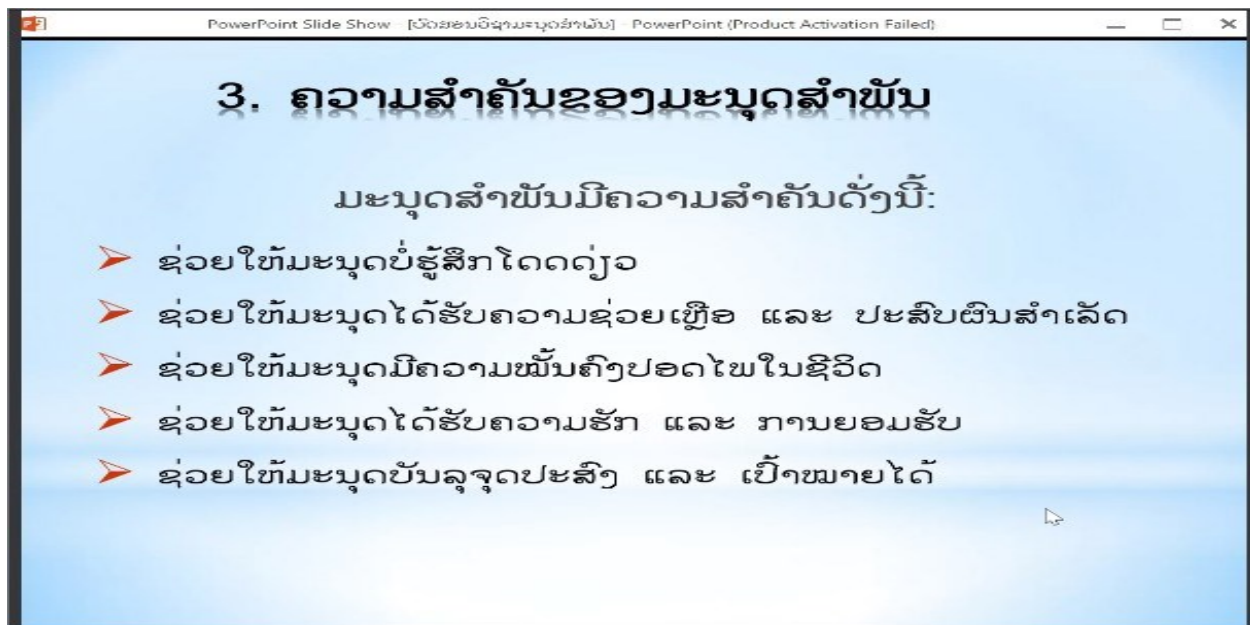


## HomeWork

ທ ເຊິ່ງວ່າງ ບຶ່ງໄມ

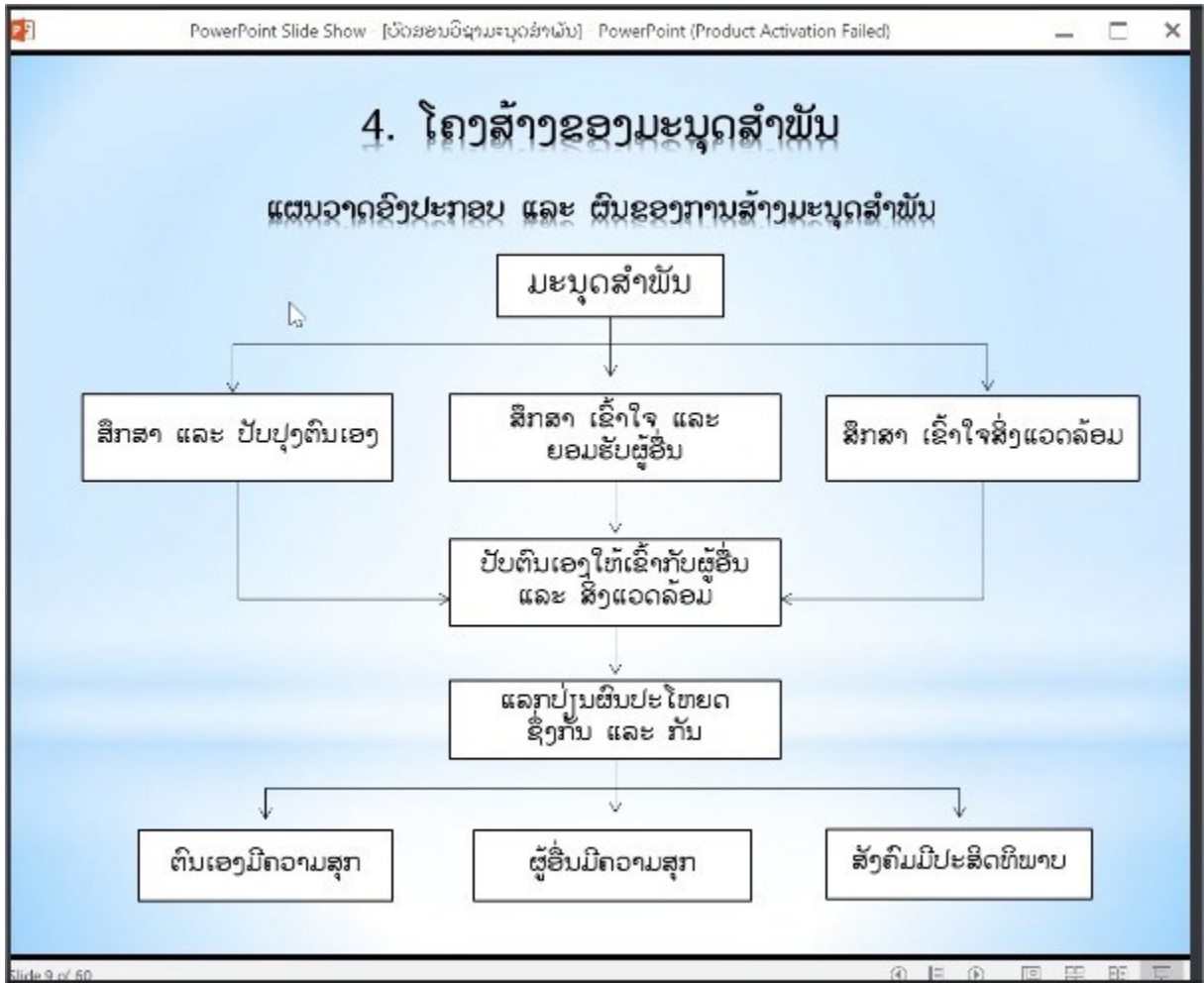
ຫ້ອງ 3CW1



### 3. ຄວາມສໍາຄັນຂອງມະນຸດສໍາພັນ

- 1) ຊ່ວຍໃຫ້ມະນຸດບໍ່ຮູ້ສຶກໂດດດ່ຽວ  
ເປັນຄວາມສໍາພັນຫຼາຍຮູບແບບເຊັ່ນ: ພໍ່ແມ່, ໝູ່ເພື່ອນ, ແຟນ, ທຳມະຊາດ, ສັດ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ຢູ່ນຳແລ້ວມີຄວາມສຸດ
- 2) ຊ່ວຍໃຫ້ມະນຸດໄດ້ຮັບຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ປະສົບຜົນສໍາເລັດ  
ເປັນຄວາມສໍາພັນທີ່ຈົ່ງໃຈພ້ອມຊ່ວຍເຫຼືອເຊິ່ງກັນແລະກັນໃຫ້ຄຳປຶກສາ, ແນະນຳ, ວິທີການຮັບມືໃຫ້ເຮົາໃນເວລາລຳບັກໃຈຫຼືພົບບັນຫາ
- 3) ຊ່ວຍໃຫ້ມະນຸດມີຄວາມໝັ້ນຄົງປອດໄພໃນຊີວິດ  
ເປັນຄວາມສໍາພັນທີ່ຊ່ວຍເພີ່ມຄວາມໝັ້ນໃຈປອດໄພເພາະຮູ້ສຶກໄດ້ວ່າມີຄວາມພ້ອມຊ່ວຍເຫຼືອຢູ່ຂ້າງໆ
- 4) ຊ່ວຍໃຫ້ມະນຸດໄດ້ຮັບຄວາມຮັກ ແລະ ການຍອມຮັບ  
ເປັນຄວາມສໍາພັນທີ່ເຮົາໃຫ້ຄວາມສໍາພັນທີ່ຈົ່ງໃຈເຮົາກໍຈະໄດ້ຮັບຄວາມຮັກ ແລະ ການຍອມຮັບທີ່ຈົ່ງໃຈກັບເພາະເຮົາເປັນຄົນທີ່ພ້ອມໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອສະເໝີ
- 5) ຊ່ວຍໃຫ້ມະນຸດບັນລຸຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍໄດ້

ອັນນີ້ກໍເປັນຄວາມສໍາພັນທີ່ໃຫ້ກໍາລັງໃຈເຊິ່ງກັນແລະກັນອາດຈະເປັນສໍາພັນທີ່ພໍ່ແມ່ມີຕໍ່ລູກທີ່ພ້ອມເສຍສະຫຼາດເພື່ອເຖິງຈຸດເປົ້າໝາຍ





#### 4. ໂຄງສ້າງຂອງມະນຸດສຳພັນ

4.  $\text{Fe}_2\text{SO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$  2/10/2018

[illegible][illegible]

1)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

2)  $\frac{1}{10} = 0.1$  = 10% = 10%

3) ଅନୁବାଦ ଶିକ୍ଷାଦେୟ.

3.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

ଉତ୍ତର = ଯେ ବ୍ୟକ୍ତି ଓ ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତି

4) கொடியுயர்ந்தவையன : பெரியவர்களை உதவுகின்ற  
கொடியுயர்ந்தவர்களை உதவுகின்றவன.

[illegible]

3) နှိုင်းစပ်ခြင်း-နှိုင်းယှဉ်ခြင်း: မော်ဒယ်ကို အောက်ပါ နှိုင်းစပ်ခြင်းများဖြင့် စစ်ဆေးနိုင်သည်။  
 - နှိုင်းစပ်ခြင်း:  $\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$ ၊  $\chi^2$  သည်  $\chi^2$  ဖြန့်ဖြူးမှုဖြင့် စစ်ဆေးသည်။  
 - နှိုင်းစပ်ခြင်း:  $\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$ ၊  $\chi^2$  သည်  $\chi^2$  ဖြန့်ဖြူးမှုဖြင့် စစ်ဆေးသည်။  
 - နှိုင်းစပ်ခြင်း:  $\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$ ၊  $\chi^2$  သည်  $\chi^2$  ဖြန့်ဖြူးမှုဖြင့် စစ်ဆေးသည်။

