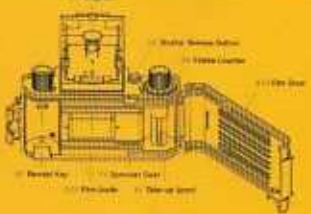
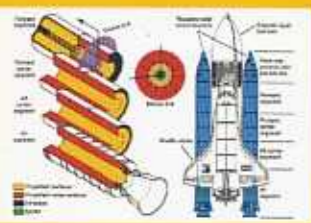


မာတိကာ



ဒုံးပျံတွေရဲ့ထိပ်မှာ
နောက်ဆုံး ဒုံးပျံတွေ တင်ထားနိုင်လို့ပါပဲ။
တစ်ခါတရံမှာ ဒုံးပျံအပိုတွေကိုသူတို့ရဲ့နံဘေးမှာ ပူးတွဲတပ်ဆင်ပြီး
ပထမအဆင့်ဖြစ်တဲ့
လွှတ်တင်တဲ့နေရာမှာအသုံးပြုကြပါတယ်။

ဒုံးပျံတွေ၊ ဒုံးကျည်တွေ အကြောင်း

ပထမဦးဆုံး မြင်းလှည်းမှာ အင်ဂျင်တပ်ပြီး
မော်တော်ကားအဖြစ်
လက်တွေ့စမ်းသပ်အသုံးပြုတာပါပဲ။

မြင်းလှည်း၊ မော်တော်ကား

ဒီစက်က လေးလံပြီး ဝန်ကျယ်လှပါတယ်။
သူ့အလေးချိန်က တန် ၃၀ ကျော်ပြီး
အလွန်ကြီးမားတဲ့ စက်စွမ်းအားကိုလည်း
အသုံးပြုရပြန်ပါတယ်။

ကွန်ပျူတာ (၁)

ဓာတ်ပုံ ရိုက်ဖို့အတွက်
ဖလင်ကို မှန်ဘီလူးရဲ့နောက်မှာ ခေါက်လိပ်ပြီး ခွေစေတဲ့
ယန္တရားတစ်ခုပါပဲ။

ကင်မရာများ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ

ပလတ်စတစ်ဟာ ဇီဝပြောင်းလဲမှု မရှိဘဲ
ကြီးမားတဲ့ သဘာဝညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

ပလတ်စတစ်ရဲ့မူလအစ

မိမိဆက်သွယ်လိုတဲ့ ဂဏန်းနံပါတ်တွေကို နိပ်ရင်း
ဒါမှမဟုတ် ဒိုင်ခွက်ကို နိပ်ရင်း ဖုန်းလိုင်းတွေက တဆင့်
ဆက်သွယ် ပြောဆိုနိုင်ခဲ့ပြီ။

တယ်လီဖုန်း တီထွင်မှုအစ

ဖန်တို့ မှန်တို့ကို သဲ၊ ထုံး၊ ပေါတက်ရှီ Potash တို့နဲ့
အလွန်မြင့်မားတဲ့ အပူချိန်မှာ
အရည်ကျိုပြီး ပြုလုပ်တာပါ။

ဖန်တွေ မှန်တွေရဲ့သမိုင်း

ပညာပျိုးခင်းထူထောင်ခြင်း

အခန်း (၁)

ဂြိုဟ်တုအကြောင်း
ဒုံးပျံတွေ၊ ဒုံးကျည်တွေအကြောင်း
လေယာဉ်ပျံတွေရဲ့အစ
ရဟတ်ယာဉ်လုပ်ဖို့ စိတ်ကူးအစ
အာကာသထဲမှာ ဘယ်လိုနေကြသလဲ

?

အခန်း (၂)

စက်ဘီးတီထွင်မှု
မြင်းလှည်း မော်တော်ကား
မီးရထားတွေရဲ့ဘဝအစ

၁၀
၁၃
၁၉
၂၃
၂၆

အခန်း (၃)

ကွန်ပျူတာ (၁)
ကွန်ပျူတာ (၂)
ကင်မရာများ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ
အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းတွေကို တီထွင်တဲ့အကျိုး
အဏာကြည့်မှန်ဘီလူးကို တီထွင်တဲ့အကျိုး
ပလတ်စတစ်ရဲ့မူလအစ
ပလတ်စတစ် Bakelite ကို တီထွင်တဲ့အကျိုး
ဖန်တွေ မှန်တွေရဲ့သမိုင်း
ကနဦး ရုပ်မြင်သံကြားတွေရဲ့အစ

၃၄
၃၈
၄၁

၄၆
၅၁
၅၄
၅၇
၆၁
၆၅
၆၈
၇၁
၇၅

တယ်လီဖုန်းတီထွင်မှုအစ
ရေခဲသေတ္တာဖြစ်ပေါ်ပုံ
အင်ဆူလင်ဆေးအကြောင်း
ကာကွယ်ဆေးကို စတီထွင်သူ

၇၈
၈၂
၈၄
၈၈

အခန်း (၄)

နိုင်းမြစ်ကြီးနဲ့ ပြက္ခဒိန်
အချိန်ဂဏန်းများ ခွဲခြားပုံ
အရေးကြီးတဲ့ မက်ထရစ်စနစ်
စစ်ပွဲတွေ ရှောင်လွှဲနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားနည်း

၉၄
၉၈
၁၀၂
၁၀၅

