

เอกสาร Reengineering การปรับเปลี่ยนโครงสร้าง,
ระบบ, รูปแบบ, และกระบวนการ กับ เอกสารทาง
พัฒนา หรือ อื่นงานโครงการ



4

RE-ENGINEERING

การปรับปรุงระบบงาน, ระบบ, ระบบงาน และกระบวนการทำงาน เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป

วัตถุประสงค์ - ได้งานที่ดีกว่าเดิมอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ลักษณะ = เปลี่ยน, เปลี่ยน, เปลี่ยน

ใช้แนวคิด = อดทน, อดทน, อดทน (ปรับ) ; ปรับปรุง/พัฒนา = ปรับปรุง, พัฒนา, ปรับปรุง, พัฒนา

สอดคล้อง = สอดคล้อง, สอดคล้อง, สอดคล้อง

ได้งานที่ดี = ได้งานที่ดี, ได้งานที่ดี, ได้งานที่ดี

ประสิทธิภาพ = ประสิทธิภาพ, ประสิทธิภาพ, ประสิทธิภาพ

3

5 ข้อ

2

QCC

1) ความสำเร็จ = ความสำเร็จที่ได้มาจากการปรับปรุง

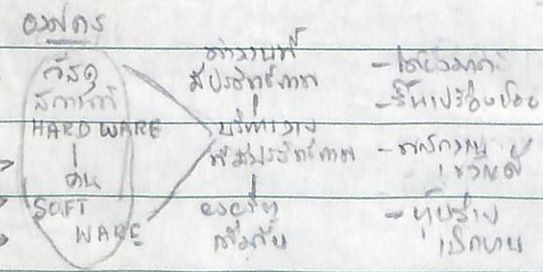
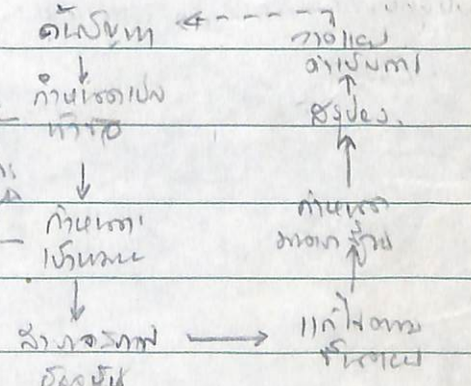
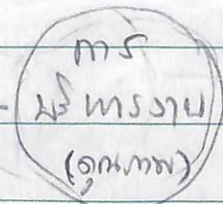
2) ความสำเร็จ = ความสำเร็จที่ได้มาจากการปรับปรุง

3) ความสำเร็จ = ความสำเร็จที่ได้มาจากการปรับปรุง

4) ความสำเร็จ = ความสำเร็จที่ได้มาจากการปรับปรุง

5) ความสำเร็จ = ความสำเร็จที่ได้มาจากการปรับปรุง

หลักการของงานปรับปรุงงานของระบบให้ดีขึ้น โดยมุ่งเน้นที่ความสำเร็จในระยะยาว และที่สอดคล้องกับเป้าหมายขององค์กร



วัตถุประสงค์ของการปรับปรุงงาน... การปรับปรุงงานให้ดีขึ้น... การปรับปรุงงานให้ดีขึ้น...

POSDCORBE - Planning, Acquiring, Staffing, Directing, Coordinating, Reporting, Budgeting, Evaluating.



အဖွဲ့အစည်း

- ညွှန်ကြားရေး
- အဖွဲ့အစည်း
- အဖွဲ့အစည်း

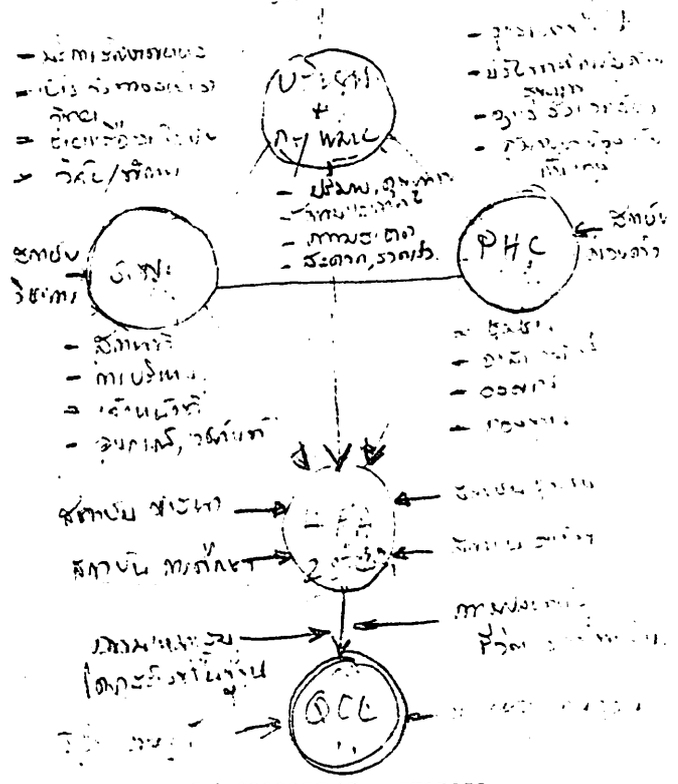


- အဖွဲ့အစည်း
- အဖွဲ့အစည်း
- အဖွဲ့အစည်း

THE PARK LANE

အဖွဲ့အစည်း

- အဖွဲ့အစည်း
- အဖွဲ့အစည်း
- အဖွဲ့အစည်း
- အဖွဲ့အစည်း



Tel: 8903355 / Fax: 5767853

1. ทำเพื่อ :- ผู้ที่เคารพ/เทิดทูล

- *พระรัตนตรัย / พระมหากษัตริย์*

- ประโยชน์สูงสุดของงบประมาณของประเทศ ที่ได้รับ
- เกียรติ ศักดิ์ศรีของเราและองค์กร

2. การดำเนินงาน ต้อง :-

- เข้าใจ/เห็นประโยชน์
- *สนใจ* - จริงจัง/จริงจัง
- *สนใจ* ~~ดำเนินการ~~ / ประเมิน
- วิเคราะห์/ปรับ *แก้*
- ให้เป็นการพัฒนาที่ยั่งยืน

3. การอบรม ต้องให้เกิด :-

- ความรู้/ฝีมือ
- ความคิด/การวิเคราะห์
- ความชัดเจน/การถ่ายทอด
- ระเบียบ/วินัย
- การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

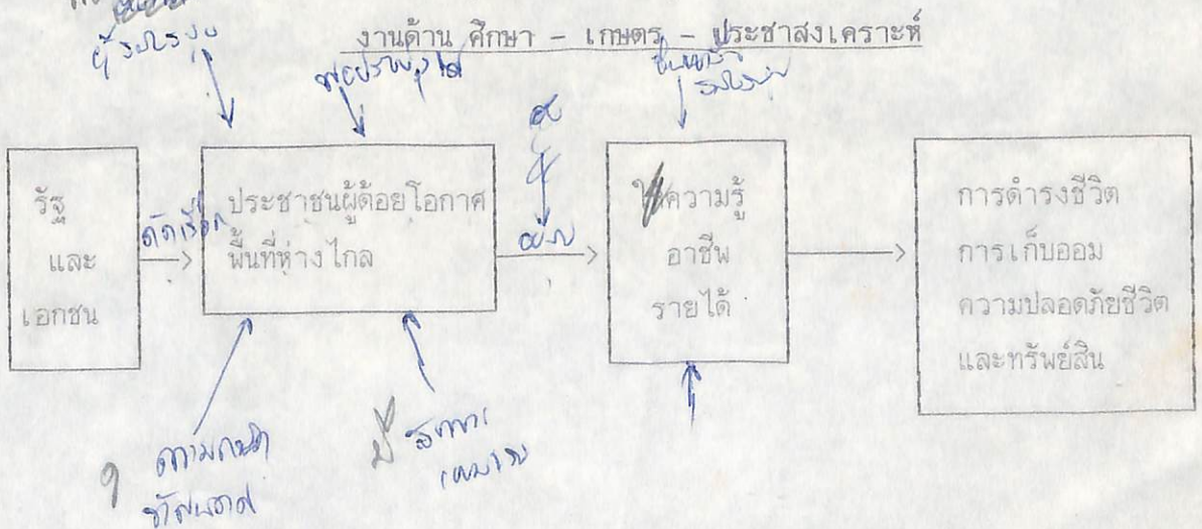
Gifted Talented Genius
→ *1079*
115cm

4. ข้อมูล, สถิติ ต้อง *น่าเชื่อถือ* :-

- การเลือก/เวลา
- การจัดหา/การวิเคราะห์
- การประมวล/ปรับเมื่อเปลี่ยนแปลง

5. การประเมินผล

- *ผลที่คิด* (Performance) - *เกิดผล* (Effect)
- ผลกระทบ (Impact)



และ... (faint handwritten text at the top)



กระทรวงศึกษาธิการ
สำนักงานกฤษฎีกา
เลขที่... (faint text)

บทนิยามในทบทวน

- วิชา... (faint text)
- 1. ... (faint text)
- 2. ... (faint text)
- 3. ... (faint text)
- 4. ... (faint text)
- 5. ... (faint text)

11. บทนิยาม

1. ... (faint text)
2. ... (faint text)
3. ... (faint text)
4. ... (faint text)
5. ... (faint text)

... (faint handwritten text at the bottom)

HSAMP ແຫຼ່ງທຳມະຊາດ

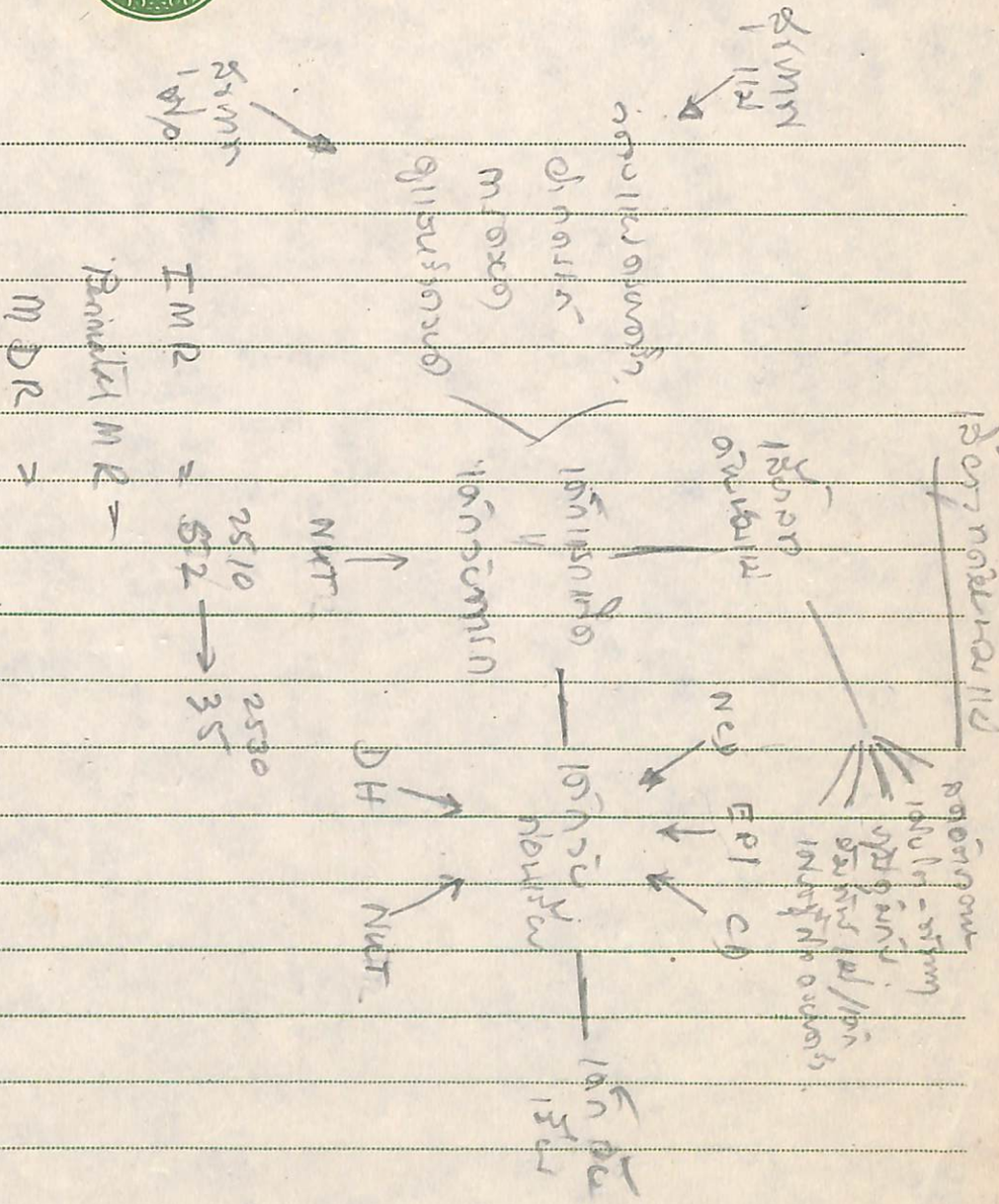
→ ມາດຕິ 6

- ① ທີ່ວ່າມີ (໑) ມີທຳມະຊາດ ທີ່ມີ EPI, R, ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ມີ
ຈາກວິນາຍາມ ທີ່ ທີ່ມີທຳມະຊາດ U.
- ② ມີ PHC, ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ
ທຳມະຊາດ.
- ③ ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ
ທຳມະຊາດ
- ④ ທີ່ມີທຳມະຊາດ (ທຳມະຊາດ), ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ
- ⑤ ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ, ທີ່ມີທຳມະຊາດ.
ທຳມະຊາດທຳມະຊາດ, ທຳມະຊາດ

-
- * ທີ່ມີທຳມະຊາດ - ທີ່ມີທຳມະຊາດ + ທຳມະຊາດ
- ທີ່ມີທຳມະຊາດ ~~ທຳມະຊາດ~~ ທຳມະຊາດ
- ທີ່ມີທຳມະຊາດ ທຳມະຊາດ.



สำนักนายกรัฐมนตรื



PIPRACTILTM IV Piperacillin Sodium/Lederle

- ① ① วัณโรคทางเดินหายใจ - วัณโรคปอด
วัณโรคทางเดินหายใจ - วัณโรคปอด
วัณโรคปอด - วัณโรคปอด
วัณโรคปอด - วัณโรคปอด
- ② ② วัณโรคทางเดินหายใจ - วัณโรคปอด
วัณโรคปอด - วัณโรคปอด
- ③ ③ วัณโรคทางเดินหายใจ - วัณโรคปอด
วัณโรคปอด - วัณโรคปอด
- ④ ④ วัณโรคทางเดินหายใจ - วัณโรคปอด
วัณโรคปอด - วัณโรคปอด
- ⑤ ⑤ วัณโรคทางเดินหายใจ - วัณโรคปอด
วัณโรคปอด - วัณโรคปอด
- ⑥ ⑥ วัณโรคทางเดินหายใจ - วัณโรคปอด
วัณโรคปอด - วัณโรคปอด

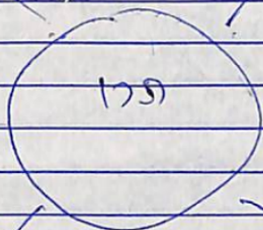
บันทึก

มกราคม 179

ใน 10000
ใน 10000

179

179



179

179

179 (179)

179

179

179

(179)

- 30 x 365 x 24 = 259200
- 30 x 365 x 8 = 87600
- 40 x 250 x 9 = 90000
- 20 x 365 x 12 = 87600

ประเภท	จำนวน	ร้อยละ
พวงมาลัย	230	32.9%
ดอกไม้	190	27.2%
พวงมาลัย	90	12.8%
ดอกไม้	60	8.6%
พวงมาลัย	60	8.6%
ดอกไม้	40	5.7%
พวงมาลัย	20	2.8%
ดอกไม้	10	1.4%
รวม		100%

ประเภทของดอกไม้

- ดอกไม้ชนิดต่างๆ
- ดอกไม้ที่หายาก

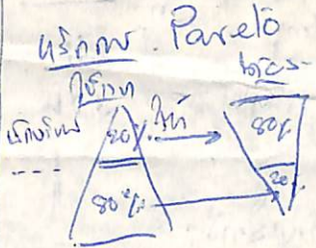
ข้อสังเกต: - การตลาด - การจัดส่ง, ราคาส่ง

ข้อสังเกต ในการเลือกซื้อดอกไม้ ควรพิจารณาถึงคุณภาพของดอกไม้, ระยะเวลาในการจัดส่ง, และราคาที่เหมาะสม

ในการเลือกซื้อดอกไม้ ควรพิจารณาถึงคุณภาพของดอกไม้, ระยะเวลาในการจัดส่ง, และราคาที่เหมาะสม

การคำนวณกำไร

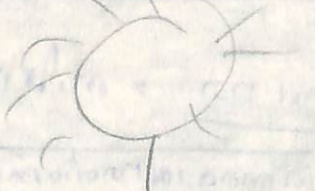
- กำไร = รายได้ - ต้นทุน
 = 2000 - 1000 = 1000



การวิเคราะห์ข้อมูล

1. การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น
2. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก
3. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ
4. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์
5. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสังคมศาสตร์
6. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงวิทยาศาสตร์
7. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงเทคโนโลยี
8. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสิ่งแวดล้อม
9. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสุขภาพ
10. การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพลังงาน

* การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น - การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสังคมศาสตร์, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงวิทยาศาสตร์, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงเทคโนโลยี, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสิ่งแวดล้อม, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสุขภาพ, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพลังงาน



การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น - การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงเศรษฐศาสตร์, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสังคมศาสตร์, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงวิทยาศาสตร์, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงเทคโนโลยี, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสิ่งแวดล้อม, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสุขภาพ, การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพลังงาน