



วิธีใช้ Gitmind Ai

ยินดีครับนักเรียน สำหรับเครื่องมือตัวสุดท้ายที่เราจะคุยกันในวันนี้คือ GitMind AI ครับ ถ้าสามตัวแรกที่เราเรียนไปคือการหาข้อมูล (Perplexity), จัดการวิดีโอ (RecCloud) และจดบันทึก (Notion) เจ้า GitMind นี้ก็คือ "เครื่องมือเนรมิตความคิดให้เป็นภาพ" นั่นเองครับ

อาจารย์อยากให้นักเรียนนึกภาพว่า ปกติเราทำ Mind Map เราต้องมานั่งลากเส้นเอง พิมพ์เองทีละช่องใช่ไหมครับ? แต่ GitMind AI จะทำให้ขั้นตอนพวกนั้นหายไปโดยปริศนาครับ

ฟีเจอร์เด่นของ GitMind AI

GitMind ไม่ใช่แค่เว็บวาดแผนผังธรรมดา แต่ปัจจุบัน (ปี 2026) มันมีพลัง AI ที่ช่วยเราได้ดังนี้ครับ:

1. การสร้างแผนผังด้วยประโยคเดียว (AI Mind Map Generation)

เพียงแค่นักเรียนพิมพ์หัวข้อที่อยากรู้ลงไป เช่น "สรุปขั้นตอนการทำงานวิทยาศาสตร์" AI จะทำการแตกกิ่งก้าน (Nodes) หัวข้อหลัก หัวข้อย่อย ออกมาให้เป็นแผนผังที่สมบูรณ์ทันทีครับ

2. เปลี่ยน "ลิงก์" หรือ "ไฟล์" เป็นแผนผัง (Content to Mind Map)

นี่คือสิ่งที่อาจารย์ชอบที่สุด:

- YouTube to Mind Map: เอาลิงก์วิดีโอสอนหนังสือไปวาง AI จะสรุปเนื้อหาในคลิปออกมาเป็นแผนผังให้เรา
- PDF/Doc to Mind Map: อัปโหลดไฟล์ซีทเรียนยาวๆ เข้าไป แล้วให้ AI สรุปเป็นภาพเพื่อให้ทบทวนได้ง่ายขึ้นครับ

3. AI Chat & Idea Expansion

ถ้ากึ่งไหนของ Mind Map ที่นักเรียนคิดไม่ออกว่าจะเขียนอะไรต่อ นักเรียนสามารถใช้พีเจอร์ AI Chat เพื่อถามไต่เตี้ยเพิ่มเติม หรือสั่งให้ AI "ขยายความ" (Expand) กึ่งนั้นๆ ออกไปได้อีกครั้ง

ขั้นตอนการใช้งานเบื้องต้น

- เข้าสู่ระบบ: ไปที่ GitMind.com (ใช้ได้ทั้งบนเว็บ แอปมือถือ และคอมพิวเตอร์)
- เริ่มใช้ AI: คลิกที่ปุ่ม "AI Mind Map" 3. ใส่คำสั่ง (Prompt): * ถ้าอยากให้เกิดใหม่หมด: พิมพ์หัวข้อที่ต้องการ
- ถ้ามีเนื้อหาอยู่แล้ว: เลือกโหมดอัปโหลดไฟล์ หรือวางลิงก์
- ปรับแต่ง (Styling): AI จะสร้างแผนผังขาวดำพื้นฐานมาให้ นักเรียนสามารถเลือก Template สวยๆ เพื่อเปลี่ยนสีสันและรูปแบบได้ในคลิกเดียว

- ส่งงาน (Export): เซฟออกมาเป็นรูปภาพ (PNG/JPG) หรือไฟล์ PDF เพื่อส่งอาจารย์ได้เลยครับ



ตารางเปรียบเทียบการใช้งาน

ฟีเจอร์	การใช้แบบปกติ (Manual)	การใช้ GitMind AI
ความเร็ว	ใช้เวลา 30-60 นาที	ใช้เวลาไม่ถึง 1 นาที
การจัดระเบียบ	ต้องคอยจัดระเบียบตัวเอง	AI จัดช่องไฟและลำดับความสำคัญให้
ไอเดีย	ต้องคิดหัวข้อย่อยเอง	AI ช่วยแนะนำหัวข้อที่เราอาจนึกไม่ถึง

สรุปจากอาจารย์: GitMind AI เหมาะมากสำหรับนักเรียนที่ "จัดสรุปไม่เก่ง" หรือ "มีข้อมูลในหัวเยอะแต่เรียบเรียงไม่ได้" มันจะช่วยเปลี่ยนความยุ่งเหยิงในหัวให้กลายเป็นภาพที่เข้าใจง่ายครับ

การบ้านส่งท้าย: ลองเอาหัวข้อที่นักเรียนกำลังเรียนอยู่ตอนนี้ ไปให้ GitMind AI ช่วยแตกประเด็นดูนะครับ แล้วลองดูว่ามันช่วยให้เข้าใจบทเรียนนั้นง่ายขึ้นไหม?

วันนี้เราเรียนไปครบทั้ง 4 เครื่องมือแล้ว นักเรียนมีข้อสงสัยตรงไหน หรืออยากให้แนะนำแนวทางการใช้ตัวไหนร่วมกันเพื่อให้การเรียนมีประสิทธิภาพสูงสุดไหมครับ?

.....