





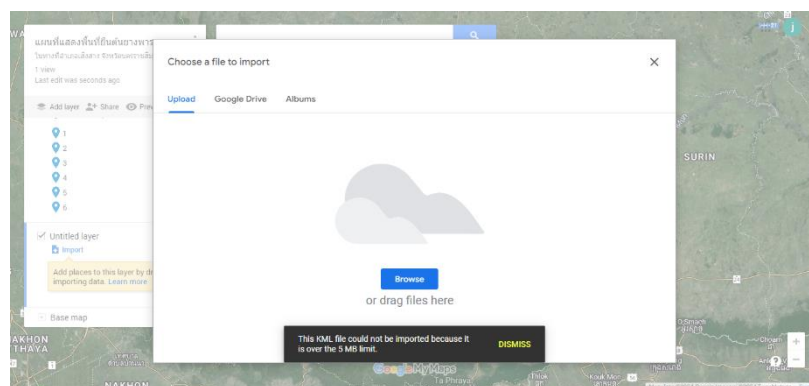


ความหมาย Google My Maps


คือ การสร้างแผนที่หรือแก้ไขแผนที่ได้ด้วยตัวเอง และยังสามารถค้นหาสถานที่จากนั้นก็บันทึกลงในแผนที่ของผู้ใช้งาน เพิ่มจุดตำแหน่งที่อยู่ที่ได้ก็ได้นับโลก ยังดูเส้นทางและนำทางไปยังสถานที่ที่บันทึกไว้บนแผนที่ของผู้ใช้งานด้วย  เป็นบริการที่  เปิดตัวในเดือนเมษายน 2007 ซึ่งทำให้ผู้ใช้สามารถสร้างแผนที่ที่กำหนดเองเพื่อการใช้งานส่วนตัวหรือแบ่งปันให้ผู้อื่นได้ ผู้ใช้สามารถเพิ่มจุดเส้นและรูปร่างด้านบนของ  ในเดือนพฤศจิกายน 2014 มีการเผยแพร่เวอร์ชันใหม่และแผนที่จากเวอร์ชันเดิมได้รับการอัปเดตโดยอัตโนมัติ สามารถมีเลเยอร์และปรับแต่งไอเท็มในแต่ละเลเยอร์ด้วยสไตล์ที่เหมือนกันและมีป้ายกำกับชื่อหรือคำอธิบาย มีการเพิ่มป้ายต่างๆ เช่น คะแนนจากเมือง จุดรถไฟ จุดรถประจำทาง จุดที่โรงพยาบาล หรือ จุดเรียน และยังสามารถเปลี่ยนสีได้ด้วย และแชร์ลิงค์ให้เพื่อนได้ ผ่านทางอีเมล ผ่านทางไลน์ แต่คนอื่นจะมองเห็นได้เฉพาะคนที่ได้รับลิงค์ หรือได้รับการแชร์จากเจ้าของคนทำเท่านั้น ไม่เป็นสาธารณะ หรือเป็นการหมุดปักแล้วเอาไปฝัง ( ลิงค์  ไว้ในเว็บของเรา เว็บขององค์กร เพื่อให้คนที่เข้ามาในเว็บไซด์ของเราเห็นว่า ร้านเราอยู่ตรงนี้นะ ถ้ามีสาขาหลายสาขา ก็สามารถโชว์ทุกสาขาได้หมดจาก แผนที่ที่ฝังไว้ในเว็บของเราจริงๆ  ทำง่าย เหมาะทำไว้ดูกันเองภายในองค์กร สามารถแชร์ไปให้คนอื่นๆกันทั้งหมด


ข้อจำกัด






1. ไม่สามารถใช้งานแบบออฟไลน์ได้ ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตขณะใช้งาน
2. เพิ่มข้อมูลไม่เกิน 5๓



3. สามารถเพิ่ม  มากสุด 10 

ตารางเปรียบเทียบ ความสามารถของ 

และ 

ฟีเจอร์ของ 	ฟีเจอร์ของ 
<p>ค้นหาตำแหน่งสถานที่ที่ต้องการ</p> <p>ค้นหาสถานที่สำคัญใกล้ตัวได้ เช่น โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า</p> <p>สร้างเส้นทางระหว่างสถานที่ได้มากที่สุด 9 จุด</p> <p>ให้นำทางจากจุด A ไปจุด B ได้</p> <p>ตรวจสอบสภาพการจราจรแบบเรียลไทม์ได้</p> <p>ใช้ได้ทั้งขณะเดินทางด้วยรถส่วนตัว, มอเตอร์ไซด์, ขนส่งสาธารณะ, เรือ, เครื่องบิน และเดิน</p> <p>รวบรวมสถานที่ที่อยากไปเก็บไว้เป็นรายการ  ได้</p> <p>หากค้นหาสถานที่ที่เป็นองค์กร สามารถติดต่อไปยังสถานที่นั้นโดยตรงผ่านเบอร์โทรศัพท์ เว็บไซต์ได้เลย</p> <p>ใช้งานได้ทั้งบนเบราว์เซอร์และแอปพลิเคชัน</p> <p>สามารถนำแผนที่ไปประกอบบนเว็บไซต์ได้</p> <p>ใช้งานแบบออฟไลน์ ไม่ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตก็ได้ (แต่ต้องดาวน์โหลดข้อมูลเตรียมไว้)</p>	<p>ค้นหาตำแหน่งสถานที่ที่ต้องการ</p> <p>รวบรวมสถานที่ต่าง ๆ ในแต่ละพื้นที่แบบไม่จำกัดไว้ในภาพเดียว</p> <p>ลากเส้นทางเชื่อมต่อสถานที่หลาย ๆ แห่งเข้าด้วยกัน</p> <p>สร้างเส้นทางแต่ละจุดแบ่งเป็นเลเยอร์ได้ และเปิดให้แสดงผลหลายเลเยอร์พร้อมกันได้</p> <p>แชร์แผนที่ให้ผู้อื่นอ่านและแก้ไขได้</p> <p>ใช้งานได้เฉพาะบนเบราว์เซอร์</p> <p>ใช้งานร่วมกับ  และเว็บแอปพลิเคชันเอกสาร เช่น </p> <p>ได้</p> <p>ไม่สามารถใช้งานแบบออฟไลน์ได้ ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตขณะใช้งาน</p>

ประโยชน์จากการใช้งานจริง

1. เพื่อใช้วางแผนและนำทางในการตรวจสอบความถูกต้องของผลการแปลพืชเศรษฐกิจ
2. เพื่อใช้ในการประชุมวางแผนบริเวณที่มีปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ เพื่อดูบริเวณที่ควรไปตรวจสอบเพิ่มเติม
3. เมื่อมีการซ้อนกัน ทำงานหลายสาย สามารถแบ่งปันลิงค์ข้อมูลให้แต่ละสายทำงานช่วยกันได้