

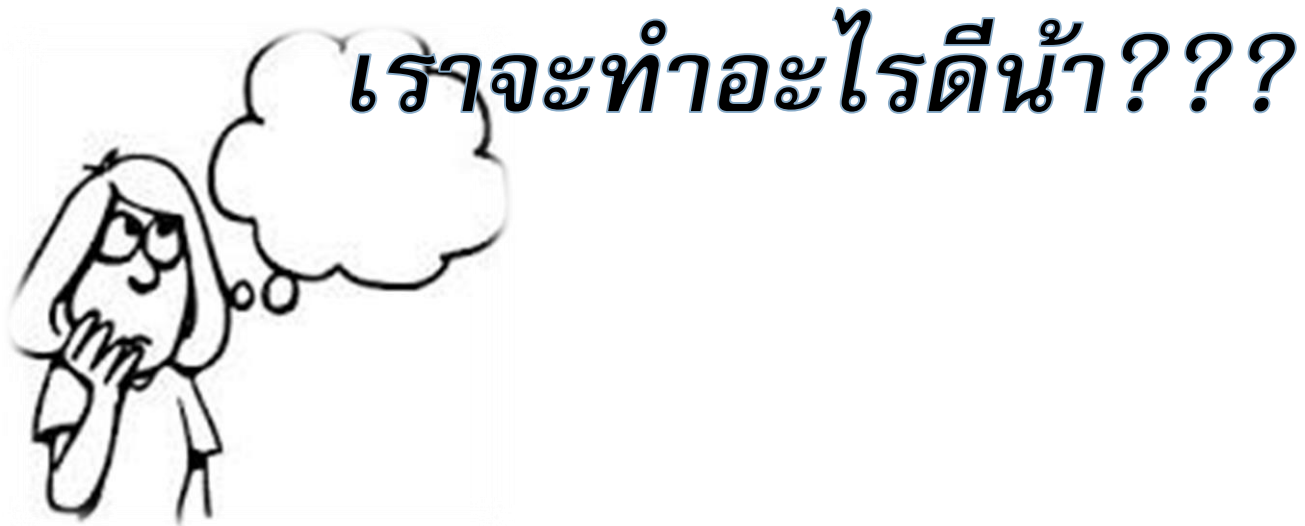


การบริหารจัดการโครงการด้วยวิธีคิด

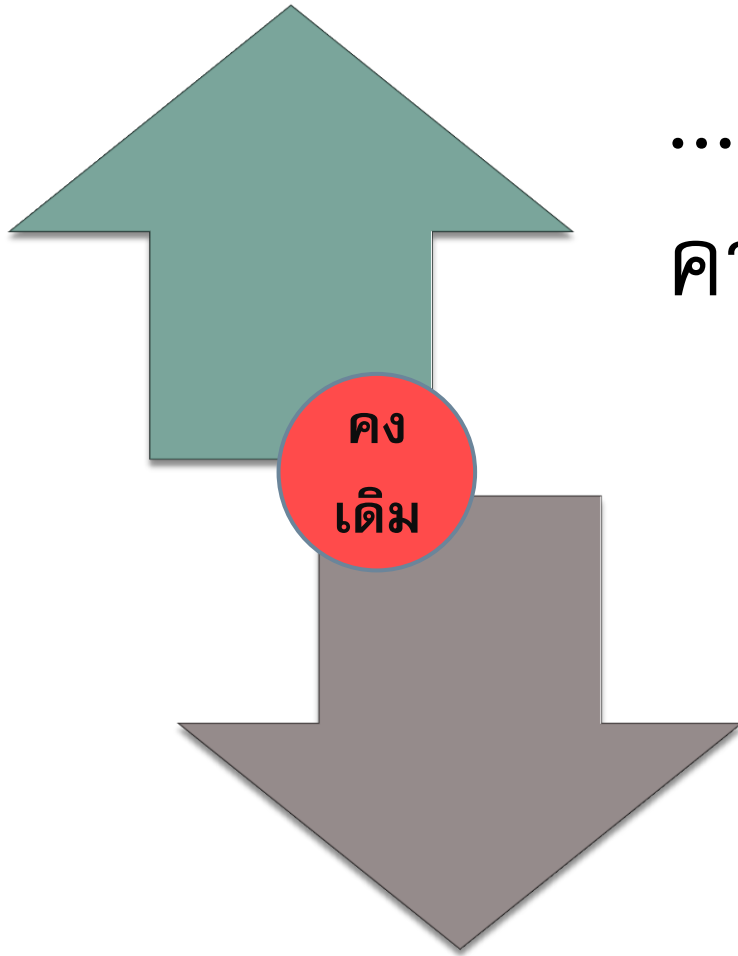
แบบกระบวนการ **P** **D** **C** **A**



# กระบวนการ คนล่าฝัน



# ผู้นำ : แกนหลักในการพัฒนา



...มุ่งมั่นต่อยอด ทำตาม  
ความคิด จินตนาการ

มุ่งเน้นแก้ไข ปรับปรุง  
เพื่อสิ่งที่ดีกว่า...

# K I T for Leader



**Knowledge**  
ความรู้



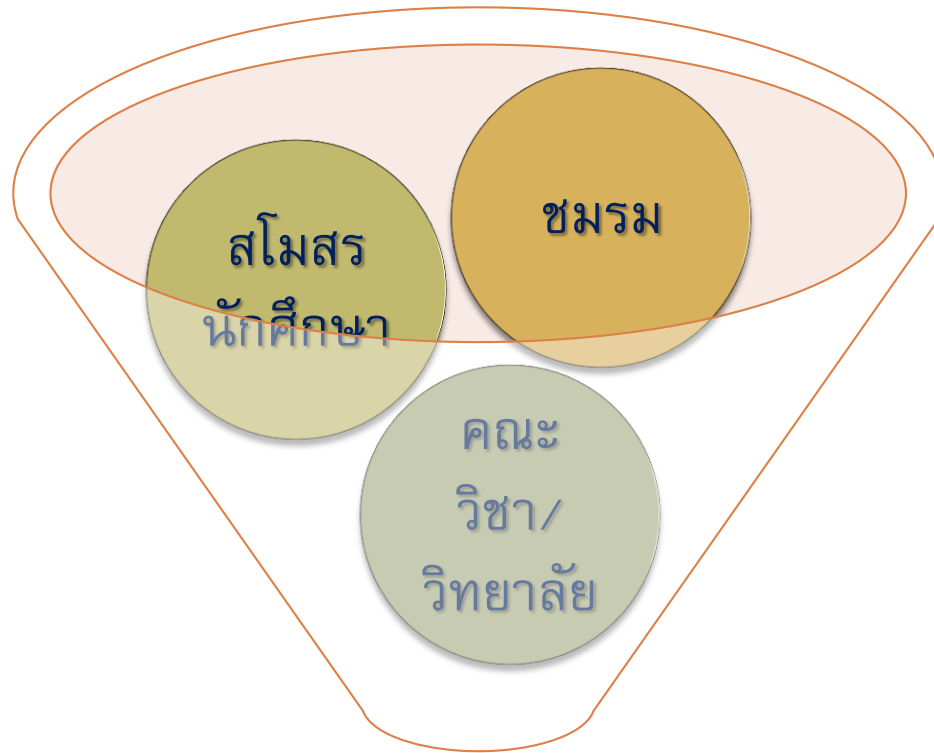
**Imagine**  
จินตนาการ



**Thinking**  
การคิดวิเคราะห์



# ความฝัน ????



***Project Management  
Professional***

# กิจกรรมการพิจารณาตัดสินใจ

## Decision



- นำผลวิเคราะห์สภาพของกิจกรรมนักศึกษาปัจจุบัน มาเป็น**ข้อมูล**
- นำภาพอนาคตกิจกรรมนักศึกษาที่อยากเห็นมาเป็น**เป้าหมาย**

□ **ให้ผู้นำนักศึกษาร่วมกันคิดหาวิธีการไปสู่เป้าหมาย**

# กิจกรรมดีมีคุณภาพ...ต้องมีกระบวนการ

## Process



# P D C A ?

- ผู้ที่คิดค้น PDCA คือ shewhart นักวิทยาศาสตร์ชาวอเมริกัน คนทั่วไปเรียกววงจร PDCAว่า "วงจร Deming"
- P D C A เป็นกระบวนการ(วงจร) พัฒนาคุณภาพงานพื้นฐานหลักของการพัฒนาคุณภาพทั้งระบบ (Total Quality Management : TQM)



# Plan

- เป็นการจัดลำดับความสำคัญของงาน ประกอบด้วย เป้าหมาย การดำเนินงาน ระยะเวลาการดำเนินงาน ผู้รับผิดชอบหรือผู้ดำเนินการ และงบประมาณที่จะใช้ ทำให้การทำงานในส่วนอื่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้เราสามารถคาดการณ์สิ่งที่เกิดขึ้นในอนาคต และช่วยลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นได้
- เป็นการหาองค์ประกอบของปัญหา โดยวิธีการระดมความคิด
  - ▣ การเลือกปัญหา การหาสาเหตุของปัญหา การหาวิธีการแก้ปัญหา
  - ▣ การจัดทำตารางการปฏิบัติงาน การกำหนดวิธีดำเนินการ
  - ▣ การกำหนดวิธีการตรวจสอบและประเมินผล

# Do

- เป็นการลงมือปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ในตารางการปฏิบัติงาน
- ต้องมีความเข้าใจถึงความสำคัญและความจำเป็นในแผนนั้นๆ
- ความสำเร็จต้องอาศัยการทำงานด้วยความร่วมมือจากสมาชิก  
ตลอดจนการจัดการทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้ในการปฏิบัติงานตาม  
แผนนั้นๆ

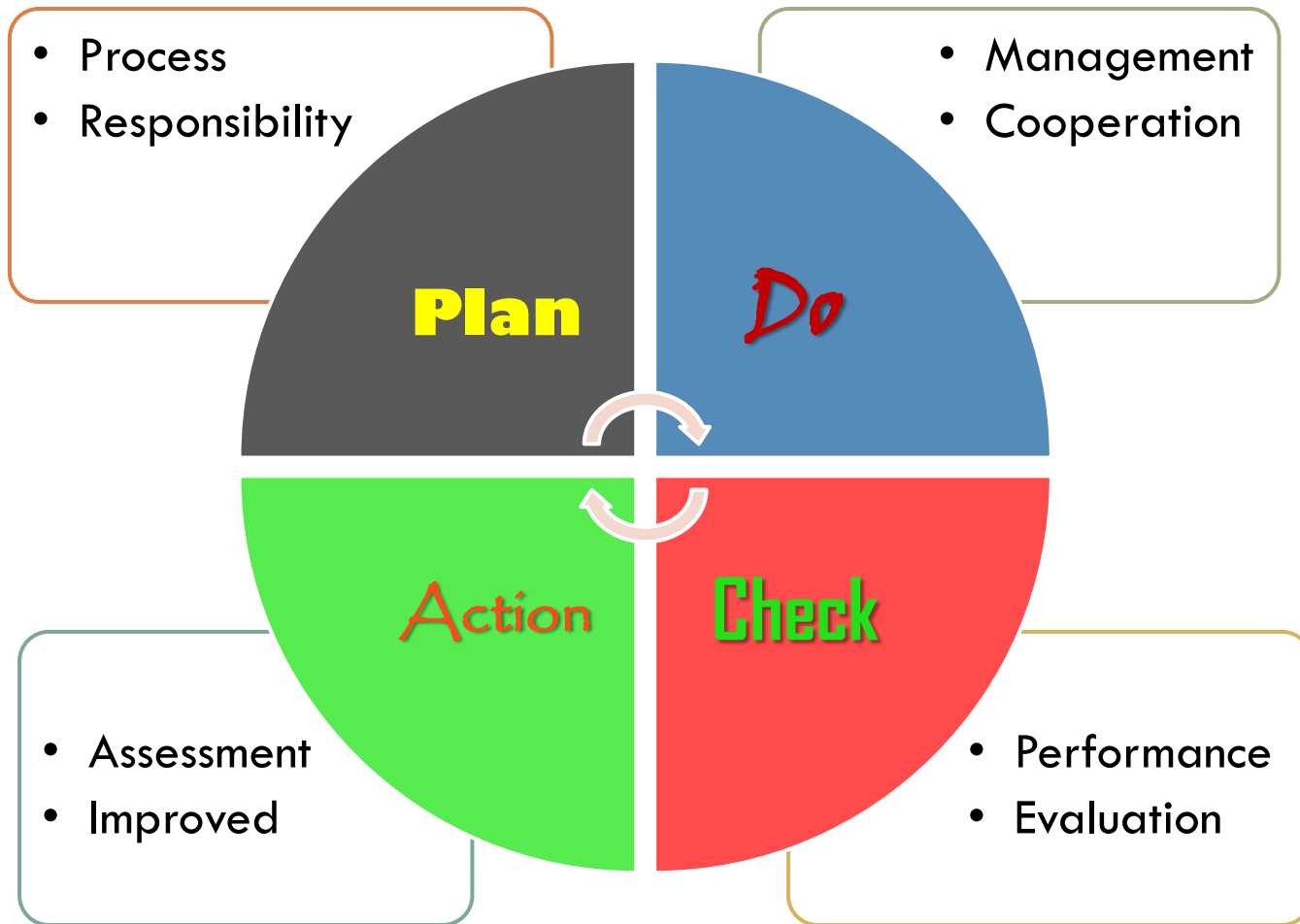
# Check

- เป็นการตรวจสอบดูว่าเมื่อปฏิบัติงานตามแผน หรือการแก้ปัญหา งานตามแผนแล้ว ผลลัพธ์เป็นอย่างไร
- สภาพปัญหาได้รับการแก้ไขตรงตามเป้าหมายที่กลุ่มตั้งใจหรือไม่
- การไม่ประสบความสำเร็จอาจจะเกิดจากสาเหตุหลายประการ เช่น ไม่ปฏิบัติตามแผน ความไม่เหมาะสมของแผนการเลือกใช้เทคนิคที่ไม่เหมาะสม

# Action

- เป็นการกระทำภายหลังจากที่กระบวนการ 3 ขั้นตอนตามวงจรได้ดำเนินการเสร็จแล้ว ขั้นตอนนี้เป็นกรนำเอาผลจากขั้นการตรวจสอบ (C) มาดำเนินการให้เหมาะสมต่อไป
  - ▣ ตรวจสอบเนื้อหาของงาน เพื่อหาทางแก้ไข
  - ▣ ประเมินวิเคราะห์ว่ามีโครงสร้าง หรือขั้นตอนการปฏิบัติงานใดที่ควรแก้ไขปรับปรุงอีก
  - ▣ หรือพัฒนาสิ่งที่ดีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้นไปอีก จึงเป็นการทำไปเรื่อยๆ ไม่มีการหยุด เป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน

# กระบวนการทำงานวงจร **P D C A**



# จากปริมาณ สู่คุณภาพ

