



## วิธีใช้ DeepSeek AI

ยินดีครับนักเรียน! สำหรับชั่วโมงสุดท้าย (จริงๆ แล้วนะ) อาจารย์จะขอแนะนำให้รู้จักกับ DeepSeek AI ม้ามีดทรงพลังจากฝั่งเอเชียที่กำลังเขย่าวงการ AI ทั่วโลกในปี 2026 นี้ครับ

ถ้า ChatGPT คือ "พี่ใหญ่ผู้รอบรู้" DeepSeek ก็คือ "นักวิชาการสายโหดที่ทำงานคุ้มค่าที่สุด" ครับ จุดเด่นของมันคือความฉลาดในระดับเดียวกับรุ่นท็อปๆ ของอเมริกา แต่มาในราคาที่ถูกลงกว่าและมีความสามารถด้าน "การใช้เหตุผล (Reasoning)" ที่ลึกซึ้งมากครับ

### DeepSeek AI คืออะไร?

DeepSeek เป็นแพลตฟอร์ม AI ที่พัฒนาโดยทีมวิจัยจากจีน โดยใช้สถาปัตยกรรมแบบ Mixture-of-Experts (MoE) ซึ่งทำให้มันประมวลผลได้ฉลาดมากแต่ใช้พลังงานและต้นทุนต่ำ ปัจจุบันมีโมเดลที่โดดเด่นอย่าง DeepSeek-V3 (เน้นงานทั่วไป) และ DeepSeek-R1 (เน้นการคิดวิเคราะห์) ครับ

## 🌟 3 ฟีเจอร์เด็ดที่นักเรียนต้องลอง (Update 2026)

### 1. โหมดการคิด (Think Mode)

นี่คือไม้ตายของ DeepSeek เลยครับ นักเรียนสามารถเลือกเปิดโหมด "Think" เพื่อให้ AI แสดง "กระบวนการคิดภายใน" (Chain of Thought) ออกมาให้เราเห็นก่อนจะตอบ

เหมาะสำหรับ: โจทย์คณิตศาสตร์ซับซ้อน, การวางแผนกลยุทธ์, หรือการหาบั๊กในโค้ดโปรแกรมที่หายากๆ

### 2. DeepSeek Coder (สวรรค์ของนักเขียนโปรแกรม)

หากนักเรียนเรียนสายคอมพิวเตอร์ DeepSeek Coder คือหนึ่งในตัวช่วยเขียนโค้ดที่เก่งที่สุดในโลกปัจจุบัน (ระดับเดียวกับ GPT-4o หรือ Claude 3.5) มันสามารถเขียนฟังก์ชันที่ซับซ้อนและเขียน Unit Test ให้เราได้แบบมืออาชีพครับ

### 3. ค้นหาข้อมูลและวิเคราะห์ไฟล์ (Search & File Upload)

นักเรียนสามารถอัปโหลดไฟล์ PDF, CSV หรือเอกสารงานวิจัยเข้าไปเพื่อให้ AI ช่วยวิเคราะห์ และยังมีโหมด Search ที่สามารถออกไปดึงข้อมูลสดๆ จากอินเทอร์เน็ตมาตอบเราได้ด้วยครับ

## ขั้นตอนการใช้งานเบื้องต้น

1. เข้าใช้งาน: ไปที่เว็บไซต์ [chat.deepseek.com](https://chat.deepseek.com) หรือดาวน์โหลดแอป DeepSeek บนมือถือ (iOS/Android)
2. เลือกโมเดล: \* หากอยากคุยทั่วไป -> ใช้โหมดปกติ  
หากอยากได้คำตอบที่แม่นยำสูง/ใจหายาก -> กดเปิดโหมด DeepSeek-R1 (Think)
3. ใส่คำสั่ง (Prompt): นักเรียนสามารถพิมพ์ภาษาไทยได้เลยครับ (แนะนำให้สั่งงานแบบระบุขั้นตอนชัดเจน จะได้ผลลัพธ์ที่ดีมาก)
4. ใช้เครื่องมือเสริม: หากต้องการให้ AI ดูข้อมูลในเว็บ อย่าลืมกดเปิดไอคอน "Search" ก่อนพิมพ์สั่งงานครับ



## เปรียบเทียบกับคู่แข่ง

หัวข้อ	DeepSeek AI	ChatGPT / Gemini
ความโดดเด่น	การคำนวณ, โค้ด, การใช้เหตุผลลึกๆ	ความสั่นไหวของภาษา, ความเป็นธรรมชาติ
ความเร็ว	เร็วมากในโหมดปกติ	เร็วปานกลาง-มาก
ราคา	ฟรีเกือบทั้งหมด (หรือ API ราคาถูกมาก)	มีข้อจำกัดในเวอร์ชันฟรีค่อนข้างเยอะ
สไตล์การตอบ	ตรงไปตรงมา, เป็นวิชาการ, เน้นความถูกต้อง	เน้นการพูดคุย, มีความคิดสร้างสรรค์สูง

## ! คำแนะนำจากอาจารย์ (Teacher's Insight)

เนื่องจาก DeepSeek พัฒนาโดยทีมงานจากจีน บางครั้งการตอบคำถามในประเด็นที่ "อ่อนไหว" (Sensitive Topics) อาจจะมีมุมมองหรือข้อจำกัดที่ต่างจาก AI ฝั่งตะวันตกครับ อย่างไรก็ตาม ในเรื่องของ "ความสามารถทางเทคนิค" ครูขอยืนยันว่า DeepSeek คือหนึ่งใน AI ที่คุ้มค่าที่สุดที่นักเรียนควรมีไว้ติดตัวครับ

การบ้านลองเล่น: ลองหาโจทย์คณิตศาสตร์ที่ยากที่สุดที่นักเรียนมี แล้วส่งให้ DeepSeek ในโหมด "Think" ดูครับ แล้วสังเกตว่ามันค่อยๆ "แกะรอย" วิธีทำออกมาให้เราดูอย่างไรบ้าง

จบคลาส AI สำหรับวันนี้แล้วครับ! นักเรียนมี AI ตัวไหนที่แอบไปเห็นมาแล้วอยากให้อาจารย์ช่วยสอนใช้งานเพิ่มเติมอีกไหมครับ? อาจารย์ยินดีเป็นที่ปรึกษาให้เสมอครับ!

.....