



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

หน่วยงาน ศูนย์วิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล นางสาวอรัญญา ลีใส

ตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

กลุ่มบุคลากร สายวิชาการ

สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หัวข้อหรือเรื่องที่เข้าร่วมประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

โครงการอบรมการใช้เครื่องมือ AI ใน Canva เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการออกแบบ

MASTERING AI-POWERED DESIGN & PRODUCTIVITY

๓. วิทยากรในการสัมมนา

๑. ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง ผู้อำนวยการศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดสัมมนา

CHULA MOOC จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการสัมมนา

วันที่ ๖ มิถุนายน - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ในรูปแบบออนไลน์

๖. งบประมาณที่ใช้ในการสัมมนา

ไม่มีค่าใช้จ่าย

๗. วัตถุประสงค์ของการสัมมนา

๑. เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจหลักการทำงานของ AI และบทบาทในการออกแบบ
๒. เพื่อฝึกฝนการใช้เครื่องมือ AI ใน Canva เพื่อสร้างสรรค์งานออกแบบที่มีประสิทธิภาพ
๓. เพื่อเพิ่มผลิตภาพและลดเวลาการทำงานผ่านการใช้เครื่องมืออัตโนมัติ
๔. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถประเมินและปรับปรุงคุณภาพของผลงานออกแบบให้สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการสัมมนา

บทที่ ๑ AI คืออะไร และทำงานอย่างไรใน Canva?

AI หรือ **Artificial Intelligence** แปลเป็นภาษาไทยว่า "ปัญญาประดิษฐ์" หมายถึง เทคโนโลยี ที่ทำให้คอมพิวเตอร์สามารถทำงานเหมือนมนุษย์ได้ โดยสามารถเรียนรู้ วิเคราะห์ข้อมูล และแก้ปัญหาได้

AI มีความสำคัญอย่างยิ่งในยุคดิจิทัล เนื่องจากสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในหลากหลายด้าน เช่น การบริหารจัดการข้อมูล การทำนายผลลัพธ์ การสร้างหุ่นยนต์ การแปลภาษา และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ

หลักการการทำงานของ AI:

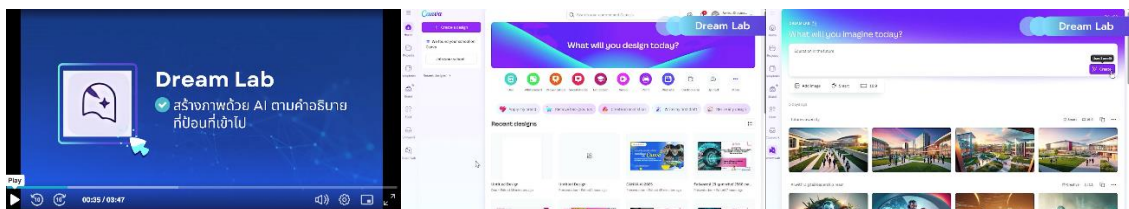
- **การเรียนรู้ (Learning):** AI สามารถเรียนรู้จากข้อมูลขนาดใหญ่และวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลนั้นๆ
- **การแก้ปัญหา (Problem-solving):** AI สามารถนำข้อมูลที่เรียนรู้มาใช้ในการแก้ปัญหาและตัดสินใจ
- **การคิดเชิงเหตุผล (Reasoning):** AI สามารถคิดอย่างมีเหตุผลและตัดสินใจได้ตามหลักการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์.
- **การสร้างแบบจำลอง (Modeling):** AI สามารถสร้างแบบจำลอง (Model) ที่สามารถทำนายผลลัพธ์หรือพฤติกรรมได้

บทที่ ๒ Dream Lab พีเจอร์: สร้างภาพด้วย AI ตามคำอธิบายที่ป้อนเข้าไป

Dream Lab ใน Canva เป็นหนึ่งในเครื่องมือที่ใช้สร้างภาพจากข้อความด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI-generated images) โดยเปิดโอกาสให้ผู้ใช้งานสามารถใส่ "คำอธิบายเป็นข้อความ" (text prompt) เพื่อให้ระบบสร้างภาพที่ตรงกับจินตนาการของผู้ใช้ขึ้นมาโดยอัตโนมัติ

การทำงานของ Dream Lab

๑. **ป้อนข้อความ (Prompt):** ผู้ใช้พิมพ์คำอธิบาย เช่น "หญิงสาวเดินอยู่ในทุ่งลาเวนเดอร์ยามพระอาทิตย์ตก" หรือ "หุ่นยนต์กำลังเล่นกีตาร์ในอวกาศ" ซึ่งจะเป็นข้อมูลให้ AI นำไปใช้ในการสร้างภาพ
๒. **ประมวลผลด้วย AI:** ระบบ AI ของ Dream Lab จะใช้ข้อความนั้นไปวิเคราะห์และแปลงเป็นภาพที่สอดคล้องกับเนื้อหาที่ป้อนมา โดยใช้โมเดล AI ด้านภาพ เช่น diffusion model
๓. **แสดงผลภาพ:** Canva จะสร้างภาพใหม่ (มักเลือกได้หลายรูปแบบในครั้งเดียว) และผู้ใช้สามารถเลือกใช้งานได้ทันที



จุดเด่นของ Dream Lab

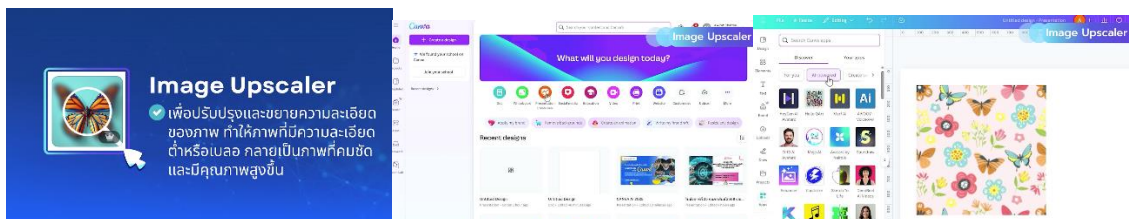
- สร้างภาพจากจินตนาการได้หลากหลาย
- เหมาะสำหรับคนที่ต้องการภาพเฉพาะทาง เช่น ภาพประกอบในนิทาน งานอาร์ต หรือไอเดียสร้างสรรค์

บทที่ ๓ Image Upscaler พีเจอร์: AI เพิ่มความละเอียดของภาพให้คมชัดขึ้น

Image Upscaler ใน Canva เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการ เพิ่มความคมชัดและขนาดของภาพ (Upscale) โดยไม่ทำให้ภาพแตกหรือคุณภาพลดลง เหมาะสำหรับการนำภาพที่มีความละเอียดต่ำมาปรับให้ชัดขึ้นเพื่อใช้งานในงานออกแบบต่าง ๆ

การทำงานของ Image Upscaler

๑. **เลือกรูปภาพที่ต้องการขยาย:** ผู้ใช้เลือกภาพที่มีความละเอียดต่ำ หรือภาพที่ต้องการให้คมชัดมากขึ้น
๒. **เปิดใช้แอป Image Upscaler:** ใน Canva ให้ไปที่เมนู Apps (แอป) > ค้นหา “Image Upscaler” > เปิดใช้งาน
๓. **ระบบประมวลผลด้วย AI:** AI จะทำการวิเคราะห์โครงสร้างของภาพ แล้วทำการเพิ่มขนาดของภาพให้ใหญ่ขึ้น เช่น ขยาย 2x หรือ 4x พร้อมปรับรายละเอียดให้คมชัดขึ้น
๔. **บันทึกหรือใช้งานต่อ:** ผู้ใช้สามารถนำภาพที่ผ่านการอัปสเกลไปใช้ในงานออกแบบต่าง ๆ ต่อได้ทันที เช่น โปสเตอร์ ปกหนังสือ หรือภาพประกอบเว็บไซต์



จุดเด่นของ Image Upscaler

- ขยายภาพโดยไม่แตก: เพิ่มขนาดภาพให้ใหญ่ขึ้นโดยไม่เบลอ
- คมชัดขึ้นอย่างเป็นธรรมชาติ: AI ช่วยเติมรายละเอียดให้ภาพ
- ประหยัดเวลา: ไม่ต้องตามหาภาพความละเอียดสูงใหม่

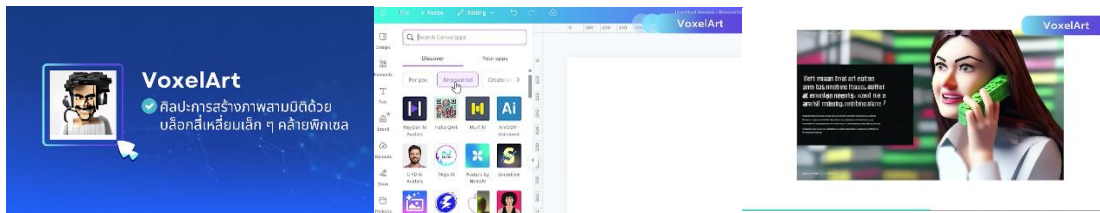
บทที่ ๔ VoxelArt พีเจอร์: AI สร้างภาพแนว voxel (สไตล์ Minecraft)

VoxelArt ใน Canva เป็นเครื่องมือที่ช่วย แปลงข้อความหรือรูปแบบไอเดียให้กลายเป็นภาพศิลปะสไตล์ Voxel ซึ่งคือภาพสามมิติแบบบล็อก (เหมือนพิกเซลแต่มีมิติ) ที่ดูคล้ายกราฟิกจากเกม Minecraft หรือเกมแนว voxel อื่น ๆ

การทำงานของแอป VoxelArt

๑. **เปิดแอป VoxelArt ใน Canva:** ไปที่เมนู Apps (แอป) แล้วค้นหา "VoxelArt" จากนั้นเปิดใช้งาน
๒. **พิมพ์ข้อความหรือคำอธิบายภาพ (Prompt):** เช่น “บ้านไม้กลางป่าในสไตล์ voxel” หรือ “แมวหุ่นยนต์ voxel กำลังเล่นกีตาร์”
๓. **ระบบประมวลผลด้วย AI:** AI จะใช้ข้อความนั้นในการสร้างภาพ 3 มิติในรูปแบบ voxel art ขึ้นมาอย่างรวดเร็ว

๔. เลือกภาพและใช้งานต่อ: Canva จะสร้างภาพหลายแบบให้เลือก และคุณสามารถนำไปใช้ในโปสเตอร์, อินโฟกราฟิก, สื่อการสอน, หรือโปรเจกต์สร้างสรรค์อื่น ๆ ได้เลย



จุดเด่นของ VoxelArt

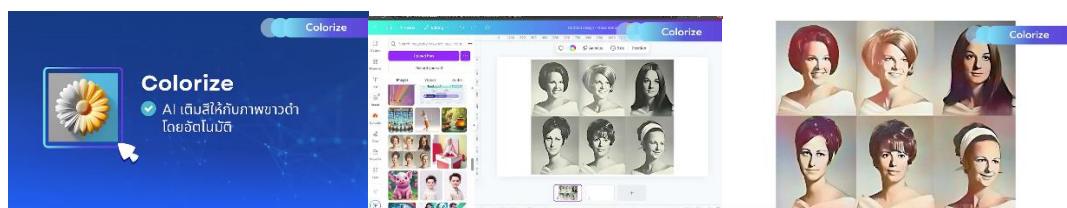
- สร้างภาพสไตล์ voxel ได้ง่าย ไม่ต้องวาดเอง
- เหมาะกับงานที่ต้องการความน่ารัก ทันสมัย และมีเอกลักษณ์
- ใช้ AI สร้างภาพจากจินตนาการเพียงแค่พิมพ์ข้อความ

บทที่ ๕ Colorize พีเจอร์: AI เติมสีให้กับภาพขาวดำโดยอัตโนมัติ

Colorize ใน Canva เป็นเครื่องมือที่ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อ เติมสีให้กับภาพขาวดำ หรือภาพเก่าที่ไม่มีสี ให้กลับมามีชีวิตชีวาด้วยสีสันที่ดูสมจริงและทันสมัย

การทำงานของแอป Colorize

๑. นำเข้าภาพขาวดำ: ผู้ใช้สามารถอัปโหลดภาพถ่ายขาวดำจากคอมพิวเตอร์ หรือเลือกรูปภาพที่มีอยู่ใน Canva
๒. เปิดใช้งานแอป Colorize: ไปที่ Apps (แอป) > ค้นหา "Colorize" แล้วเปิดแอปขึ้นมา
๓. ระบบ AI ทำการเติมสี: AI จะวิเคราะห์องค์ประกอบในภาพ เช่น วัตถุ บุคคล หรือฉากหลัง แล้วคาดการณ์ว่าส่วนต่าง ๆ ควรมีสีอะไร และเติมสีให้โดยอัตโนมัติ
๔. ดาวน์โหลดหรือใช้ต่อในงานออกแบบ: ภาพที่ได้จะกลายเป็นภาพสี พร้อมสำหรับนำไปใช้งานในการออกแบบต่าง ๆ ต่อไป



จุดเด่นของ Colorize

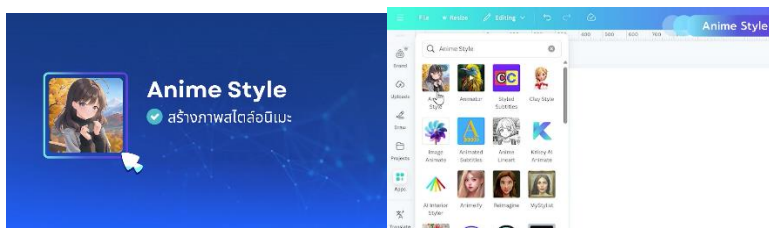
- เปลี่ยนภาพขาวดำให้มีชีวิตชีวา ภายในไม่กี่วินาที
- ทำงานโดยอัตโนมัติด้วย AI ไม่ต้องใช้ทักษะแต่งภาพ
- เหมาะสำหรับงานอนุรักษ์ภาพเก่า เช่น รูปถ่ายครอบครัว ภาพประวัติศาสตร์

บทที่ ๖ Anime Style พีเจอร์: เปลี่ยนภาพเป็นสไตล์อนิเมะ

Anime Style ใน Canva เป็นเครื่องมือที่ใช้ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อสร้างภาพในสไตล์ อนิเมะ (Anime) โดยอ้างอิงจากข้อความที่ผู้ใช้ป้อนเข้าไป หรือบางครั้งจากภาพที่มีอยู่แล้ว เพื่อแปลงเป็นภาพตัวละคร หรือฉากในแนวการ์ตูนญี่ปุ่น

การทำงานของแอป Anime Style

๑. **เปิดใช้งาน Anime Style ใน Canva:** ไปที่เมนู Apps (แอป) แล้วค้นหาคำว่า “Anime Style” จากนั้นคลิกเพื่อเปิดใช้งาน
๒. **พิมพ์ข้อความ (Prompt):** เช่น "เด็กสาวผมสีชมพูในชุดนักเรียนกำลังยืนท่ามกลางซากุระ" หรือ "นักรบหนุ่มในโลกแฟนตาซีถือดาบ"
๓. **ระบบ AI ประมวลผลภาพ:** AI จะใช้ข้อความนั้นในการสร้างภาพสไตล์อนิเมะโดยอัตโนมัติ และให้ผู้ใช้เลือกภาพที่ดูถูกใจ
๔. **ใช้งานภาพที่สร้างได้ทันที:** ภาพที่ได้สามารถนำไปใส่ในโปสเตอร์ การ์ด ปกหนังสือ นิยายออนไลน์ หรืองานสร้างสรรค์อื่น ๆ บน Canva



จุดเด่นของ Anime Style

- สร้างภาพอนิเมะง่าย ๆ โดยไม่ต้องวาดเอง
- เหมาะสำหรับแฟนอนิเมะหรือผู้สร้างคอนเทนต์แนวญี่ปุ่น

บทที่ ๗ Magic Write พีเจอร์: AI ช่วยเขียนบทความ คำบรรยาย โพสต์โซเชียลมีเดีย และเนื้อหาอื่น ๆ

Magic Write ใน Canva เป็นเครื่องมือที่ใช้ AI (ปัญญาประดิษฐ์) ช่วยในการ เขียนข้อความ อัตโนมัติ เช่น เนื้อหาโซเชียลมีเดีย, คำอธิบายสินค้า, บทความ, อีเมล, หรือแม้แต่ไอเดียสร้างสรรค์ โดยผู้ใช้เพียงแค่พิมพ์ คำสั่งหรือคำแนะนำ (Prompt) ลงไป แล้วระบบจะสร้างข้อความให้ภายในไม่กี่วินาที

การทำงานของ Magic Write

๑. **เปิดใช้ Magic Write:**
 - ไปที่ Canva > คลิกที่ “Docs” หรือ “งานเอกสาร”
 - หรือใช้ผ่านเมนู “Apps” แล้วเลือก “Magic Write”
๒. **พิมพ์คำสั่งหรือหัวข้อ:**
 - “เขียนคำอธิบายสินค้าสมุนไพรมะนาว”
 - “อธิบายเทคนิคการตลาดสำหรับมือใหม่”

๓. AI สร้างข้อความอัตโนมัติ: Magic Write จะใช้ AI ประมวลผลคำที่คุณพิมพ์ และสร้างข้อความที่เหมาะสมในสไตล์มืออาชีพ
๔. นำข้อความไปใช้ต่อ: คุณสามารถแก้ไข ตัดต่อ หรือคัดลอกข้อความไปใช้ในงานออกแบบ Canva ได้ทันที เช่น โปสเตอร์, ฟรีเซนเทชัน, โปสต์โซเชียลมีเดีย หรือเอกสารต่าง ๆ



จุดเด่นของ Magic Write

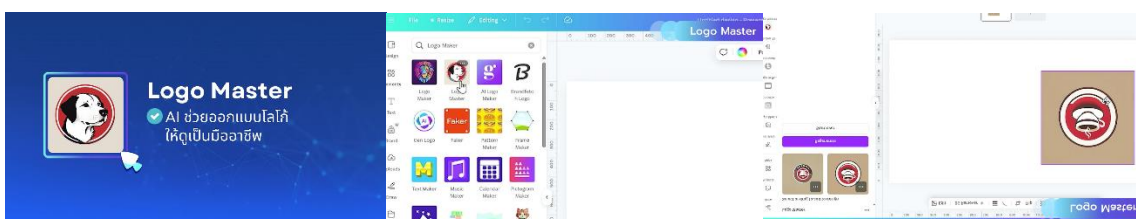
- เขียนข้อความเร็วและตรงประเด็น
- ใช้ได้หลากหลายภาษา (รวมถึงภาษาไทย)
- ช่วยประหยัดเวลาในการเขียนและคิดเนื้อหา

บทที่ ๔ Logo Master พีเจเจอร์: AI ช่วยออกแบบโลโก้ให้คุณเป็นมืออาชีพ

Logo Master ใน Canva เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถ สร้างโลโก้แบบมืออาชีพได้อย่างง่ายดาย โดยใช้ AI ช่วยออกแบบโลโก้ ตามสไตล์ ธุรกิจ และคำอธิบายที่ผู้ใช้ป้อนเข้าไป

การทำงานของแอป Logo Master

๑. เปิดใช้แอป Logo Master ใน Canva: ไปที่เมนู Apps (แอป) > ค้นหา “Logo Master” เปิดใช้งาน
๒. ป้อนข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับแบรนด์ของคุณ:
 - ชื่อแบรนด์
 - ประเภทธุรกิจ (เช่น คาเฟ่ ร้านเสื้อผ้า บริษัทเทคโนโลยี)
 - สไตล์ที่ต้องการ (เรียบหรู น่ารัก ทันสมัย มินิมอล ฯลฯ)
 - คำอธิบายเพิ่มเติม เช่น สีที่ชอบ หรือสัญลักษณ์ที่อยากได้
๓. AI สร้างโลโก้ให้โดยอัตโนมัติ: ระบบจะสร้างโลโก้หลายแบบให้คุณเลือก โดยออกแบบตามข้อมูลที่ให้ไว้ พร้อมจัดองค์ประกอบ สี และฟอนต์ให้อย่างลงตัว
๔. เลือกและปรับแต่ง: คุณสามารถเลือกโลโก้ที่ชอบ แล้วแก้ไขเพิ่มเติมได้ตามต้องการ เช่น เปลี่ยนสี เปลี่ยนข้อความ หรือเพิ่มกรอบ/ไอคอนอื่น ๆ
๕. นำโลโก้ไปใช้งาน: ดาวน์โหลดเป็นไฟล์ PNG, JPG หรือแบบไม่มีพื้นหลัง (สำหรับโลโก้โปร่งใส) หรือใช้งานต่อในโปสเตอร์ นามบัตร หรือโซเชียลมีเดียใน Canva ได้ทันที



จุดเด่นของ Logo Master

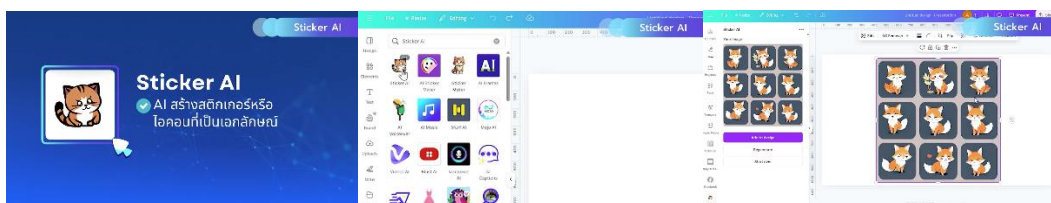
- สร้างโลโก้ได้ในไม่กี่นาที โดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์ซับซ้อน
- เหมาะกับทุกประเภทธุรกิจ ทั้งร้านค้าออนไลน์ แบนด์แพชชั่น หรือบริษัทใหม่
- ใช้ AI ช่วยออกแบบอัตโนมัติ พร้อมปรับแต่งได้อย่างอิสระ

บทที่ ๙ Sticker AI ฟีเจอร์: AI สร้างสติ๊กเกอร์หรือไอคอนที่เป็นเอกลักษณ์

Sticker AI ใน Canva เป็นเครื่องมือที่ใช้ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ช่วย สร้างสติ๊กเกอร์ภาพวาดจากข้อความที่ผู้ใช้ป้อน โดยสามารถแปลงไอเดียหรือคำบรรยายให้กลายเป็นสติ๊กเกอร์น่ารัก มีเอกลักษณ์ และพร้อมใช้งานในงานออกแบบต่าง ๆ ได้ทันที

การทำงานของแอป Sticker AI

๑. เปิดใช้งาน Sticker AI ใน Canva: ไปที่เมนู Apps (แอป) > ค้นหา “Sticker AI” แล้วคลิกเข้าใช้งาน
๒. ป้อนข้อความ (Prompt):
 - “แมวใส่แว่นตาในชุดนักบิน”
 - “แก้วกาแฟมีใบหน้าน่ารัก”
๓. AI สร้างสติ๊กเกอร์ให้โดยอัตโนมัติ: ระบบจะใช้ข้อความที่คุณป้อนในการสร้างภาพสไตล์สติ๊กเกอร์ ซึ่งมักมีขอบชัด พื้นหลังโปร่งใส และลายเส้นแบบการ์ตูน
๔. เลือกและใช้งานทันที: คุณสามารถเลือกรูปที่ถูกใจ แล้วลากไปวางในงานออกแบบ หรือนำไปแต่งโพสต์เตอร์, การ์ด, หรือพรีเซนเทชันใน Canva ได้เลย



จุดเด่นของ Sticker AI

- เปลี่ยนไอเดียเป็นสติ๊กเกอร์ได้ทันที โดยไม่ต้องวาดเอง
- พื้นหลังโปร่งใส ใช้งานง่ายกับทุกงานออกแบบ
- เหมาะสำหรับงานสร้างสรรค์ทุกประเภท ทั้งส่วนตัวและเชิงพาณิชย์

บทที่ ๑๐ Botnoi Voice ฟีเจอร์: AI แปลงข้อความเป็นเสียงพูด

Botnoi Voice ใน Canva คือเครื่องมือที่ใช้เทคโนโลยี แปลงข้อความเป็นเสียงพูด (Text-to-Speech) โดยเฉพาะ เสียงพูดภาษาไทย ซึ่งพัฒนาโดยบริษัทไทยชื่อว่า Botnoi Group จุดเด่นคือสามารถสร้างเสียงบรรยายในสำเนียงที่เป็นธรรมชาติ เหมาะสำหรับใช้ในวิดีโอ พรีเซนเทชัน และสื่อการเรียนการสอน

การทำงานของแอป Botnoi Voice

๑. เปิดแอป Botnoi Voice ใน Canva:
 - ไปที่ Apps (แอป)
 - ค้นหา “Botnoi Voice” แล้วคลิกเพื่อใช้งาน
๒. พิมพ์ข้อความที่ต้องการให้พูด:
 - “ยินดีต้อนรับเข้าสู่ร้านของเรา”
 - “คลิกเพื่อรับส่วนลดพิเศษวันนี้!”
๓. เลือกเสียง (Voice) และสำเนียง: Botnoi Voice มีให้เลือกหลากหลายเสียง
 - เสียงผู้หญิง/ผู้ชาย
 - เสียงเป็นทางการ หรือเป็นกันเอง
 - สำเนียงกลาง หรือน่ารักแบบการ์ตูน
๔. ระบบจะแปลงข้อความเป็นเสียง: AI จะสร้างไฟล์เสียงพูดตามข้อความและเสียงที่เลือก แล้วเพิ่มเข้าไปในงานวิดีโอหรือดีไซน์ของคุณ
๕. ปรับแต่งหรือใช้งานทันที: สามารถลากเสียงเข้าไปวางในวิดีโอใหม่ เลื่อนวิดีโอ ปรับเวลาเสียงให้ตรงกับภาพ และดาวน์โหลดเป็นวิดีโอสมบูรณ์ได้เลย



จุดเด่นของ Botnoi Voice

- รองรับภาษาไทย 100% ทั้งข้อความและเสียง
- เสียงพูดมีคุณภาพ ฟังดูเป็นธรรมชาติ
- ไม่ต้องอัดเสียงเอง สะดวกและประหยัดเวลา
- เหมาะสำหรับงานมืออาชีพและงานนำเสนอ

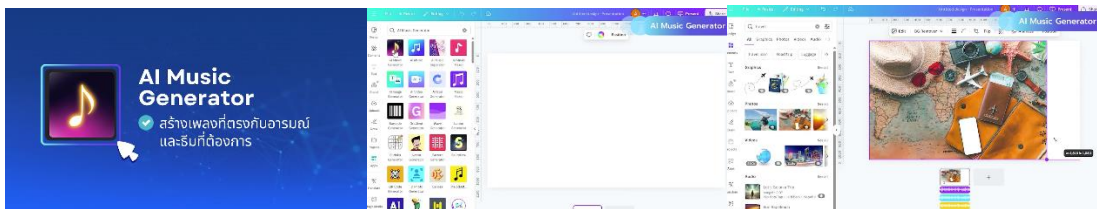
บทที่ ๑๑ AI Music Generator พีเจอร์: สร้างเพลงที่ตรงกับอารมณ์และธีมที่ต้องการ

AI Music Generator ใน Canva คือเครื่องมือที่ใช้ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการ สร้างเสียงดนตรีหรือเพลงประกอบแบบอัตโนมัติ ตามคำอธิบายหรืออารมณ์ที่ผู้ใช้ระบุ

การทำงานของแอป AI Music Generator

๑. เปิดใช้งานแอปใน Canva:
 - ไปที่เมนู Apps (แอป)
 - ค้นหา “AI Music Generator” แล้วคลิกเพื่อเริ่มต้น

๒. พิมพ์คำอธิบายแนวเพลงที่ต้องการ: ตัวอย่างคำสั่ง เช่น
 - “ดนตรีแนวมินิมอลแบบสงบสำหรับงานนำเสนอ”
 - “เพลงแนวป๊อปสนุกสนานสำหรับวิดีโอท่องเที่ยว”
๓. ระบบ AI สร้างเพลงอัตโนมัติ: AI จะวิเคราะห์คำอธิบาย แล้วแต่งเพลงหรือเสียงดนตรีให้ตรงกับอารมณ์/สไตล์ที่คุณระบุ โดยใช้เครื่องดนตรี เสียงพื้นหลัง และจังหวะที่เหมาะสม
๔. ฟังและเลือกเพลงที่ถูกต้อง: สามารถเล่นตัวอย่าง และเลือกเพลงที่ต้องการใช้งานได้ทันที
๕. ลากเพลงลงในโปรเจกต์ Canva ของคุณ: ใช้เพลงประกอบในวิดีโอ พรีเซนเทชัน หรือคลิปโซเชียลมีเดียของคุณได้เลย



จุดเด่นของ AI Music Generator

- แต่งเพลงเองจากคำสั่งภาษาไทยหรืออังกฤษ ได้ทันที
- ไม่ซ้ำใคร เป็นเพลงต้นฉบับที่สร้างใหม่ทุกครั้ง
- ไม่ต้องมีลิขสิทธิ์ (ใช้ได้โดยไม่ต้องกังวลเรื่องละเมิด)

๙. ปัญหาอุปสรรคในการสัมมนา

-

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการสัมมนา

: - ต่อดตนเอง

๑. ได้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาการใช้เครื่องมือ AI ใน Canva เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการออกแบบ
๒. ได้เรียนรู้ถึงความก้าวหน้าของเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล

: - ต่อนหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย


๑. สามารถนำทักษะทางด้านเทคโนโลยี เพื่อไปพัฒนางานให้มีความก้าวหน้าด้านการออกแบบประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ มากขึ้น
๒. ส่งเสริมการทำงานร่วมกันใน Canva มีฟังก์ชันการทำงานร่วมกันแบบเรียลไทม์ ช่วยให้ทีมสามารถแก้ไขและตรวจสอบงานร่วมกันได้อย่างสะดวก

๑๑. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากสัมมนา

๑๒. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน



๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

(ผู้รายงาน)..... 

(นางสาวอรัทัย ลีใส)

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ)..... 

(อาจารย์ เบญญา หวังมหาพร)

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘