့ဘူး။
- ✓ Gain Creators: 💖 ကိုယ်ပေးမယ့် ထုတ်ကုန် ပစ္စည်း၊ ဝန်ဆောင်မှု က Customer တွေကို ဘယ်လို ပိုအကျိုးရှိစေလဲ။ ဥပမာ – အသုံးစားရိတ်စာရင်း မှတ်ဖို့ စာအုပ် နဲ့ ဘောပင် ဝယ်စရာမလိုတော့ဘူး။ ပိုက်ဆံအကုန်သက်သာတယ်။ သုံးပြီးတာနဲ့ ဖုန်းလေးနဲ့ တန်းမှတ်လို့ရတယ်၊ ပိုအဆင်ပြေ။



ဝယ်သူ လျှောက်လှမ်း ခရီးလမ်း

Customer Journey Map

Business တွေဟာ ရောင်းချမယ့် Product တွေကို သုံးစွဲမယ့် ဝယ်သူ (Customer) တစ်ယောက်အနေနဲ့ တစ်ဆင့်ခြင်း ဘယ်လို စဉ်းစား၊ လုပ်ဆောင်၊ တွေ့ကြုံ၊ ခံစား၊ သုံးစွဲ လေ့ ရှိလဲဆိုတာ နားလည် သဘောပေါက်ဖို့အတွက် Customer Journey Map ကို သုံးရပါတယ်။

Customer Journey Map မှာ Customer ဖြစ်ချင်တဲ့ အဓိက Goal (ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်) ကို အရင်စ စဉ်းစားပါတယ်။ Customer ဘာဖြစ်ချင်တာလဲ၊ ဘာလိုချင်တာလဲ၊ ဘာရချင်တာလဲ။

တစ်ခါတစ်လေမှာ Customer Goal ကို ဖြည့်ဆည်းဖို့အတွက် တစ်ဆင့်ချင်း လုပ်ဆောင်ရတာမျိုးတွေ၊ ကဏ္ဍတွေခွဲပြီး လုပ်ဆောင်ရတာမျိုးတွေလည်းရှိတတ်ပါတယ်။

ဥပမာအနေနဲ့ — လူတစ်ယောက် Iron Cross ရှိုးပွဲ သွားကြည့်မယ်ဆိုပါစို့။ သူ့ရဲ့ အဓိက Goal က ပွဲထဲရောက်ပြီး သီချင်းဆိုတာ နားထောင်ကြည့်ရှုချင်တာ။ ဒီ Goal ပြည့်ဖို့ အတွက် သူလုပ်ရမယ့် အချက်တွေကို အရိုးရှင်းဆုံး စဉ်းစားကြည့်ရင် ၁) ရှိုးပွဲ လတ်မှတ်ဝယ်ရမယ်။ ၂) ပွဲရှိတဲ့နေရာကို သွားရမယ်။ ဒီနှစ်ချက် လုပ်ပြီးမှ သူ့ရည်မှန်းချက်ပြည့်မှာပါ။

Goal — ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်။ ဥပမာ — Iron Cross ရှိုးပွဲ သွားကြည့်မယ်။

Customer ရဲ့ Goal ပြည့်ဖို့အတွက် ဖြတ်သန်းရတဲ့ Journey မှာ အောက်ပါအတိုင်း စနစ်တကျ ဖော်ပြထားတဲ့ ၅ ချက်ရှိပါတယ်။

၁။ Objective — Customer ရဲ့ ရည်မှန်းချက်။ ဥပမာ — ပွဲလတ်မှတ် ဝယ်ချင်တယ်။

၂။ Activities — Customer က သူ့ ရည်မှန်းချက် ပြည့်ဖို့ လုပ်ဆောင်ရတဲ့ အလုပ်တွေ။ ဥပမာ — ပွဲလတ်မှတ်ဝယ်ဖို့ လတ်မှတ်ဘယ်မှာရောင်းလဲဆိုတာ မေးမြန်း စုံစမ်း။

၃။ Touchpoints — Customer က သူ့ရည်မှန်းချက်ပြည့်ဖို့ လုပ်ဆောင်ရတဲ့အခါ Business နဲ့ အပြန်အလှန် ထိတွေ့ လုပ်ဆောင်ရတဲ့ နေရာတွေ။ ဥပမာ — မေးမြန်း စုံစမ်း ရှာဖွေဖို့ Facebook ကိုသုံးတယ်။ Facebook App/Website က Touchpoint ဖြစ်တယ်။

၄။ Circumstances — အခြေအနေ အခင်းအကျင်း။ ဥပမာ — ညနေခင်း အချိန်၊ အိမ်ရှေ့ခန်းက ဆိုဖာခုံပေါ်၊ ဖုန်းကြည့်နေ။

၅။ Experiences and Emotions — တွေ့ကြုံခံစားရမယ့် အရာတွေ။ ဥပမာ — ရှိုးပွဲ အချက်အလက်တွေ ဖတ်ကြည့်၊ ကြိုက်တဲ့ အဆိုတော်၊ ကြိုက်တဲ့ သီချင်း၊ ဓါတ်ပုံတွေ။ ဝယ်ယူလို့ရမယ့် နေရာ။

Journey ရဲ့ ပထမဆင့်မှာ Customer ဟာ ပွဲလက်မှတ်ဝယ်တဲ့ အဆင့်ကို အရင်လုပ်ရပါတယ်။ အထက်မှာ ဥပမာပေးခဲ့တာတွေဟာ ပွဲလက်မှတ် ဝယ်တဲ့ အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်။

“
နမူနာကောင်း တစ်ခုဟာ စကားလုံး တစ်ထောင်ထက်ပို
ထိရောက်တယ်တဲ့။

Product ပိုင်းရော Tech ပိုင်းမှာပါ ကိုယ်တိုင်ပါဝင် လုပ်ကိုင်ခဲ့ရတဲ့ event ticketing platform တစ်ခုအတွက် လုပ်ခဲ့တဲ့ Customer Journey Map ကို အောက်ပါ Link ကို နှိပ်ပြီး နမူနာ အနေနဲ့ လေ့လာကြည့်ပါ။

[Event Ticketing Platform – Miro](#)

Digital Platform business တွေမှာ ထူးခြားတာက Customer ဟာ နှစ်ဖက် ဖြစ်လေ့ရှိပြီး အကျိုးအမြတ်ကလည်း နှစ်ဖက် စလုံးက ရနိုင်ပါတယ်။ event ticketing platform မှာဆို customer က Ticket ရောင်းတဲ့ Organizer က တစ်ဖက်၊ Ticket ဝယ်မယ့် Attendee က တစ်ဖက် ဖြစ်ပါတယ်။

Customer Journey Mapping လုပ်ပြီးမှ ကိုယ် Develop လုပ်မယ့် Product မှာ ဘာ Feature တွေ နဲ့ ဘာ Backlog Item တွေ ထည့်ရမလဲဆိုတာကို ရှင်းရှင်း လင်းလင်း ပိုသိနိုင်ပါတယ်။

နိဂုံး

ဤ ရိုးရိုးရှင်းရှင်း အင်နိုဗေးရှင်း စာအုပ်ငယ်ဟာ -

အင်နိုဗေးရှင်းနဲ့ ပါတ်သက်ပြီး လမ်းညွှန်မြေပုံ တစ်ခုသာ
ဖြစ်ပြီး ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်ဖို့ နဲ့ ပြီးမြောက်အောင်မြင်ဖို့
ကတော့ စာဖတ်သူ ကိုယ်တိုင်ရဲ့ အသေးစိတ် လေ့လာနိုင်စွမ်း၊
ဉာဏ်ပညာ၊ နဲ့ ကြိုးစား အားထုတ်မှု ပေါ် မူတည်တယ် ဆိုတာကို
သတိပြုစေလိုပါတယ်။



အောင်ကျော်မင်း

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် မှ ဘွဲ့ရရှိခဲ့။
ဆော့ဖ်ဝဲ နှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ လုပ်ငန်း
နယ်ပယ်တွင် ၁၆ နှစ်ကျော် လုပ်ကိုင် တွေ့ကြုံ ဖြတ်သန်းပြီး။
လက်ရှိတွင် Solution Architect အဖြစ် AYA Bank ၏ AYA
Innovation Labs ဌာန တွင် လုပ်ကိုင်နေ။

<https://www.linkedin.com/in/aungkyawminn/>

<https://www.facebook.com/akminn.me>