

กิจกรรมการสร้าง Gemini Canvas โดย ดร.อนุสร หงษ์ขุนทด

Canvas ใน Gemini คือหนึ่งในฟีเจอร์ที่ได้รับการกล่าวถึงอย่างกว้างขวางและเริ่มทยอยเปิดให้ใช้งานในบางพื้นที่ เป็นการยกระดับการทำงานร่วมกับ AI ไปอีกขั้น

Canvas ใน Gemini คืออะไร?

Canvas ใน Gemini คือ "พื้นที่ทำงานแบบไวท์บอร์ดอัจฉริยะ" (Intelligent Whiteboard Workspace) ที่ไม่มีที่สิ้นสุด

แทนที่จะเป็นการถาม-ตอบในรูปแบบแชทที่ละข้อความ (เหมือนหน้าต่างแชทของ Gemini แบบปกติ) Canvas จะเป็นเหมือนกระดานเปล่าขนาดใหญ่ ที่คุณสามารถนำข้อมูลต่างๆ มาวาง, จัดระเบียบ, ระดมสมอง, และสั่งให้ Gemini ช่วยสร้างสรรค์หรือต่อยอดไอเดียของคุณได้โดยตรงบนพื้นที่นั้น

เปรียบเทียบให้เห็นภาพ:

- **Gemini Chat (แบบปกติ):** เหมือนการคุยงานกับผู้ช่วยอัจฉริยะแบบตัวต่อตัว ถามคำถาม แล้วรับคำตอบ
- **Gemini Canvas:** เหมือนการเข้าไปใน "ห้องโปรเจกต์" กับผู้ช่วยอัจฉริยะคนเดิม แต่ในห้องนั้นมีไวท์บอร์ดขนาดใหญ่, โพสต์อิท, รูปภาพ, เอกสาร วางอยู่เต็มไปหมด และคุณสามารถชี้ไปที่ของชิ้นไหนก็ได้แล้วสั่งให้ผู้ช่วยของคุณทำงานต่อจากสิ่งนั้น

ความสามารถหลักของ Gemini Canvas

1. **พื้นที่ทำงานไร้ขีดจำกัด (Infinite Workspace):** คุณสามารถเลื่อน (Pan) และซูม (Zoom) ไปรอบๆ กระดานได้อย่างอิสระ ไม่ถูกจำกัดด้วยกรอบของหน้าจอ ทำให้สามารถวางแผนโปรเจกต์ขนาดใหญ่หรือระดมสมองได้อย่างต่อเนื่อง
2. **รองรับข้อมูลหลากหลายรูปแบบ (Multimodal Support):** คุณไม่ได้จำกัดอยู่แค่ข้อความ แต่สามารถ "โยน" สิ่งต่างๆ ลงบน Canvas ได้ เช่น:
 - **รูปภาพ:** นำรูปภาพมาวางแล้วสั่งให้ Gemini วิเคราะห์, อธิบาย, หรือใช้เป็นแรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่
 - **ข้อความ:** เขียนไอเดีย, ร่างเนื้อหา, หรือวางข้อความยาวๆ ลงไป
 - **โค้ด:** วาง Code Snippet เพื่อให้ Gemini ช่วยดีบั๊กหรืออธิบาย
 - **ลิงก์:** แปะลิงก์เว็บไซต์เพื่อให้ Gemini สรุปและดึงข้อมูลสำคัญมาวางบนบอร์ด
3. **การสร้างและต่อยอดด้วย AI โดยตรง (Direct AI Generation & Iteration):** นี่คือหัวใจสำคัญ คุณสามารถเลือกองค์ประกอบต่างๆ บน Canvas แล้วสั่งงานต่อได้ทันที เช่น:
 - เลือกกลุ่มข้อความไอเดีย แล้วสั่งว่า "ช่วยจัดกลุ่มไอเดียเหล่านี้ให้เป็น Mind Map หน่อย"
 - วางรูป Mood Board ของเฟอร์นิเจอร์ แล้วสั่งว่า "จาก Mood Board นี้ ช่วยออกแบบ Layout ห้องนั่งเล่นให้หน่อย"
 - เลือกร่างเนื้อหาบทความ แล้วสั่งว่า "ช่วยเขียนเนื้อหาส่วนนี้ต่อให้สมบูรณ์ พร้อมหาภาพประกอบที่เหมาะสมมาวางข้างๆ"
4. **การจัดระเบียบความคิด (Idea Organization):** เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการระดมสมอง (Brainstorming) และการวางแผน คุณสามารถสร้างโพสต์อิท, ลากเส้นเชื่อมโยงความคิด, และให้ Gemini ช่วยจัดระเบียบข้อมูลที่กระจัดกระจายให้เป็นหมวดหมู่ที่ชัดเจน

เหมาะกับใคร?

- **ครูและนักการศึกษา:** ใช้วางแผนการสอน, สร้าง Mind Map สรุปบทเรียน, หรือออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ร่วมกับนักเรียน
- **นักสร้างสรรค์ (Creators):** ใช้ระดมสมองเขียนบท, สร้างสตอรี่บอร์ดสำหรับวิดีโอ, หรือออกแบบ Mood Board สำหรับงานศิลปะ
- **นักวางแผนและนักการตลาด:** ใช้วางแผนแคมเปญ, วิเคราะห์ข้อมูลคู่แข่ง, และสร้าง Customer Journey Map
- **นักพัฒนา (Developers):** ใช้วางโครงสร้างสถาปัตยกรรมของซอฟต์แวร์, จัดระเบียบโค้ด, และออกแบบ User Flow ของแอปพลิเคชัน

สรุปง่ายๆ **Gemini Canvas** คือการเปลี่ยนรูปแบบการทำงานกับ AI จากการ "สนทนา" ไปสู่การ "สร้างสรรค์และทำงานร่วมกัน" ในพื้นที่ที่เป็นภาพและยืดหยุ่นกว่าเดิม

Workshop: "Canvas of Knowledge: ออกแบบห้องเรียนไร้ขีดจำกัดด้วย Gemini Canvas"

แนวคิด: กิจกรรมนี้จะเปลี่ยนมุมมองของคุณครูจากการทำงานกับ AI แบบ "ถาม-ตอบ" ไปสู่การเป็น "สถาปนิกผู้ออกแบบองค์ความรู้" บนพื้นที่ทำงานที่ไร้ขีดจำกัด คุณครูจะได้เรียนรู้วิธีการระดมสมอง, วางแผน, และสร้างสื่อการสอนแบบครบวงจรในที่เดียว

กิจกรรมสำหรับ "ครูปฐมวัย"

🎯 เป้าหมาย: สร้างแผนการสอนรายสัปดาห์ (Thematic Unit Plan) ที่เห็นภาพรวม, เชื่อมโยงกิจกรรมต่างๆ เข้าด้วยกัน, และสร้างสื่อประกอบการสอนที่น่ารักสดใสได้ในทันที

🤖 บทบาทของ Gemini Canvas: เป็นกระดานวางแผนขนาดใหญ่และเป็นผู้ช่วยสร้างสรรค์สื่อสำหรับเด็กเล็ก

💡 กิจกรรม: "กระดานนักสำรวจฟาร์มแสนสุข"


ให้คุณครูวางแผนการสอนในหน่วย "สัตว์ในฟาร์ม" เป็นเวลา 5 วันบน Canvas เดียว

👉 Prompt และขั้นตอนการปฏิบัติ:

1. **สร้างจุดศูนย์กลาง:**
 - พิมพ์ข้อความว่า "หน่วยการเรียนรู้: ฟาร์มแสนสุข" ไว้ตรงกลาง Canvas
 - วางรูปลงไป: (วางรูปโรงนาสีแดงสดใส)
 - **Prompt:** (เลือกรอบๆ ข้อความและรูปภาพ) -> "ช่วยสร้างกรอบรูปฟาร์มข้าวล้อมรอบส่วนนี้ให้หน่อย"
2. **ระดมสมองกิจกรรมรายวัน:**
 - สร้างกล่องข้อความ 5 กล่องรอบๆ จุดศูนย์กลาง ตั้งชื่อว่า "จันทร์", "อังคาร", ..., "ศุกร์"
 - **Prompt สำหรับวันจันทร์:** (เลือกกล่อง "จันทร์") -> "ช่วยคิดกิจกรรมเกี่ยวกับ 'แม่ไก่' สำหรับเด็ก 3-4 ปี ให้หน่อย 3 กิจกรรม (ศิลปะ, นิทาน, เกม)"

- Gemini จะสร้างรายการขึ้นมา เช่น "1. ประดิษฐ์แม่ไก่จากจานกระดาษ 2. เล่านิทานเรื่องแม่ไก่ออกไข่ 3. เกมเดินตามรอยเท้าแม่ไก่"
- 3. **สร้างสื่อทันที:**
 - **Prompt:** (ลากเส้นจากกิจกรรม 'เล่านิทานเรื่องแม่ไก่ออกไข่') -> "ช่วยแต่งนิทานสั้นๆ 5 บรรทัดเกี่ยวกับแม่ไก่ที่กำลังจะออกไข่ให้หน่อย"
 - **Prompt:** (ลากเส้นจากนิทานที่เพิ่งสร้าง) -> "สร้างภาพประกอบนิทานรูปแม่ไก่อั่งกไข่ในรังอย่างมีความสุข สไตลภาพวาดสีเทียนสำหรับเด็ก"
- 4. **เชื่อมโยงองค์ความรู้:**
 - **Prompt:** (เลือกกิจกรรมทั้งหมดบน Canvas) -> "ช่วยสรุปเป็นแผนผังง่ายๆ ว่าในสัปดาห์นี้เด็กๆ จะได้เรียนรู้เรื่องอะไรบ้าง (เช่น เสียงสัตว์, อาหาร, ที่อยู่อาศัย)"

กิจกรรมสำหรับ "ครูประถมศึกษา"

 **เป้าหมาย:** ออกแบบหน่วยการเรียนรู้แบบโครงงาน (Project-Based Learning), สร้าง Mind Map ที่เชื่อมโยงแหล่งข้อมูลหลากหลาย, และสร้างใบงาน (Worksheet) ได้อย่างรวดเร็ว

 **บทบาทของ Gemini Canvas:** เป็นห้องประชุมโปรเจกต์และคลังข้อมูลอัจฉริยะ

 **กิจกรรม:** "แผนที่นักเดินทางข้ามดวงดาว: สำรวจระบบสุริยะ"

ให้คุณครูวางแผนโครงงานเรื่อง "ระบบสุริยะ" ตั้งแต่การให้ความรู้พื้นฐานไปจนถึงการสร้างชิ้นงานของนักเรียน

 **Prompt และขั้นตอนการปฏิบัติ:**

1. **วางโครงสร้าง Mind Map:**
 - วางรูปดวงอาทิตย์ไว้ตรงกลาง
 - **Prompt:** "จากรูปดวงอาทิตย์นี้ ช่วยสร้าง Mind Map ของดาวเคราะห์ในระบบสุริยะทั้ง 8 ดวงล้อมรอบหน่อย"
 - Canvas จะสร้างดาวเคราะห์ต่างๆ พร้อมเส้นเชื่อมโยง
2. **เติมข้อมูลเชิงลึก:**
 - **Prompt:** (เลือกที่รูปดาวอังคาร) -> "ช่วยสรุปข้อมูลสำคัญของดาวอังคารสำหรับเด็ก ป.4 มา 3 ข้อ และหาลิงก์วิดีโอสารคดีสั้นๆ เกี่ยวกับดาวอังคารจาก YouTube มาแปะไว้ให้ด้วย"
 - Canvas จะแสดงข้อมูลและฝังคลิปวิดีโอไว้ข้างๆ
3. **เปลี่ยนข้อมูลเป็นกิจกรรม:**
 - **Prompt:** (เลือกคลิปวิดีโอที่เพิ่งได้มา) -> "จากวิดีโอนี้ ช่วยออกแบบคำถาม 5 ข้อเพื่อใช้ถามนักเรียนหลังดูจบ"
 - **Prompt:** (เลือกข้อมูลของดาวเคราะห์ 3-4 ดวง) -> "ช่วยออกแบบใบงาน 'จับคู่ดาวเคราะห์กับฉายา' ให้หน่อย"
4. **สร้างสรุปรองค่างาน:**
 - สร้างกล่องข้อความใหม่ พิมพ์ว่า "ไอเดียโครงงาน"
 - **Prompt:** (เลือกกล่อง "ไอเดียโครงงาน" และ Mind Map ทั้งหมด) -> "จากข้อมูลทั้งหมดนี้ ช่วยเสนอไอเดียโครงงานให้นักเรียนทำ 3 รูปแบบ พร้อมเกณฑ์การให้คะแนน (Rubric) แบบง่ายๆ"

กิจกรรมสำหรับ "क्रमิथมศึกษา"

🎯 **เป้าหมาย:** วิเคราะห์หัวข้อที่ซับซ้อน, เปรียบเทียบมุมมองที่แตกต่าง, และเตรียมการอภิปราย (Debate) อย่างเป็นระบบ

📊 **บทบาทของ Gemini Canvas:** เป็นกระดานวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก (Data Analysis Board)

💡 **กิจกรรม:** "กระดานไขคดีประวัติศาสตร์: วิเคราะห์สาเหตุและผลกระทบ"

ให้คุณครูใช้ Canvas ในการแตกประเด็นและวิเคราะห์เหตุการณ์ทางประวัติศาสตร์ เช่น "การปฏิรูปประเทศในสมัยรัชกาลที่ 5"

👉 **Prompt และขั้นตอนการปฏิบัติ:**

1. **รวบรวมข้อมูลดิบ:**
 - คัดลอกข้อความจากบทความ 2-3 แหล่งเกี่ยวกับ "การเลิกทาส" และ "การปฏิรูปการศึกษา" มาวางบน Canvas
 - วางรูปพระบรมฉายาลักษณ์ ร.5 และภาพถ่ายสภาพสังคมในยุคนั้น
2. **สังเคราะห์และจัดระเบียบ:**
 - **Prompt:** (เลือกข้อความทั้งหมด) -> "ช่วยสรุปและจัดกลุ่มเนื้อหาเหล่านี้ตามหัวข้อ 'สาเหตุ', 'วิธีการ', และ 'ผลกระทบ' ให้น้อย"
 - Canvas จะสร้างกล่องข้อความใหม่ที่จัดระเบียบข้อมูลให้เรียบร้อย
3. **วิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบ:**
 - **Prompt:** "ช่วยสร้างตารางเปรียบเทียบข้อดีและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระยะสั้นของการเลิกทาส"
 - **Prompt:** (เลือกข้อมูลทั้งหมดบนบอร์ด) -> "ช่วยสร้างไทม์ไลน์ (Timeline) ของเหตุการณ์ปฏิรูปที่สำคัญในยุคนั้น"
4. **สร้างโจทย์เพื่อการอภิปราย:**
 - **Prompt:** "จากข้อมูลทั้งหมดนี้ ช่วยตั้งหัวข้อสำหรับการอภิปราย (Debate) ในหัวข้อ 'การปฏิรูปในสมัยรัชกาลที่ 5: การเปลี่ยนแปลงที่จำเป็นหรือการรับอิทธิพลตะวันตก?' พร้อมสร้างตารางสรุป 'เหตุผลฝ่ายสนับสนุน' และ 'เหตุผลฝ่ายโต้แย้ง' ให้ด้วย"

ตัวอย่าง Prompt อื่นๆ (สำหรับต่อยอด)

- **การวางแผนงานโรงเรียน:** (วางปฏิทินโรงเรียน) -> "ช่วยวางแผนกิจกรรมสำหรับ 'สัปดาห์วิทยาศาสตร์' โดยตั้งวันว่างจากปฏิทินนี้ พร้อมเสนอไอเดียกิจกรรมสำหรับแต่ละระดับชั้น"
- **การออกแบบหลักสูตร:** "ช่วยออกแบบโครงสร้างรายวิชา (Syllabus) สำหรับวิชา 'การเขียนเชิงสร้างสรรค์' ใน 1 เทอม โดยแสดงเป็นแผนผังเชื่อมโยงหัวข้อ, กิจกรรม, และการวัดผล"
- **การให้ Feedback นักเรียน:** (วางเรียงความของนักเรียน) -> "ช่วยวิเคราะห์เรียงความนี้และสร้างเป็น Feedback ในรูปแบบ Mind Map โดยแยกเป็นจุดแข็ง, ข้อเสนอแนะด้านโครงสร้าง, และข้อเสนอแนะด้านการใช้ภาษา"
- **การวางแผนโครงงานวิจัย:** "ช่วยวางแผนโครงสร้างและขั้นตอนการทำวิจัยในชั้นเรียนเรื่อง 'ผลกระทบของเกมต่อสมาธิของนักเรียน' โดยแสดงเป็นแผนผัง Gantt Chart"

Workshop: "AI Media Lab: สร้างสรรค์สื่อการสอนในพริบตาด้วย Gemini"

แนวคิด: กิจกรรมนี้จะเปลี่ยนคุณครูให้เป็น "บรรณาธิการและนักออกแบบสื่อ" มืออาชีพ โดยใช้ Gemini เป็นทีมงานผู้ช่วยอัจฉริยะ คุณครูจะได้เรียนรู้วิธีการสั่งงาน (Prompt) เพื่อสร้างสรรค์สื่อการสอนที่หลากหลาย ตั้งแต่ใบความรู้พื้นฐาน ไปจนถึงสื่ออินเทอร์แอคทีฟที่จับช้อนและตอบโจทย์ผู้เรียนเฉพาะบุคคล

กิจกรรมที่ 1: พื้นฐานแน่น - สร้างใบความรู้ฉับไว (Quick Knowledge Sheets)

 **เป้าหมาย:** ฝึกฝนการใช้ Prompt พื้นฐานเพื่อสร้างใบความรู้ที่ถูกต้อง กระชับ และพร้อมใช้งาน

 **สถานการณ์:** คุณครูต้องการสรุปเนื้อหาหลักของบทเรียนเพื่อให้นักเรียนทบทวนก่อนสอบ

 **Prompt ตัวอย่าง:**

- **วิชาวิทยาศาสตร์ (ประถม):**
"ช่วยสร้างใบความรู้สรุปเรื่อง 'วัฏจักรของน้ำ' สำหรับนักเรียนชั้น ป.4 ให้อยู่ใน 1 หน้า A4 โดยมีองค์ประกอบต่อไปนี้: 1. คำศัพท์สำคัญ (เช่น การระเหย, การควบแน่น) พร้อมคำอธิบายสั้นๆ 2. ขั้นตอนของวัฏจักรน้ำแบบเรียงลำดับ 1-4 พร้อมภาพประกอบง่ายๆ 3. เกร็ดความรู้สนุกๆ เกี่ยวกับน้ำ 1 ข้อ"
- **วิชาประวัติศาสตร์ (มัธยมต้น):**
"ช่วยสรุปเหตุการณ์สำคัญใน 'สมัยอาณาจักรสุโขทัย' สำหรับนักเรียนชั้น ม.1 โดยจัดรูปแบบเป็น Bullet Point แยกตามหัวข้อ: การเมืองการปกครอง, สังคมและวัฒนธรรม, และความสัมพันธ์กับอาณาจักรอื่น"
- **วิชาภาษาไทย (มัธยมปลาย):**
"ช่วยสร้างใบความรู้เพื่อทบทวนเรื่อง 'การวิเคราะห์คุณค่าวรรณคดี' สำหรับนักเรียนชั้น ม.6 โดยสรุปแนวทางการวิเคราะห์คุณค่า 4 ด้าน คือ 1. ด้านวรรณศิลป์ 2. ด้านเนื้อหา 3. ด้านสังคม 4. ด้านการนำไปประยุกต์ใช้ พร้อมยกตัวอย่างสั้นๆ จากเรื่อง 'ขุนช้างขุนแผน' ในแต่ละด้าน"

กิจกรรมที่ 2: เห็นภาพชัด - แปลงข้อมูลเป็นสื่อเชิงทัศน์ (Data to Visuals)

 **เป้าหมาย:** ฝึกการใช้ Prompt เพื่อสร้างเนื้อหาที่เหมาะสมสำหรับนำไปออกแบบสื่อเชิงภาพ เช่น Infographic, ตารางเปรียบเทียบ, หรือไทม์ไลน์


 **สถานการณ์:** คุณครูต้องการเปลี่ยนข้อมูลที่ซับซ้อนหรือเป็นข้อความยาวๆ ให้นักเรียนเข้าใจได้ง่ายขึ้นผ่านภาพ

 **Prompt ตัวอย่าง:**

- **สำหรับทำ Infographic (สุขศึกษา):**
"ช่วยร่างเนื้อหาสำหรับทำ Infographic หัวข้อ '5 อ. สุขภาพดี' สำหรับนักเรียนประถมศึกษา โดยแบ่งเนื้อหาเป็น 5 ส่วน คือ อาหาร, ออกกำลังกาย, อารมณ์, อนามัย, และอากาศ พร้อมคำอธิบายสั้นๆ ไม่เกิน 2 บรรทัดและไอคอนที่สื่อถึงแต่ละหัวข้อ"
- **สำหรับทำตารางเปรียบเทียบ (ชีววิทยา):**
"ช่วยสร้างตารางเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่าง 'เซลล์พืช' และ 'เซลล์สัตว์' สำหรับนักเรียน ม.ปลาย โดยมีเกณฑ์การเปรียบเทียบดังนี้: ผนังเซลล์, คลอโรพลาสต์, เซนทริโอล, แวกิวโอล และรูปร่างของเซลล์"

- สำหรับทำไทม์ไลน์ (สังคมศึกษา):
"ช่วยเรียบเรียงข้อมูลสำหรับทำไทม์ไลน์ (Timeline) เหตุการณ์สำคัญใน 'ยุคสงครามเย็น' ตั้งแต่ปี 1947 ถึง 1991 มา 10 เหตุการณ์ โดยระบุปีและคำอธิบายสั้นๆ ของแต่ละเหตุการณ์"

กิจกรรมที่ 3: คิดอย่างมีส่วนร่วม - สร้างสื่ออินเทอร์แอคทีฟ (Interactive Media)

 **เป้าหมาย:** ฝึกการใช้ Prompt เพื่อสร้างสื่อที่กระตุ้นให้นักเรียนคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และมีส่วนร่วมกับบทเรียนมากขึ้น

 **สถานการณ์:** คุณครูต้องการสร้างกิจกรรมที่ให้นักเรียนได้ประยุกต์ใช้ความรู้ ไม่ใช่แค่การท่องจำ

 **Prompt ตัวอย่าง:**

- สร้างกรณีศึกษา (Case Study):
"ช่วยสร้างกรณีศึกษา (Case Study) สั้นๆ สำหรับวิชาสังคมศึกษา ม.ปลาย เรื่อง 'ปัญหาความขัดแย้งในการสร้างเขื่อนในชุมชน' โดยประกอบด้วย: 1. สถานการณ์สมมติของหมู่บ้านแห่งหนึ่ง 2. กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 3 กลุ่ม (ชาวบ้าน, นักลงทุน, นักสิ่งแวดล้อม) 3. คำถามชวนคิด 3 ข้อเพื่อให้นักเรียนวิเคราะห์แนวทางแก้ไข"
- สร้างสถานการณ์ Role-Play:
"ช่วยออกแบบสถานการณ์จำลอง (Role-Play) สำหรับวิชาภาษาอังกฤษ ม.2 ในหัวข้อ 'การซื้อของที่ร้านขายของที่ระลึก' โดยกำหนดบทบาท 2 บทบาทคือ 'นักท่องเที่ยว' และ 'คนขาย' พร้อมระบุภารกิจ (Mission) ของแต่ละฝ่ายและตัวอย่างประโยคที่ต้องใช้"
- สร้างชุดคำถาม/เกม:
"จากเนื้อเรื่อง 'ระบบสุริยะ' ช่วยสร้างชุดคำถาม 'ฉันคือใคร?' (Who Am I?) จำนวน 5 ข้อเพื่อใช้เล่นเกมทายชื่อดาวเคราะห์ โดยแต่ละข้อให้บอกใบ้คุณสมบัติของดาวเคราะห์ 3 อย่าง แล้วให้นักเรียนตอบ (เช่น ฉันคือดาวเคราะห์สีแดง, ฉันมีฉายาว่าดาวเคราะห์สงคราม, ฉันมีดวงจันทร์ 2 ดวง... ฉันคือใคร? ตอบ: ดาวอังคาร)"

เคล็ดลับการสร้าง Prompt ระดับโปร (Pro-Tips)

- กำหนดบทบาทให้ AI: "สมมติตัวเองเป็นครูสอนวิทยาศาสตร์ที่มีประสบการณ์ 10 ปี..."
- ระบุกลุ่มเป้าหมายชัดเจน: "...สำหรับนักเรียนที่มีปัญหาการอ่าน", "...สำหรับนักเรียนที่เรียนรู้ผ่านการมองเห็น"
- สั่งรูปแบบผลลัพธ์ที่ต้องการ: "จัดรูปแบบเป็นตาราง", "เขียนเป็นบทสนทนา", "สรุปเป็น Bullet Point"
- ขอให้ยกตัวอย่าง: "...พร้อมยกตัวอย่างที่ใกล้ตัวนักเรียนในบริบทของประเทศไทย"
- สั่งให้ต่อยอด: "จากตารางที่สร้างขึ้น ช่วยตั้งคำถามวิเคราะห์จากตารางนั้นมาอีก 3 ข้อ"