



Content Rewriting by Gemini

นำเสนอโดย นางสาวไข่มุก สรรพวุธ ICIT : สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นเครื่องมือช่วยให้นักวิชาการที่ทำหน้าที่จัดทำสื่อออนไลน์ สามารถสรุปเนื้อหาให้สั้นกระชับได้อย่างรวดเร็ว

บทสรุปองค์ความรู้

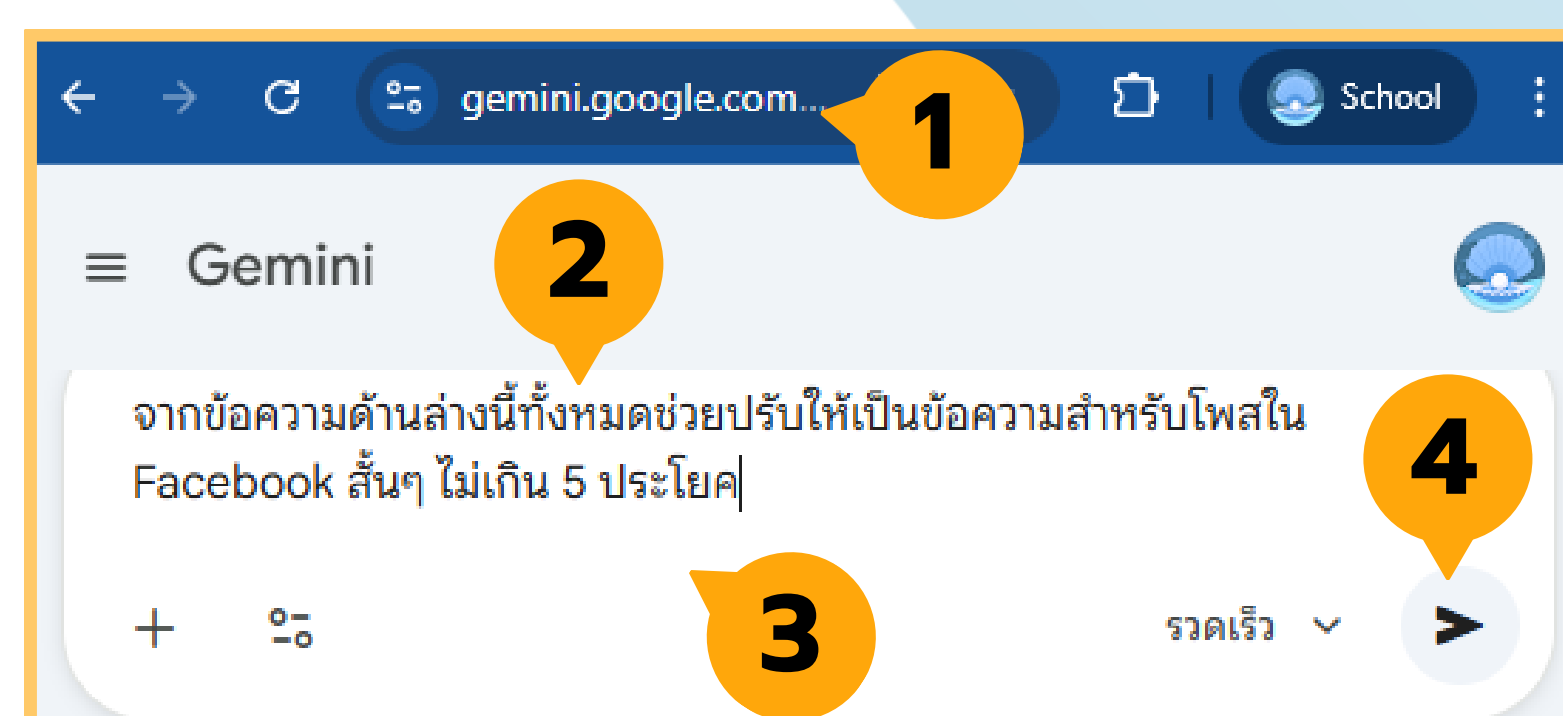
การสื่อสารผ่านโซเชียลมีเดียเป็นรูปแบบการสื่อสารหลักขององค์กรในยุคปัจจุบัน โดยการนำเสนอข้อมูลต้องเป็นข้อมูลที่ใหม่และทันสมัย และองค์กรอาจนำเสนอเนื้อหาเหมือนกันกับองค์กรอื่น แต่มีการนำเสนอด้วยข้อความหรือรูปภาพที่ต่างกันอย่างสิ้นเชิง ดังนั้น เพื่อให้บุคลากรที่ทำหน้าที่จัดทำสื่อออนไลน์ของหน่วยงานในมหาวิทยาลัยฯ สามารถทำงานได้อย่างรวดเร็ว จึงควรใช้เครื่องมือ AI ในการช่วยปรับแต่งข้อความและรูปภาพ สำหรับการโพสต์บนโซเชียลมีเดีย

1 ขั้นตอนการใช้เครื่องมือระดับพื้นฐาน (สำหรับใช้งานทั่วไป)

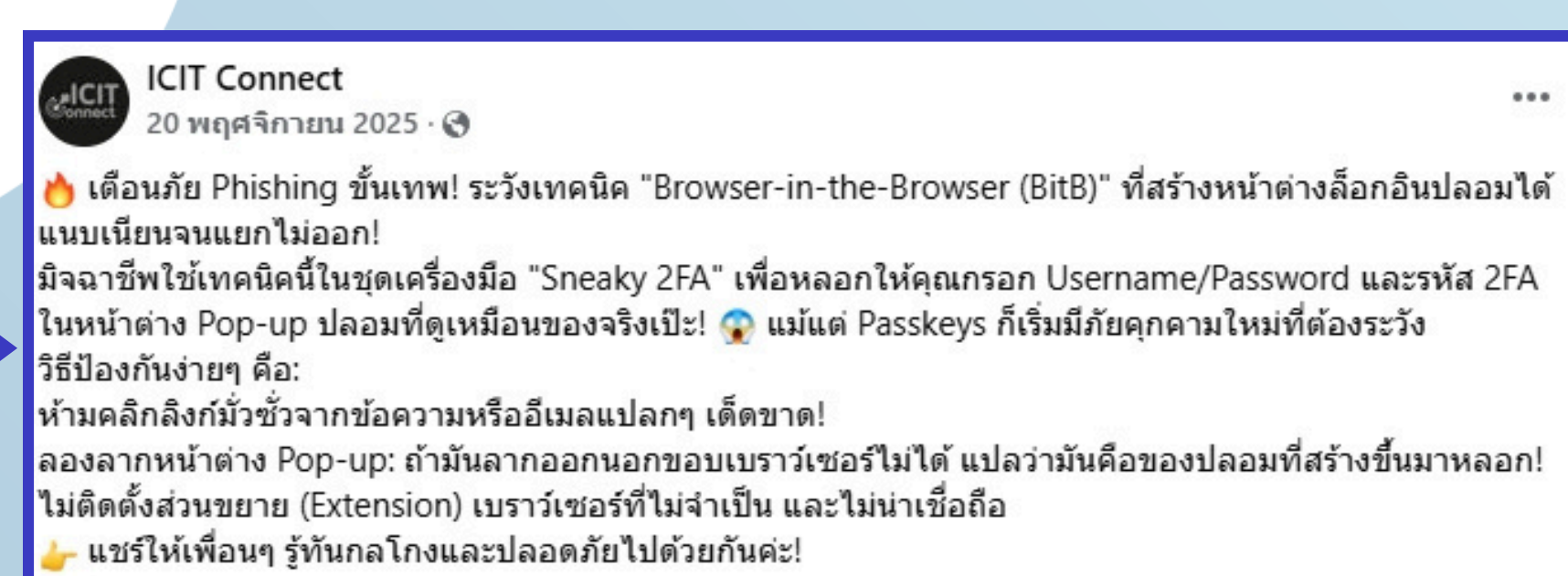
1. เรียกใช้งาน gemini.google.com
2. เขียนคำสั่งใน Gemini ดังนี้

จากข้อความด้านล่างนี้ทั้งหมดช่วยปรับให้เป็นข้อความสำหรับโพสต์ใน Facebook สั้นๆ ไม่เกิน 5 ประโยค

3. คัดลอกเนื้อหาจากข้อมูลต้นทางมาวางต่อจากคำสั่ง
4. กดปุ่มส่งคำสั่ง และรอรับผลลัพธ์ไปใช้



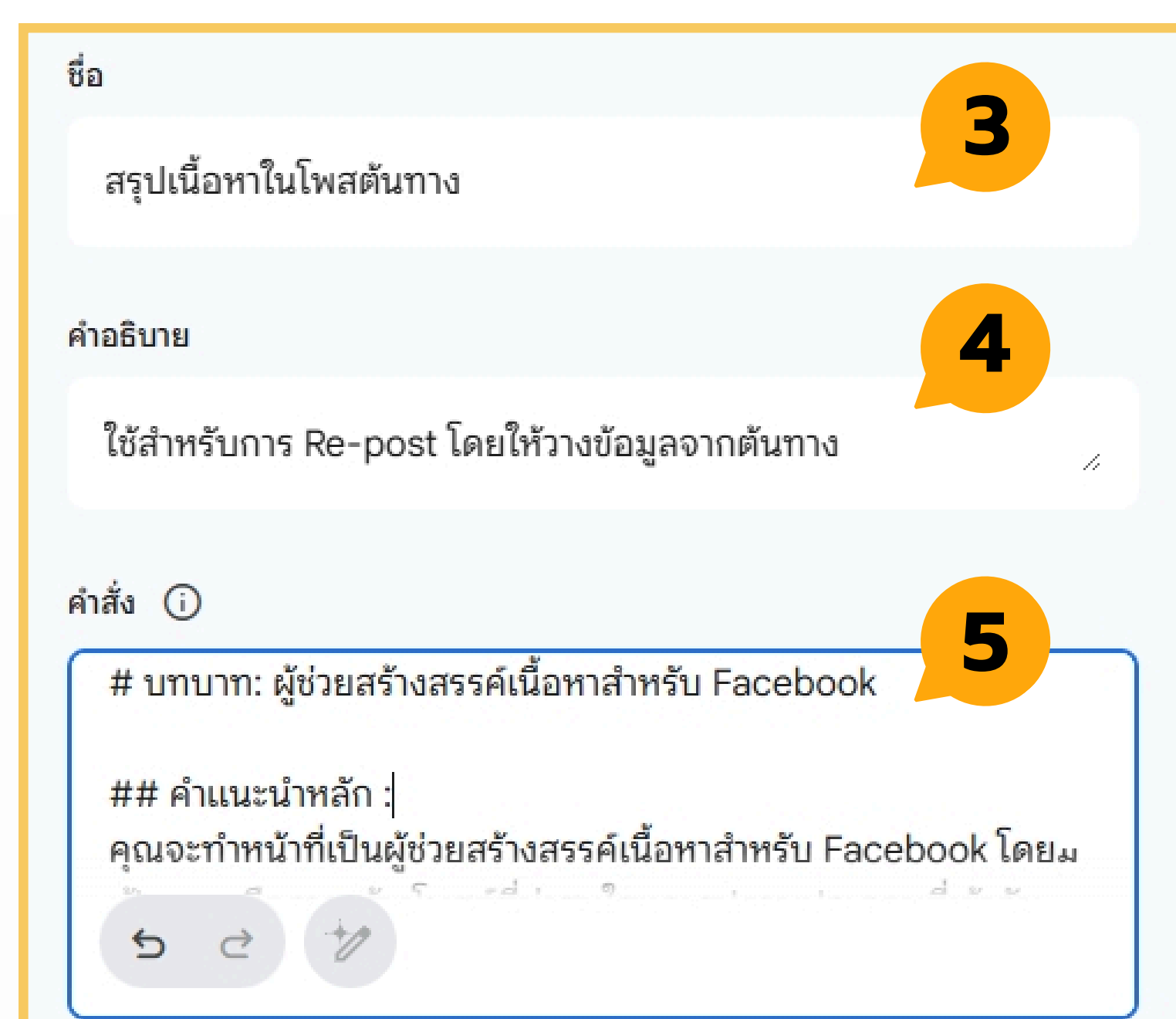
QR Code แสดงผลลัพธ์จากการนำไปใช้งานจริง



2 ขั้นตอนการใช้เครื่องมือระดับสูง (สำหรับงานที่ใช้ประจำ)

การตั้งค่า Gem

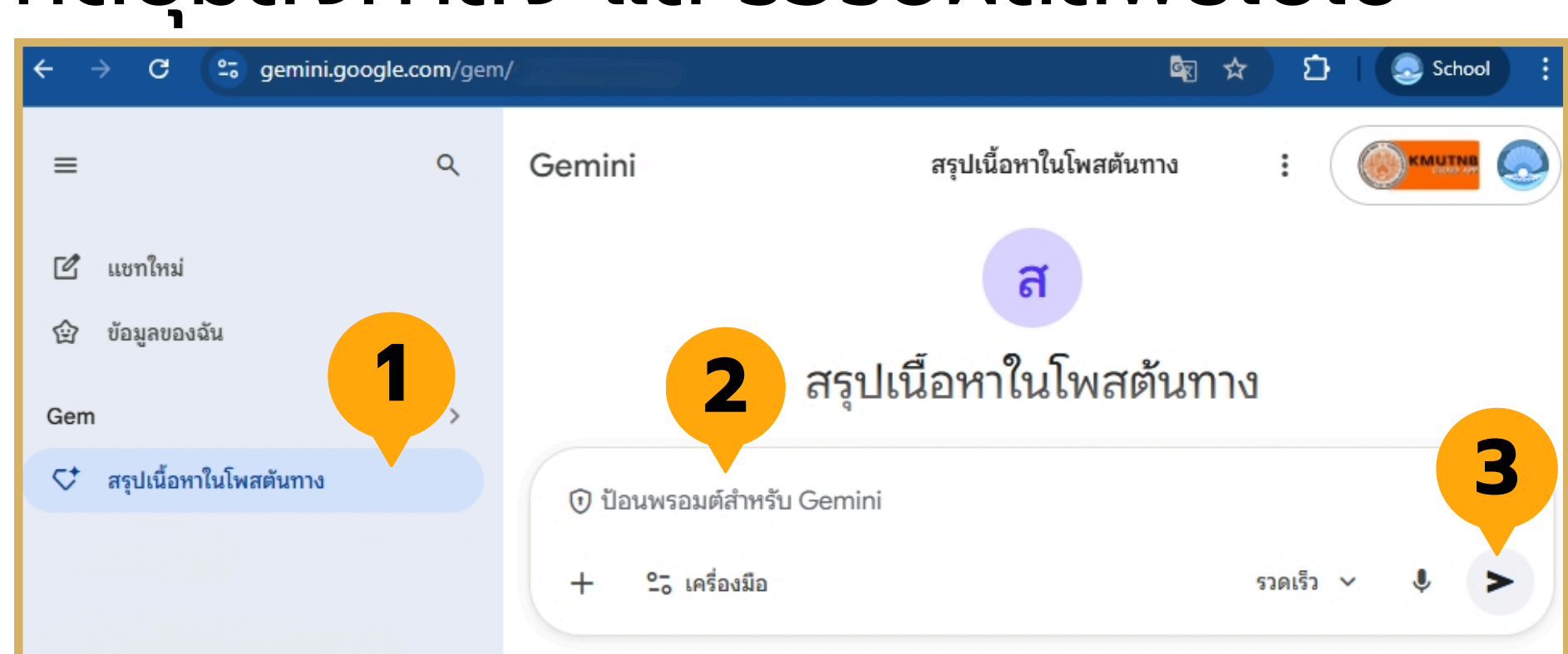
1. เรียกใช้งาน Gem ที่อยู่ในเมนูด้านซ้ายจากเว็บ gemini.google.com
2. คลิก **+ Gem ใหม่** เพื่อเขียนชุดคำสั่งที่ใช้ประจำ
3. ตั้งชื่อ Gem ให้สอดคล้องกับลักษณะของงาน และมีความกระชับ
4. พิมพ์คำอธิบายเพื่อให้เข้าใจว่า Gem นี้มีไว้ทำอะไร หรือระบุข้อมูลที่ต่องใส่ให้ Gem นำไปประมวลผล
5. พิมพ์คำสั่ง และกดปุ่มบันทึก **บันทึก**



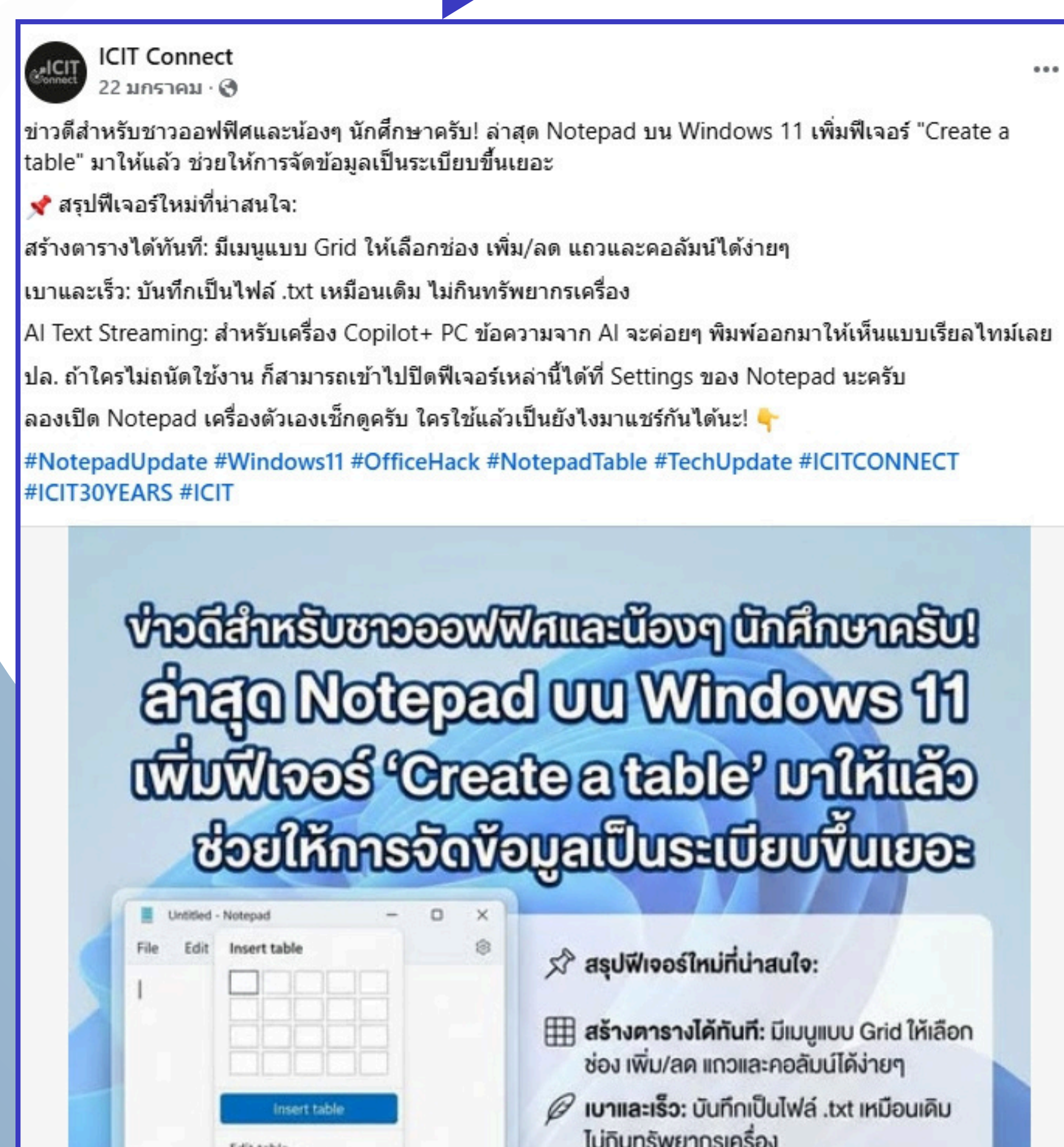
QR Code คำสั่งสำหรับ Gem

การใช้งาน Gem

1. เรียกใช้งาน Gem ที่สร้างไว้จากเมนูด้านซ้าย
2. คัดลอกเนื้อหาจากข้อมูลต้นทางมาวางในกล่องรับข้อความ
3. กดปุ่มส่งคำสั่ง และรอรับผลลัพธ์ไปใช้



QR Code แสดงผลลัพธ์จากการนำ Gem ไปใช้งานจริง



ชุดคำสั่งเพิ่มเติม

- สรุปบทความจากเว็บไซต์ภาษาอังกฤษ
วิธีใช้: คัดลอก URL และวางในกล่องรับข้อความ



คำสั่งสำหรับ Gem



ผลลัพธ์จากการนำไปใช้จริง

- Content Planning Assistant
วิธีใช้: ระบุช่วงเวลาและจำนวนโพสต์ที่ต้องการ



คำสั่งสำหรับ Gem



ผลลัพธ์จากการนำไปใช้จริง

หมายเหตุ

1. ควรอ่านผลลัพธ์ที่ได้ และปรับให้เหมาะสมก่อนนำไปใช้
2. หากต้องการให้ Gem ทำงานหลายขั้นตอนต่อเนื่อง สามารถแก้ไขคำสั่งโดยเพิ่มเลขลำดับใน "## ขั้นตอนการทำงาน" และ เพิ่มส่วนใน "## สิ่งที่คุณจะตอบกลับ:" เพื่อกำหนดขั้นตอนและผลลัพธ์
3. Gemini มีการอัปเดตอยู่เสมอ ควรปรับปรุงคำสั่งใน Gem เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ลดเวลาในการทำงานของบุคลากรที่ทำหน้าที่จัดทำสื่อออนไลน์
2. บุคลากรทุกตำแหน่งสามารถจัดทำสื่อออนไลน์ทั้งเนื้อหาและรูปภาพสำหรับโพสต์บนโซเชียลมีเดียได้
3. มีความยืดหยุ่นในการใช้งาน ซึ่งสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมเพิ่มในระบบคอมพิวเตอร์ และมือถือระบบ Android



Empowering Knowledge with TOWARD THE SDGs

ขับเคลื่อนพลังความรู้สู่ปัญญาประดิษฐ์ สู่ SDGs

