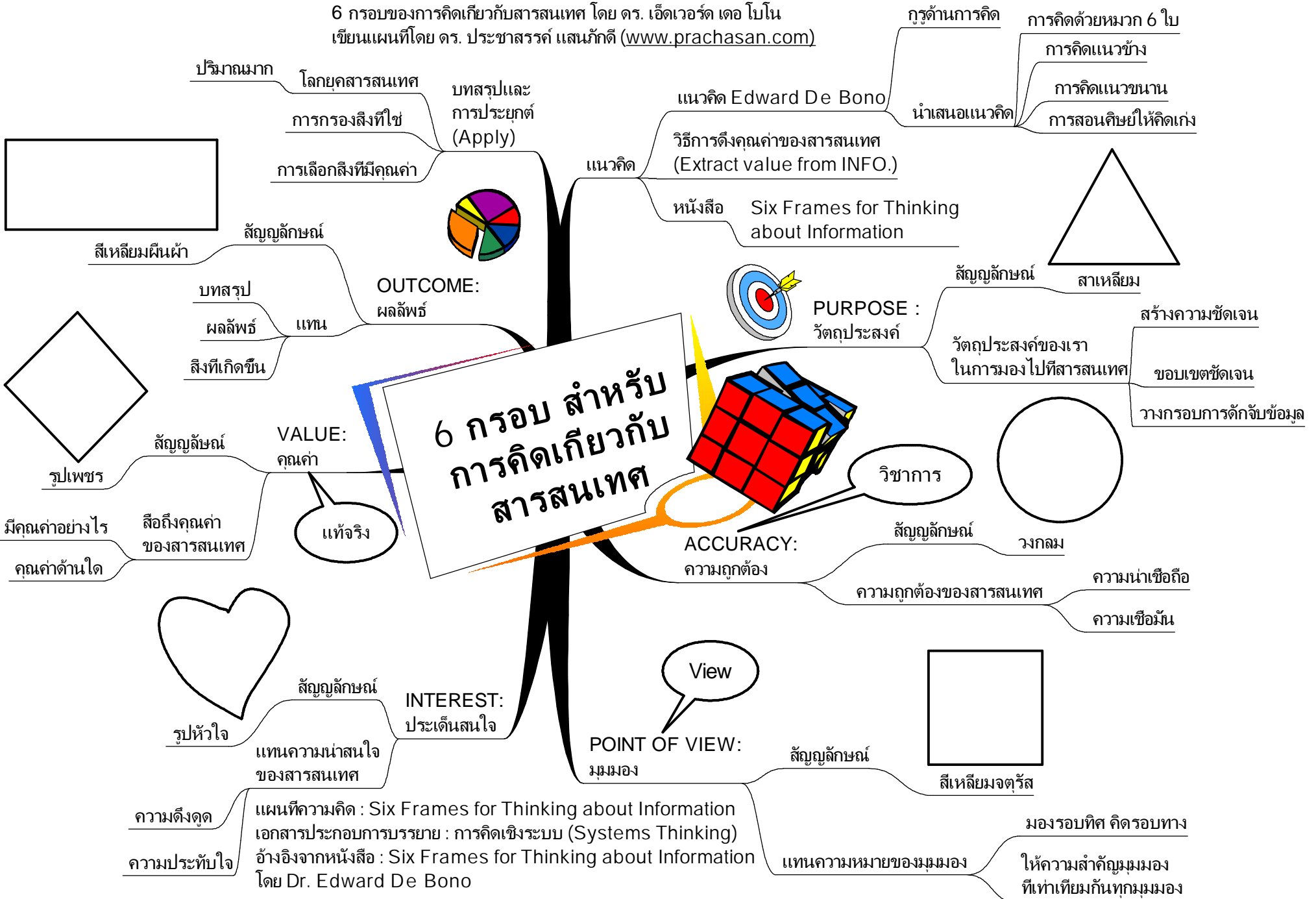
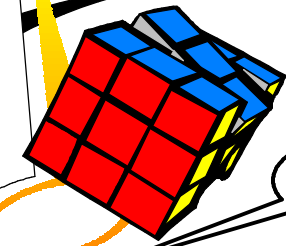


6 กรอบของการคิดเกี่ยวกับสารสนเทศ โดย ดร. เอ็ดเวิร์ด เดอ โบโน
เขียนแผนที่โดย ดร. ประชาสรรค์ แสนภักดี (www.prachasan.com)



6 กรอบ สำหรับการคิดเกี่ยวกับสารสนเทศ



ACCURACY: ความถูกต้อง

PURPOSE: วัตถุประสงค์

POINT OF VIEW: มุมมอง

INTEREST: ประเด็นสนใจ

VALUE: คุณค่า

OUTCOME: ผลลัพธ์

แนวคิด

แนวคิด Edward De Bono
วิธีการดึงคุณค่าของสารสนเทศ (Extract value from INFO.)

กรอบด้านการคิด

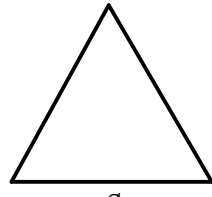
การคิดด้วยหมวก 6 ใบ

นำเสนอแนวคิด

การคิดแนวข้าง

การคิดแนวขนาน

การสอนศิษย์ให้คิดเก่ง



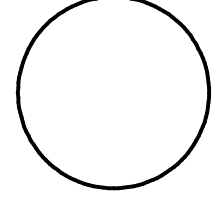
สาเหลี่ยม

วัตถุประสงค์ของเราในการมองไปที่สารสนเทศ

สร้างความชัดเจน

ขอบเขตชัดเจน

วางกรอบการดักจับข้อมูล



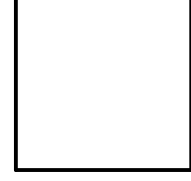
วงกลม

ความถูกต้องของสารสนเทศ

ความน่าเชื่อถือ

ความเชื่อมั่น

View



สี่เหลี่ยมจตุรัส

แทนความหมายของมุมมอง

มองรอบทิศ คิดรอบทาง

ให้ความสำคัญมุมมองที่เท่าเทียมกันทุกมุมมอง

แผนที่ความคิด : Six Frames for Thinking about Information
เอกสารประกอบการบรรยาย : การคิดเชิงระบบ (Systems Thinking)
อ้างอิงจากหนังสือ : Six Frames for Thinking about Information โดย Dr. Edward De Bono

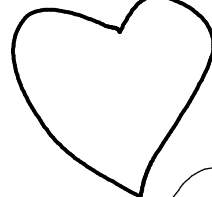
ความดึงดูด

ความประทับใจ

สัญลักษณ์

แทนความน่าสนใจของสารสนเทศ

รูปหัวใจ



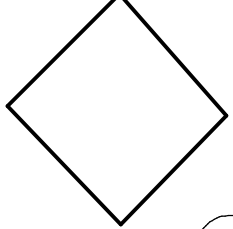
สื่อถึงคุณค่าของสารสนเทศ

แท้จริง

สัญลักษณ์

รูปเพชร

มีคุณค่าอย่างไร
คุณค่าด้านใด



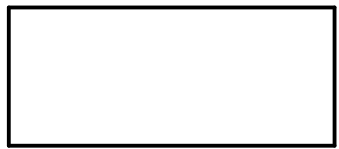
สิ่งที่เกิดขึ้น

ผลลัพธ์

บทสรุป

สัญลักษณ์

สี่เหลี่ยมผืนผ้า



การเลือกสิ่งที่มีคุณค่า

การกรองสิ่งที่ไม่ใช่

โลกยุคสารสนเทศ

ปริมาณมาก



บทสรุปและการประยุกต์ (Apply)