



ความลึกซึ้งของข้อมูล

ความลึกซึ้งของข้อมูล

1. ข้อมูลแต่ละหัวข้อ (item)

- มี หรือ ใช้ หลักทฤษฎีใด มาสนับสนุน
- อ้างอิง จากแหล่งใด (คน สถานที่ เวลา)

เว้นแต่ ข้อมูลซึ่งโดยปกติสามัญ ทราบกันโดยทั่วไป ไม่ต้องอ้างอิงแหล่งอ้างอิง หรือ อ้างหลักทฤษฎี

- *ทฤษฎีการสื่อสาร หลักจิตวิทยาการสื่อสาร
 - *หลักการสร้างความพึงพอใจ
 - *หลักการบริหารจัดการสุขภาวะ และ สิ่งแวดล้อม
 - *หลักการตลาด
- ฯลฯ

ความลึกซึ้งของข้อมูล

2. ข้อมูลที่เป็นหัวข้อหลัก (main item) ประกอบด้วย

– หัวข้อรอง (sub item) ที่เป็น องค์ประกอบ หรือ ส่วนประกอบ
ครบถ้วน สมบูรณ์ (ความครบถ้วน หรือ สมบูรณ์ ขึ้นอยู่กับ
ข้อเท็จจริง และ บริบท ของสิ่งนั้นๆ)

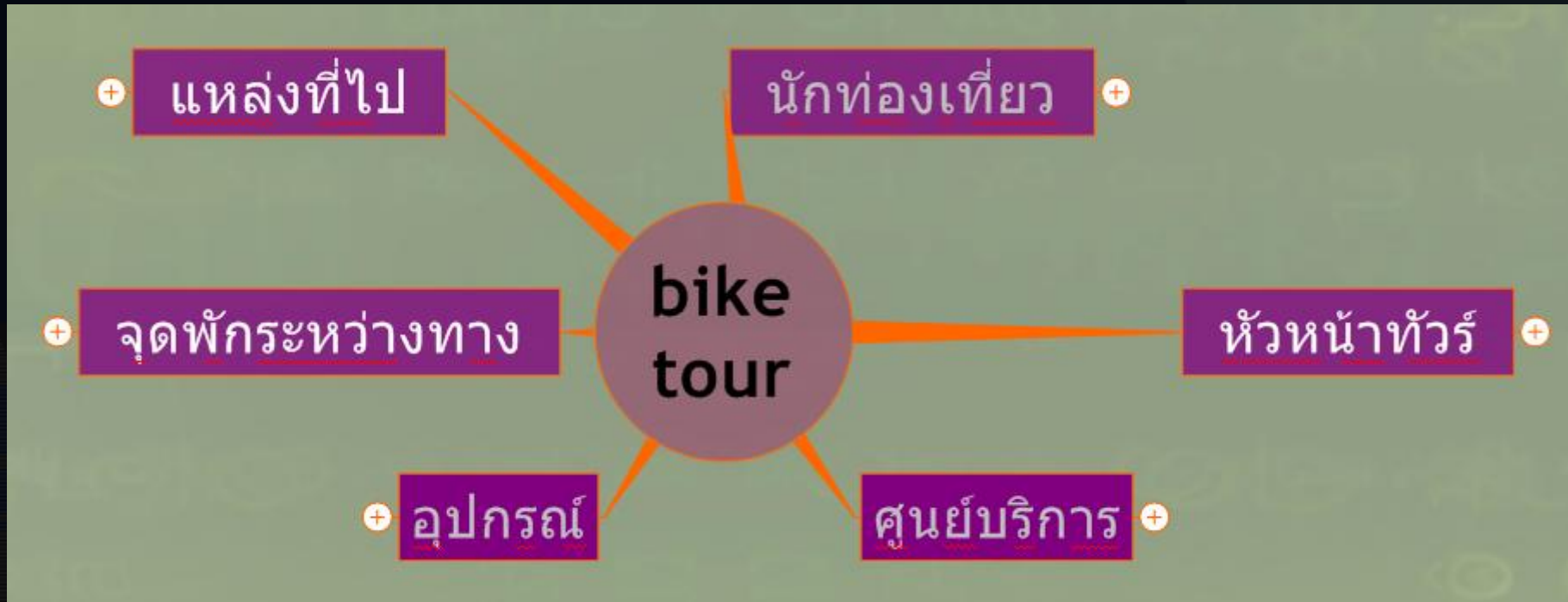
เช่น bike tour :- นักท่องเที่ยว
แหล่งที่ไป
อุปกรณ์

หัวหน้าทัวร์
จุดพักระหว่างทาง
ศูนย์บริการ

โดยหัวข้อรองเหล่านั้น จะถูกจัด ระดับ (level) ตำแหน่งของ
ข้อมูล เกินกว่า 2 ระดับ ยิ่งมากระดับ ความลึกซึ้งของข้อมูล ก็
มากตามไปด้วย

ความลึกซึ้งของข้อมูล

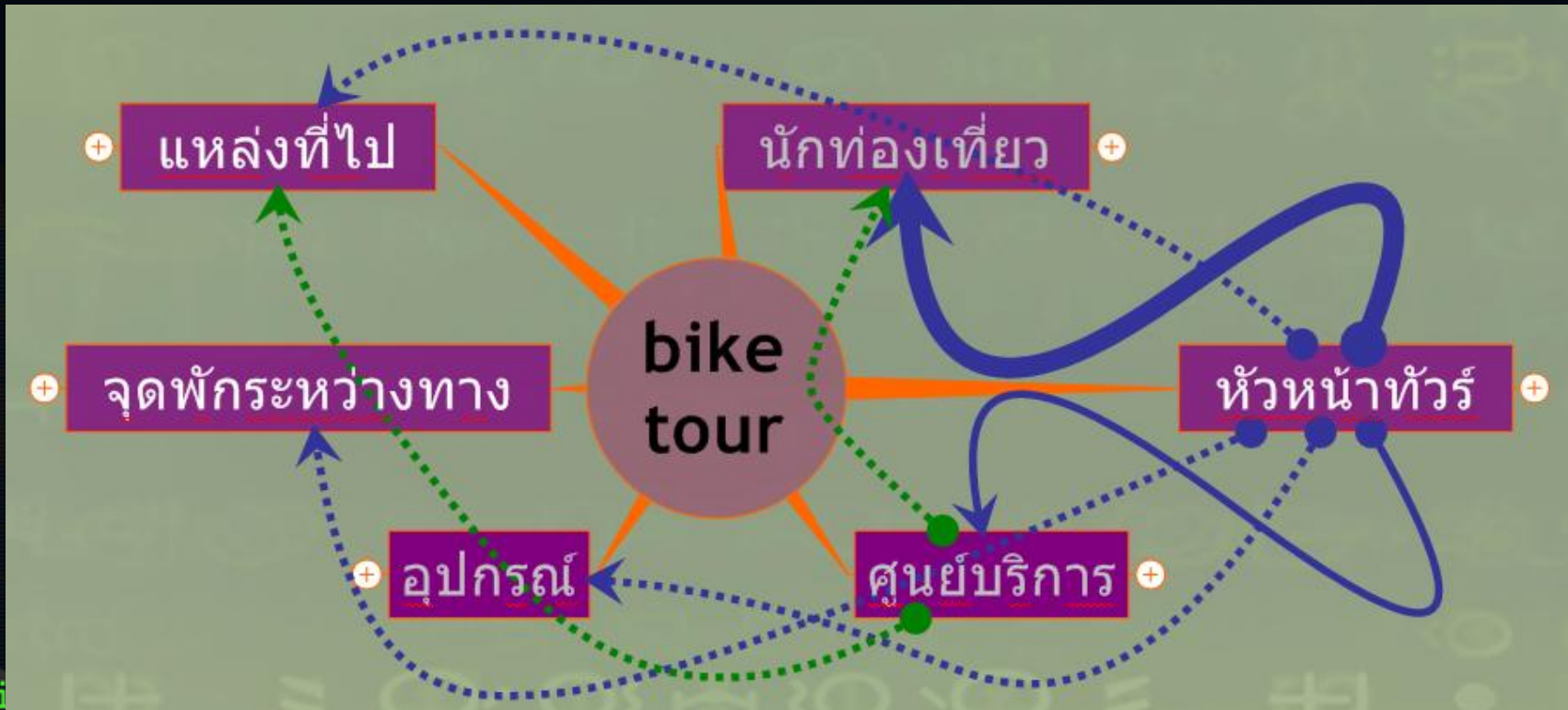
2. ข้อมูลที่เป็นหัวข้อหลัก (main item) หัวข้อรอง (sub item)



ความลึกซึ้งของข้อมูล

3. หัวข้อรอง ในแต่ละระดับ ถ้าสามารถโยงความสัมพันธ์ได้ ก็ควรทำ และบอกได้ว่า สัมพันธ์กันอย่างไร

การเชื่อมโยงหัวข้อรอง ที่อยู่ต่างหัวข้อหลัก จะทำให้ข้อมูลนั้น มีความลึกซึ้งยิ่งขึ้น



ความลึกซึ้งของข้อมูล

4. ข้อมูลด้านนามธรรม ควรมีหลักฐาน ยืนยัน อ้างอิง เช่น ภาพถ่าย คลิป ข้อความ บทความสนับสนุน



จากตัวอย่าง

- "bike tour" คือ หัวข้อหลัก (main item)

- "แหล่งที่ไป" "นักท่องเที่ยว" "หัวหน้าทัวร์" "จุดพักระหว่างทาง" "ศูนย์บริการ" "อุปกรณ์" คือ หัวข้อรอง (sub item) ระดับที่ 1

ทั้งหมดนี้ คือข้อมูลที่เป็น "ส่วนประกอบ" ที่ไม่จัดว่าเป็นข้อมูลองค์ประกอบ เพราะว่า หากขาด หัวหน้าทัวร์ หรือ ไม่มีจุดพักระหว่างทาง ก็ไม่ทำให้กลุ่ม bike tour เลิกล้มความตั้งใจได้ โดยพวกเขาอาจไปกันเองก็ได้



ความลึกซึ้งของข้อมูล

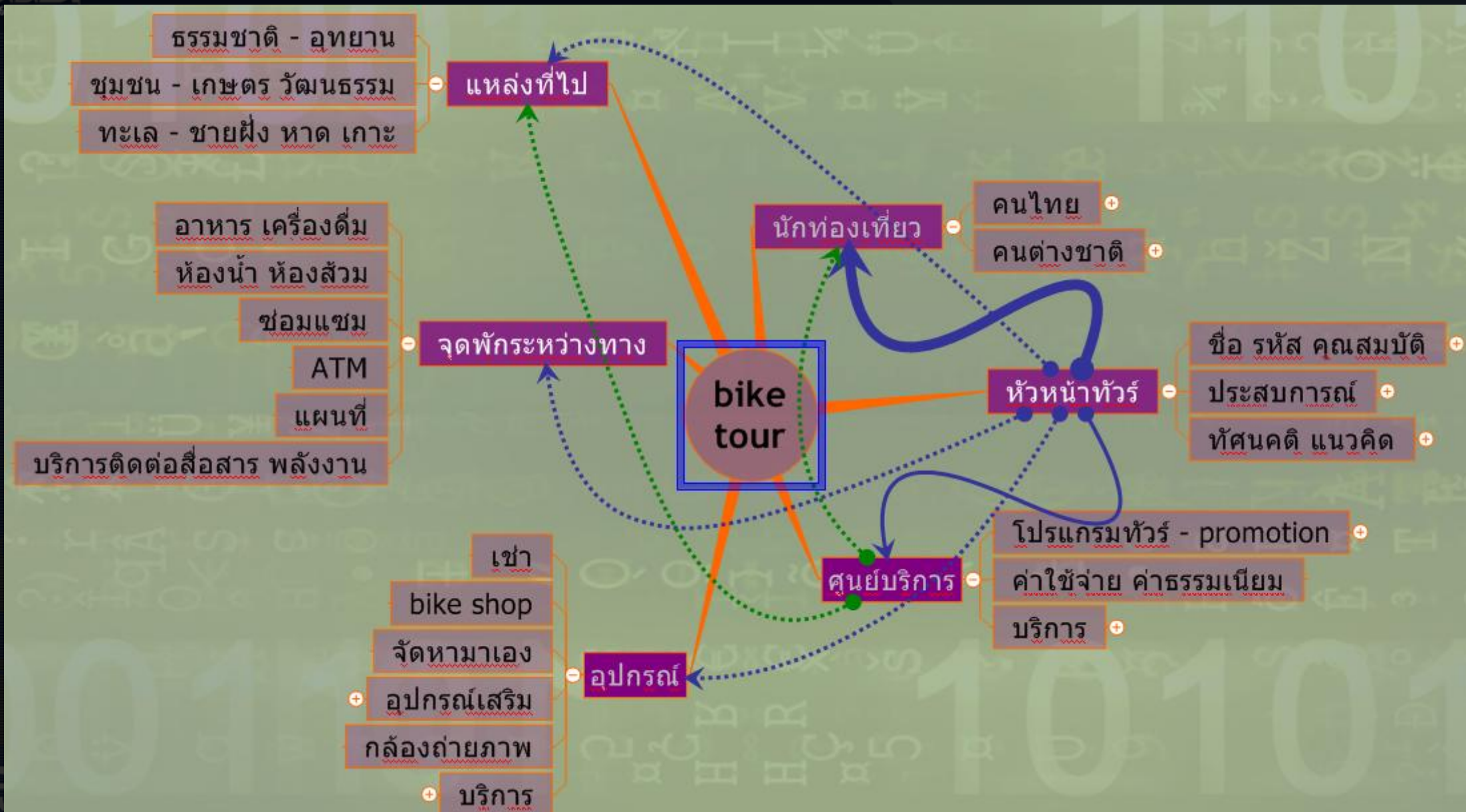
องค์ประกอบ หมายถึง หน่วยหลัก ซึ่งมีหน่วยย่อยมาประกอบนั้น จะต้องมีหน่วยย่อย อยู่ครบตามจำนวน จะขาดไปไม่ได้

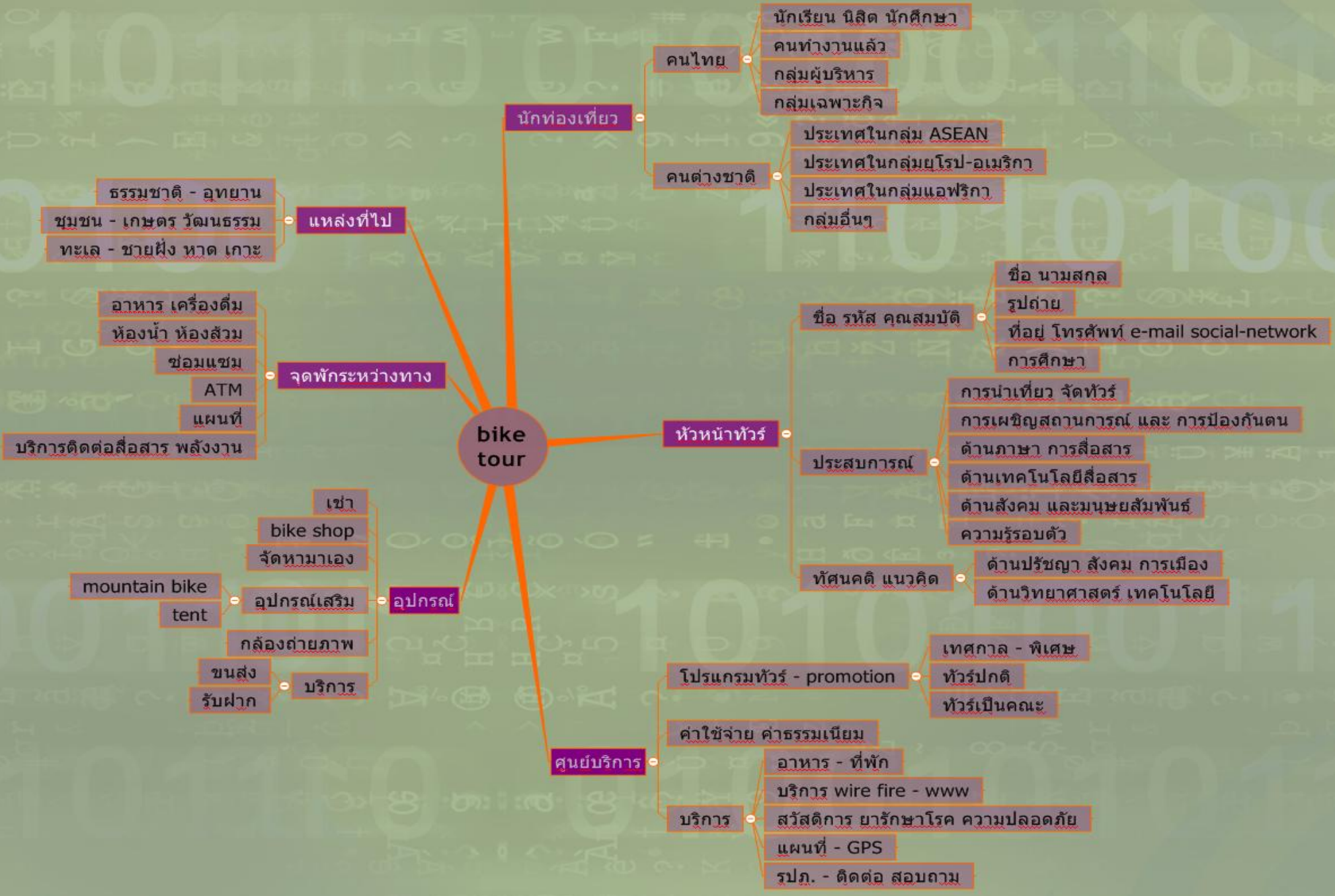
มีฉะนั้น องค์ประกอบ ที่ว่านั้น จะไม่สามารถดำรงอยู่ได้ ส่วนประกอบ ของหน่วยหลัก อาจมีหน่วยย่อยบางหน่วย ขาดหายไปได้บ้าง ส่วนประกอบหลัก ก็ยังจะดำรงอยู่ได้ แต่ไม่สมบูรณ์ เช่น

องค์ประกอบของ ระบบคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย 4 หน่วย คือ (1) หน่วยรับข้อมูล (2) หน่วยประมวลผล (3) หน่วยความจำ (4) หน่วยแสดงผล ถ้าขาดหน่วยใดหน่วยหนึ่ง คอมพิวเตอร์ ก็ไม่สามารถทำงานได้

แต่ถ้า กล่าวว่ คอมพิวเตอร์ มีส่วนประกอบ ดังนี้ (1) กล้องบรรจุหน่วยประมวลผล หรือ case (2) จอภาพ (3) คีย์บอร์ด และ เมาส์ (4) เครื่องพิมพ์ เช่นนี้ เรียกว่า ส่วนประกอบ เพราะ หากขาด เครื่องพิมพ์ หรือ เมาส์ ไป คอมพิวเตอร์ ก็ยังทำงานได้อยู่ แต่ทำงานได้ไม่สมบูรณ์

definition / เนื้อหา กิจกรรม







IS ของ Bike tour

1. ข้อมูล เบื้องต้น
(หลักการ ความสำคัญ เหตุผล ในการดำเนินกิจกรรม bike tour)
2. นโยบาย การให้บริการ กิจกรรม bike tour
3. การบริหารจัดการ bike tour โครงสร้าง bike tour
4. สื่อ และ ช่องทางการสื่อสาร