



การใช้ CHATGPT และ CANVA เพื่อสร้างสื่อดิจิทัล

เรียนรู้วิธีคิด สักงาน และสร้างสื่อด้วยเครื่องมือ AI

AI + DESIGN + DIGITAL MEDIA

CHATGPT ช่วยอะไรได้บ้าง?

คิดไอเดียและหัวข้อ

ChatGPT ช่วยระดมความคิด เสนอหัวข้อสื่อ และสร้างโครงเรื่องที่น่าสนใจ เหมาะกับกลุ่มเป้าหมายของคุณได้อย่างรวดเร็ว

เขียนและปรับข้อความ

ช่วยเขียนเนื้อหา บทบรรยาย และข้อความสำหรับสื่อต่าง ๆ พร้อมปรับโทนภาษาให้เหมาะกับผู้อ่านแต่ละกลุ่ม

สร้าง Prompt สำหรับ Canva

ช่วยสร้าง Prompt ที่ชัดเจนสำหรับใช้งาน Canva เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การออกแบบที่ตรงเป้าหมายและมีประสิทธิภาพ

CANVA ช่วยอะไร ได้บ้าง?



ออกแบบง่าย

เปลี่ยนไอเดียให้กลายเป็นงานออกแบบสวยงามได้ทันที ด้วยเทมเพลตสำเร็จรูปหลายพันแบบ รองรับทุกรูปแบบงาน ทั้งโปสเตอร์ อินโฟกราฟิก สไลด์ และภาพโปรโมต

ปรับแต่งได้เต็มที่

ปรับสี ฟอนต์ รูปภาพ และเลย์เอาต์ได้ง่ายตามต้องการ รองรับการอัปโหลดภาพและโลโก้ของตัวเอง ใช้งานได้ทั้งบนมือถือและคอมพิวเตอร์

แชร์และดาวน์โหลด

ดาวน์โหลดผลงานในรูปแบบ PNG, PDF หรือ MP4 ได้ทันที แชร์ลิงก์ให้ทีมแก้ไขร่วมกันได้ หรือโพสต์ขึ้น Social Media ได้โดยตรงจาก Canva

ตัวอย่าง PROMPT ที่ดี



โครงสร้าง Prompt

Prompt ที่ดีควรประกอบด้วย: ประเภทงาน + หัวข้อ + กลุ่มเป้าหมาย + เนื้อหา + โทนี่ + สไตล์ การระบุรายละเอียดให้ครบถ้วนจะช่วยให้ AI เข้าใจและสร้างผลงานได้ตรงตามความต้องการมากขึ้น

ตัวอย่าง Prompt

"@Canva สร้างโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์คอร์สอบรม 'สร้างเว็บด้วย AI ภายใน 1 วัน' สำหรับนักศึกษา โทนี่ทันสมัย สีม่วงและน้ำเงิน อ่านง่าย ดูเป็นมืออาชีพ"

จำไว้เสมอ

Prompt ยิ่งชัดเจน งานยิ่งตรงเป้าหมาย! การลงรายละเอียดที่ครบถ้วน และชัดเจนใน Prompt จะช่วยให้ AI สร้างผลงานที่ตอบโจทย์และลดเวลาในการแก้ไขได้อย่างมาก



สรุปขั้นตอน

- คิดหัวข้อที่ต้องการสื่อสาร
- ให้ ChatGPT ช่วยเขียน Prompt
- เรียกใช้ @Canva ใน ChatGPT
- เลือกแบบที่เหมาะสม
- แก้ไขสี ฟอนต์ และเนื้อหา
- ดาวน์โหลดหรือแชร์ผลงาน

สรุป และ ภารกิจ



ภารกิจของคุณ

- สร้างสื่อดิจิทัล 1 ชิ้น สำหรับโปรเจกต์ของตนเอง โดยใช้ ChatGPT และ Canva
- อาจเป็น โปสเตอร์ / อินโฟกราฟิก / สไลด์นำเสนอ หรือ ภาพโปรโมต
- 💡 ใช้ AI เป็นผู้ช่วย ไม่ใช่ให้ AI คิดแทนทั้งหมด – ความคิดสร้างสรรค์ยังคงเป็นของคุณ!

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse viverra augue quis nulla posuere varius. Ut maximus magna vel turpis hendrerit, quis sagittis felis viverra. Nunc ligula felis, dapibus sed vulputate in, ullamcorper vitae ligula. Fusce eleifend sagittis mi, pulvinar blandit mauris cursus vitae.