

ประชุมการคิด เชิงวิพากษ์

เพื่อการเปลี่ยนแปลงและการ
พัฒนาองค์กรในภาครัฐ

กระบวนการคิดเชิง วิพากษ์

Critical Thinking

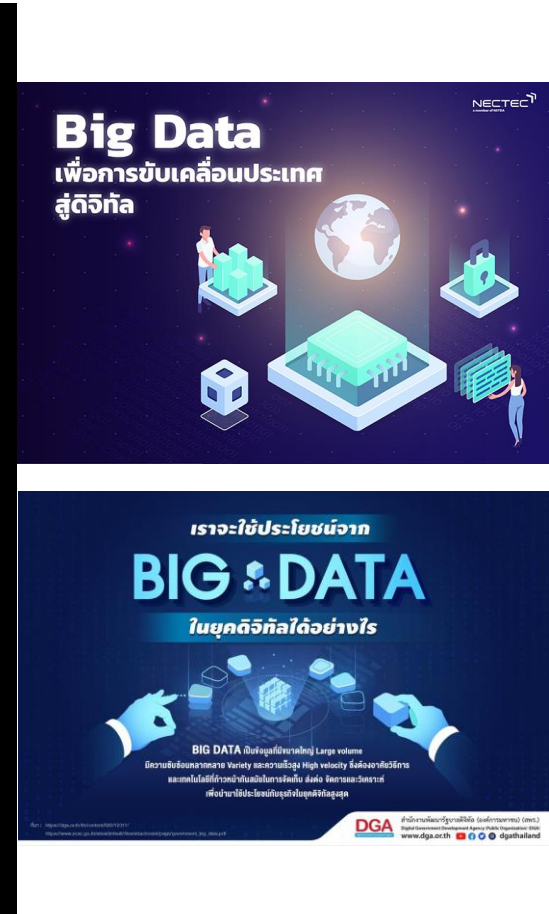
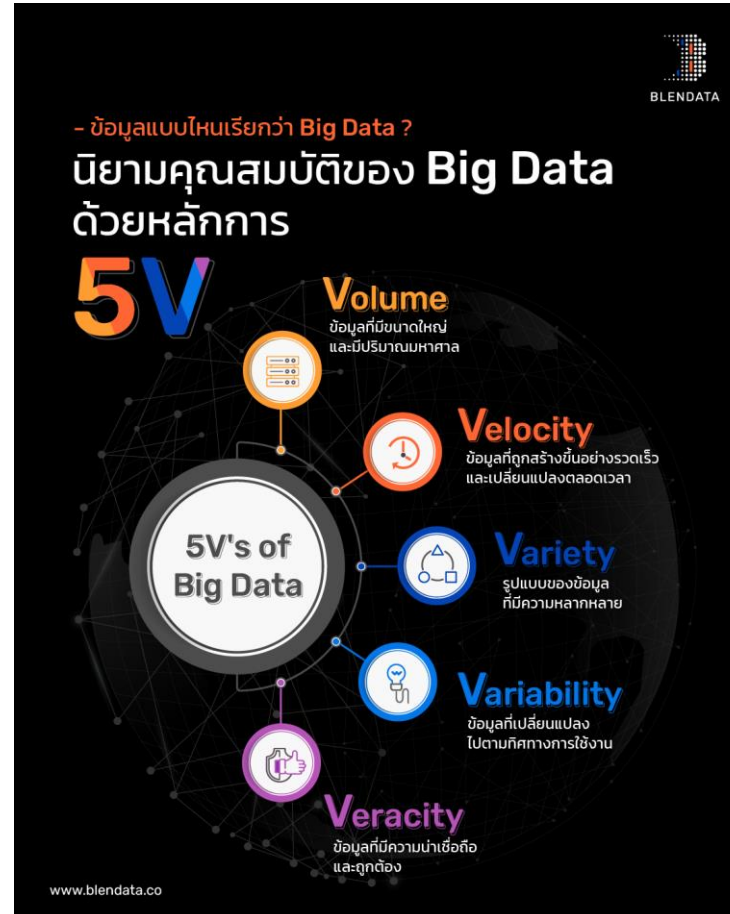
1. Knowledge หาความรู้ ระบุปัญหา รวบรวมข้อมูล หรือประเด็น

1. Knowledge

ทุกชีส์: ระบุปัญหา รวบรวม
ข้อมูล หรือประเด็น (UX: User
Experience)

UX: ใช้เครื่องมือค้นหาปัญหา
คือ การสังเกต การสัมภาษณ์
การสอบถาม การมีส่วนร่วม¹
และการค้นคว้าจากการรณรงค์
และงานวิจัย

ทักษะเชิงข้อมูล มี
ความสามารถในการใช้
เทคโนโลยี Big Data วิเคราะห์
ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ



2. Comprehension ทำความเข้าใจในปัญหา รวบรวมข้อมูล หรือประเด็น

2. Comprehension

สัมมาสติ: รู้เท่าทันปัญหาที่เกิดขึ้น รวบรวมข้อมูล หรือประเด็น (UX: User Experience)

UX: ข้อมูลที่ได้จากข้อมูลสถิติ การสัมภาษณ์ การสอบถาม การสังเกต และข้อมูลทางประวัติศาสตร์ หรือทฤษฎีต่างๆ

นำข้อมูลเหล่านี้มามჯำแนกประเภทให้เป็นหมวดหมู่



3 Application การหาความสัมพันธ์ของข้อมูลและแหล่งที่มาของข้อมูล

3. Application

สมหัย+สัมมาสติ: หาความสัมพันธ์ของข้อมูล และแหล่งที่มาของข้อมูล (UX: User Experience)

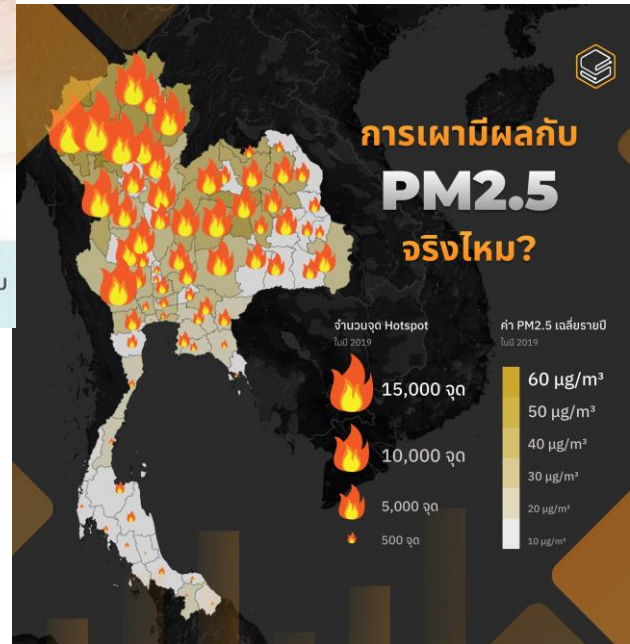
UX: แหล่งที่มาของข้อมูล ด้านเศรษฐกิจ ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ข้อมูลด้านการเมือง ข้อมูลด้านสังคม และข้อมูลด้านประชากร

นำข้อมูลเหล่านี้มาจำแนกประเภทให้เป็นหมวดหมู่ เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย

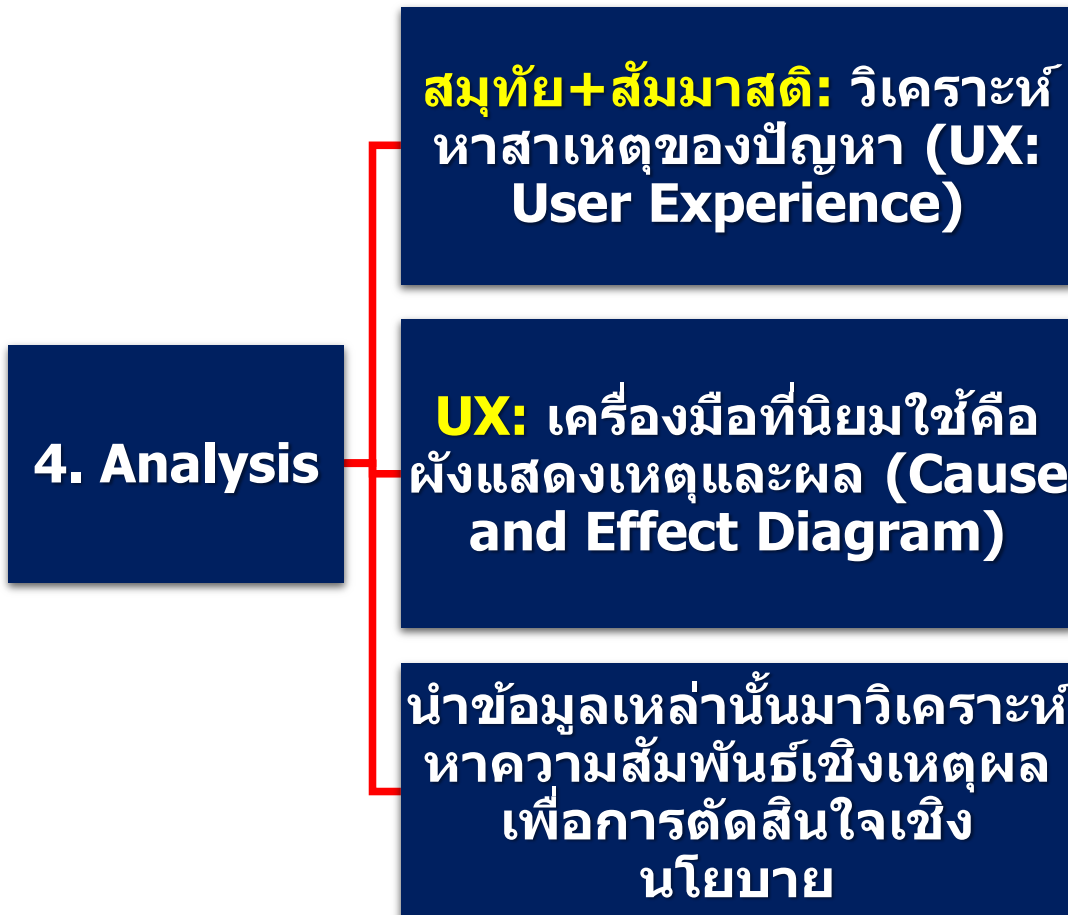


การตัดสินใจอยู่บน
พื้นฐานของข้อมูล

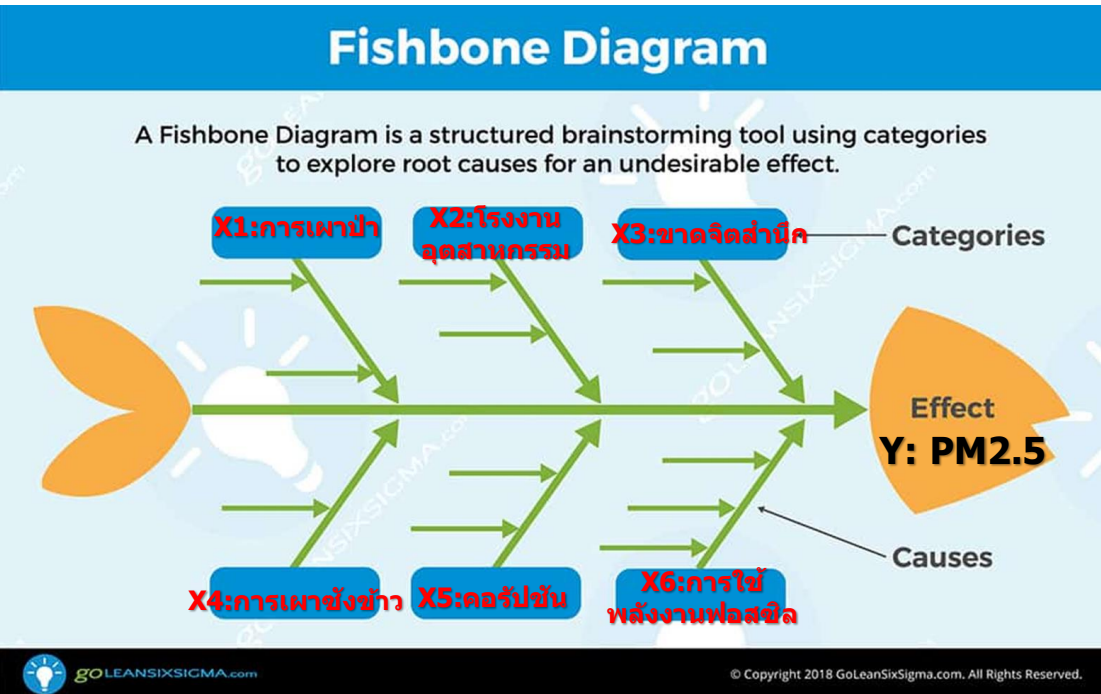
นำไปสู่การตัดสินใจ
เชิงนโยบาย



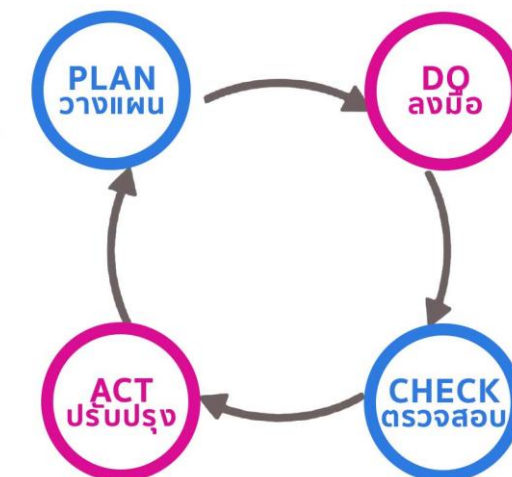
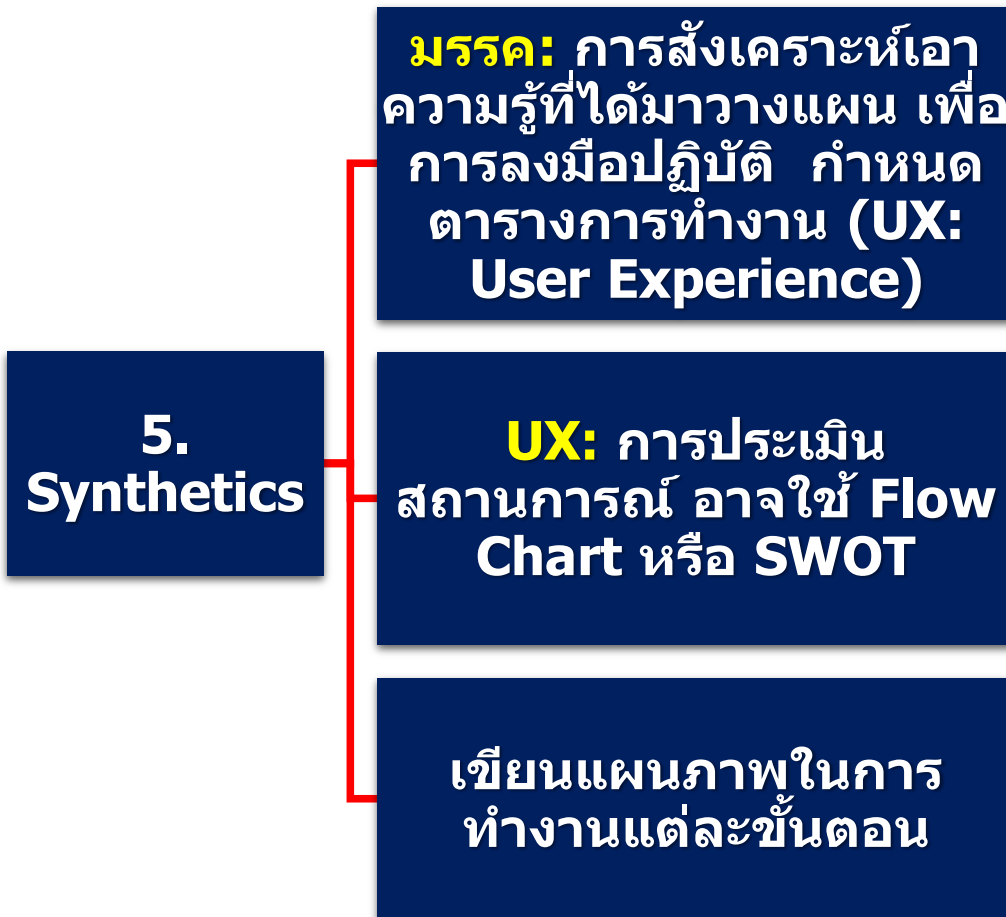
4. Analysis การวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา



การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์จากเหตุไปผลด้วยแผนภูมิกังปลา



5. Synthetics การสังเคราะห์เอาความรู้ที่ได้มาร่วมแผนเพื่อการลงมือปฏิบัติ กำหนดตารางการทำงาน



6. Action គៀវានាំណេនីប្រកួតិ ដើរ កៅប្រុង វិនិយោគ ឬប្រលូបាមាយទីរបុណ្ណោះ

มรดก: คือการนำแผนไป
ปฏิบัติ เพื่อแก้ปัญหา หรือ
เพื่อบรรลุเป้าหมายที่ระบุไว้
ใน 1-5 (UI: User
Interface)

6. Action

UI: กำหนด Action Plan คือแผนปฏิบัติงานประจำปี ออกมาให้ชัดเจน

กำหนดตารางปฏิบัติงาน ผู้รับผิดชอบ งบประมาณ ทรัพยากร และเป้าหมายที่ คาดหวัง



7. Evaluation คือการติดตามผลการดำเนินงาน

