

ชีวิตทำงานในยุคดิจิทัลวิถีใหม่ ก็ใช้ **AI** ช่วยออกแบบสไลด์งานนำเสนอไปเลยสิ

วัยเรียน วัยทำงาน ต้องคุ้นเคยกับการทำ Presentation เพื่อนำเสนองาน ทั้งกลุ่มทั้งเดี่ยวกันมาแล้วอย่างแน่นอน อาจถึงกับอดตาหลับขับตานอนทำสไลด์หน้า มานับเดือน กว่าจะสรุปเนื้อหา จัดวาง ตกแต่ง และหาภาพประกอบ ตามที่คาดไว้ว่า ดูน่าสนใจที่สุด แต่แล้ววันนำเสนอจริงกลับพบสัจธรรมว่า มีกลุ่มเพื่อนทำสวยกว่าทั้ง ที่เพิ่งเริ่มเมื่อวานนี้เอง เป็นไปได้อย่างไร

ผู้เขียนเคยเป็นวิทยากรอบรมสอนการสร้างอินโฟกราฟิกส์เพื่อการนำเสนอ งาน ด้วยโปรแกรมสำนักงานชื่อดังที่ทุกคนรู้จักดีมาหลายรุ่น ซึ่งปัญหาหนักใจที่สุดของผู้เรียนส่วนมากนั่นก็คือ ขาดไอเดียเริ่มต้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งคือการเสาะหาภาพประกอบหรือตกแต่งให้เข้ากับเนื้อหาได้อย่างเหมาะสม นี่จึงเป็นโจทย์สำคัญที่ต้องปูพื้นฐานกันก่อน

โดยวิธีทั่วไปแล้ว ถ้าเริ่มขาดไอเดียในตัวเอง ก็ต้องออกไปหาแรงบันดาลใจ Inspiration เข้ามาเติมเต็มเป็นคลังในการเริ่มต้นคิดสร้างสรรค์งาน ซึ่งการแสวงหาแรงบันดาลใจนี้ ไม่ได้หมายถึงการไปลอกเลียน ทำซ้ำ หรือนำงานของผู้อื่นมาใช้เลย อย่างนั้นนอกจากจะผิดจรรยาบรรณ เป็นการแอบอ้างผลงานผู้อื่นมาเป็นของตนเองโดยมิชอบ (plagiarism) แล้ว ยังถือเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ทรัพย์สินทางปัญญา ผิดกฎหมายอีกด้วย

แต่หมายถึง ออกท่องโลกกว้างเพื่อเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากแบบตัวอย่างที่ชื่นชอบไว้ เพื่อมาประมวลกลั่นเป็นไอเดียใหม่ๆ และลงมือทำในแบบของตัวเอง

แต่ถ้ามันยังยากหรือเข้าไม่ทันการไปอยู่ละก็ **เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) หรือ AI** เข้ามาช่วยทำให้เราไปเลยสิ ด้วยเทคโนโลยีของโลกดิจิทัลวันนี้ มนุษย์สามารถป้อนคำสั่งหรือตั้งโจทย์สอนเพื่อฝึกฝนให้ AI เรียนรู้และช่วยสร้างงานให้เราได้แล้ว ซึ่งปัจจุบันมีเครื่องมือ AI ทำงานให้อยู่ในหลายแขนง ไม่ว่าจะสร้างภาพศิลปะ บทความวิชาการหรือวรรณกรรม แต่งเพลง เขียนโปรแกรม และที่น่าจะคุ้นกันที่สุดคือ เป็นผู้ช่วยตอบคำถามสารพัดเรื่องให้กับเราอย่าง ChatGPT และ SIRI จาก Apple กับ Google Assistant ที่เราสามารถถามได้ตอบกับ AI กันได้ด้วยเสียง

ข้อพึงระวังการใช้ AI

สิ่งหนึ่งที่ต้องตระหนักและพึงกระทำเสมอในการสอนหรือใช้งาน AI ก็คือ ต้องตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลนำเข้า และผลงานที่ได้ออกมาทุกครั้ง ในฐานะปัญญาของมนุษย์ผู้สร้างอย่าลืมว่า AI เรียนรู้และคิดเองจากสิ่งที่มนุษย์ทั้งโลกให้ข้อมูล ซึ่งย่อมมีทั้งถูกและผิดปะปนกันไป ดังนั้นเราควรระมัดระวังและคำนึงถึงจรรยาบรรณด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำไปใช้ในงานวิชาการของตนเอง ที่ในวงการขณะนี้ยังไม่ยอมรับงานจาก AI ต้องระบุแยกกันให้ชัดเจนว่าอะไรที่สร้างสรรค์โดยมนุษย์ อะไรที่สร้างจากปัญญาประดิษฐ์ และในทางกฎหมายก็ยังไม่คุ้มครองลิขสิทธิ์ด้วย แม้ว่าเราจะเป็นผู้ป้อนคำสั่งให้ AI ทำก็ตาม

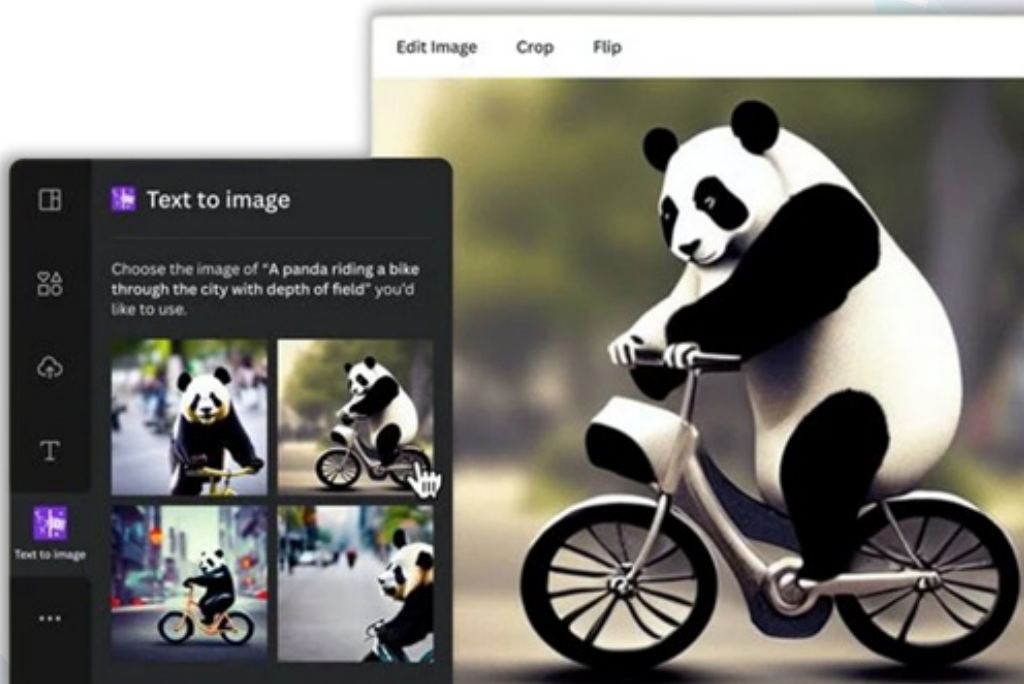
มาเริ่มใช้ AI ในการออกแบบกันเลย

ปัจจุบันมีเครื่องมือ AI หลายตัวในการช่วยทำภาพและสไลด์นำเสนองานให้ ในบทความนี้จะเป็นการแนะนำเบื้องต้นเท่านั้น เพื่อปูทางให้ท่านผู้อ่านได้ต่อยอดทดลองเล่นในอีกหลายๆ ตัวได้ เพราะ AI แต่ละตัวก็เป็นศิษย์สำนักอาจารย์ต่างกันไป ย่อมมีเคล็ดลับวิชาที่ไม่ตาย ที่ให้ผลลัพธ์ออกมาต่างกันไป ได้ แล้วเราค่อยเลือก AI ตัวที่ชอบตามสไตล์ที่ตรงใจแต่ละคนได้เลย

ลักษณะการใช้ AI ด้านงานออกแบบ แทบทั้งหมดคือ เราจะต้องสั่งเป็นข้อความเข้าไป หรือที่ในวงการเรียกกันว่า prompt เพื่อให้ AI เข้าใจความต้องการของเราจากภาษาของเรา ซึ่งแน่นอนว่าเป็นภาษาอังกฤษ ส่วนใหญ่ก็จะให้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า อย่างไรก็ตามเราก็สามารถใช้ภาษาไทยได้เช่นกันในบาง AI ที่รองรับหลายภาษา จากนั้น AI จะสร้างภาพขึ้นมาให้เราเลือกประมาณ 2-4 แบบ ถูกใจอันไหนแล้วอยากจะปรับปรุงต่อยอดไปอีก ก็สามารถสั่งต่อไปให้ลึกขึ้นได้

ความสำคัญของการคิดคำสั่ง prompt ก็คือ ควรต้องอธิบายให้ครบถ้วนในสิ่งที่เราต้องการ เช่น ลักษณะของภาพ ต้องการเป็นภาพวาด ภาพถ่าย ภาพการ์ตูน และต้องบ่งชี้หัวข้อภาพหรือประธานของภาพให้ชัดเจน ตลอดจนสามารถระบุถึงเรื่องของมุมมอง ระยะโฟกัสของภาพ แสง โทนสี สภาพแวดล้อม เพิ่มเติมได้ด้วย ดังตัวอย่างในภาพแพนด้านี้คือ prompt ประโยคที่บอก AI ไปว่า *"A panda riding a bike through the city with dept of field"*

ทว่าแม้การใช้งานจะฟรี แต่ส่วนใหญ่ก็มักจะมีการจำกัดจำนวนครั้งใช้งานเอาไว้ด้วย เช่น มีเครดิตให้ใช้ต่อวันแล้วหักเครดิตไปเป็นรายครั้งจนกว่าจะหมด หรือจำกัดจำนวนครั้งให้ใช้ จำนวนภาพที่สร้างต่อวัน เป็นต้น และเมื่อเข้าใจหลักการใช้งานเบื้องต้นแล้ว ตามมาลองดูกันว่ามีเครื่องมือ AI ช่วยออกแบบอะไรบ้าง

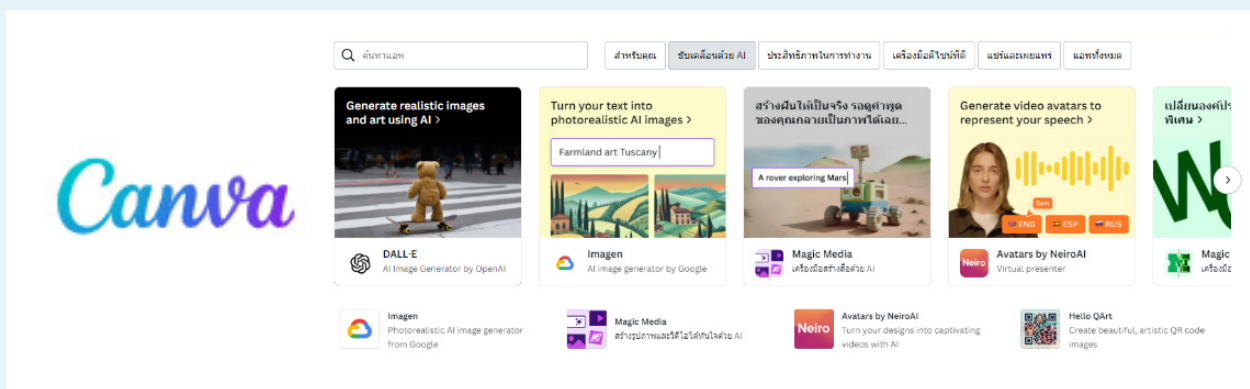


1

Canva

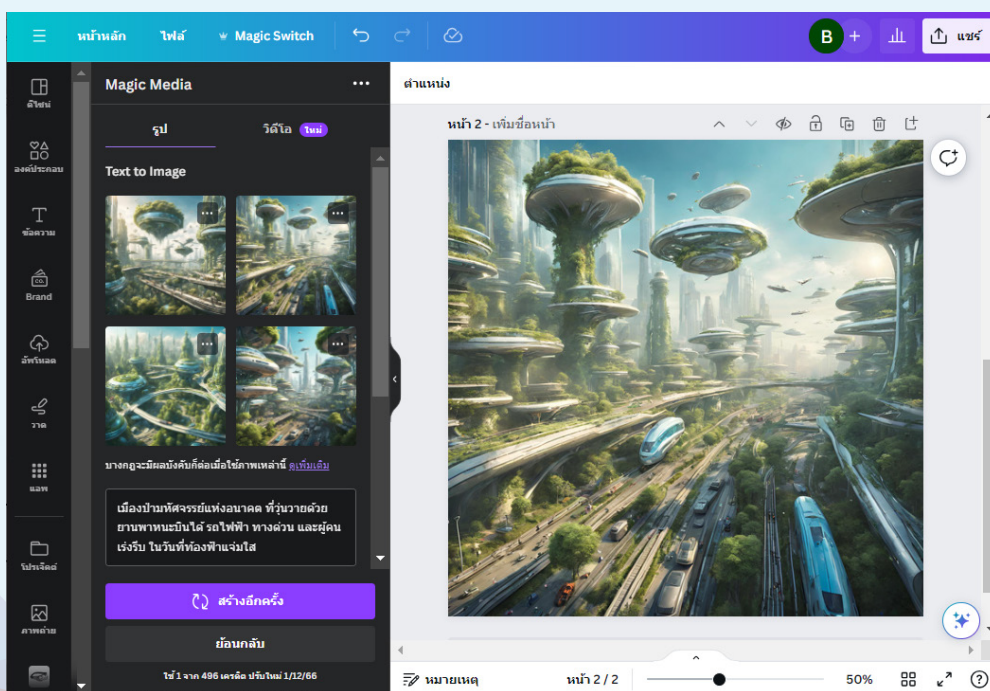
(https://www.canva.com/th_th/features/ai-image-generator/)

แอปพลิเคชันชื่อดังที่ช่วยสร้างสรรค์งานออกแบบได้แทบทุกอย่าง ย่อมมี AI ให้ใช้ โดยไปที่หน้าแอปพลิเคชัน แล้วเลือกแท็บ “ขับเคลื่อนด้วย AI” หรือค้นหาด้วยคำว่า AI, text to image ก็ได้เช่นกัน จะมีรายชื่อแอปพลิเคชันมาให้เลือกใช้งานร่วมกับ Canva มากมาย เช่น DALL-E เป็น AI Image Generator จาก OpenAI เจ้าเดียวกับที่ผู้สร้าง ChatGPT หรือจะเป็น Imagen จาก Google และ Magic Media (Text to image) ของ Canva เอง ซึ่งในนั้นยังมีให้เลือกและทำได้หลากหลายรูปแบบมาก ๆ



ตัวอย่างเช่น เมื่อเลือกใช้ Magic Media และเข้าสู่แท็บการใช้งานแอปพลิเคชันแล้ว เราสามารถพิมพ์ข้อความเข้าไปในช่องรับข้อความ เพื่อบอกโจทย์แก่ AI ให้สร้างภาพตามที่ต้องการ ในที่นี้ผู้เขียนลอง ด้วยข้อความว่า “เมืองปามัทศจรรย์แห่งอนาคต”

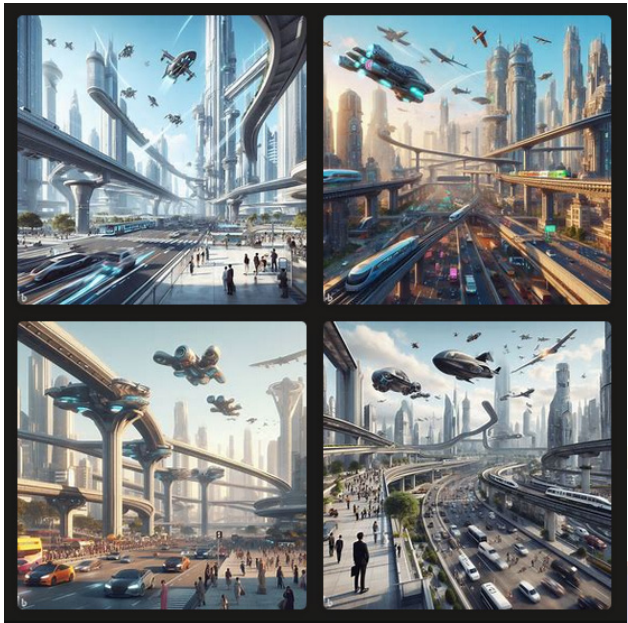
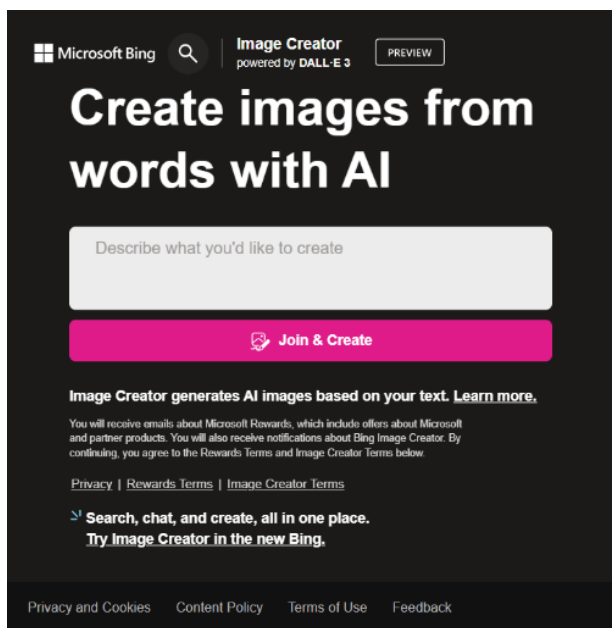
เมื่อผลลัพธ์ 4 ภาพแรกออกมายังไม่เป็นที่พอใจ เราสามารถเติมข้อความเพิ่มความต้องการเข้าไปได้อีกเป็น “เมืองปามัทศจรรย์แห่งอนาคต ที่วิ่งววยด้วยยานพาหนะบินได้ รถไฟฟ้า ทางด่วน และผู้คนเร่งรีบ ในวันที่ท้องฟ้าแจ่มใส” ได้ผลดังภาพ ดังนั้นผลลัพธ์ที่ออกมาจะมีรายละเอียดสวยงามตรงใจเราได้มากเท่าใด ก็ขึ้นอยู่กับข้อความที่เราสั่ง AI ไปละเอียดเท่านั้นเอง



2 Microsoft Bing Image Creator

(<https://www.bing.com/images/create>)

เราอาจรู้จัก Bing ในความเป็น Search Engine คู่แข่ง Google แต่ปีนี้ Bing เสริมแกร่งมากขึ้นด้วย AI ทั้ง Bing Chat ที่ไม่ใครซอฟต์แวร์เคลมว่าช่วยสืบค้นและตอบได้ทรงพลังกว่า ChatGPT และสร้างสรรค์ภาพด้วย Bing Image Creator ซึ่งก็คือตัว DALL-E นั่นเอง เพราะ Microsoft คือหนึ่งในผู้สนับสนุนและลงทุนใน OpenAI



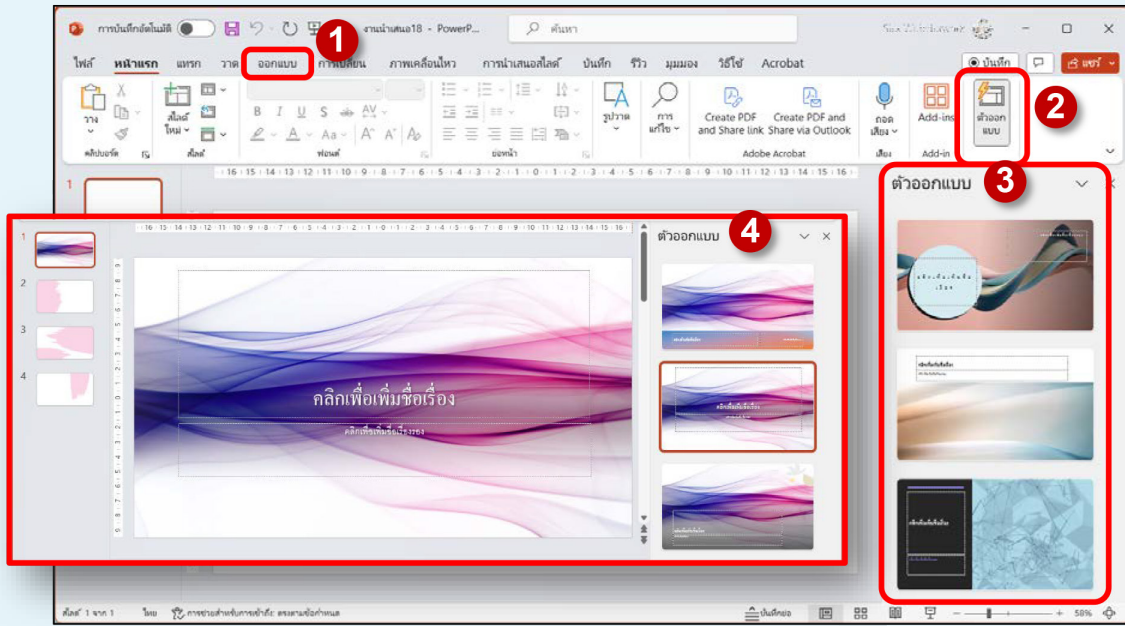
และเมื่อทดลองใส่ข้อความเดียวกันกับที่ทดสอบกับ Canva จะเห็นได้ว่า ผลลัพธ์ของภาพที่ออกมาจาก AI แต่ละตัวก็จะมีสไตล์ที่ต่างกันไป เหมือนศิลปินที่มีลายเส้นของตัวเอง ก็ขึ้นอยู่กับเราจะเลือกใช้ AI ให้เหมาะสมกับสไตล์งานของเราด้วย

3 PowerPoint

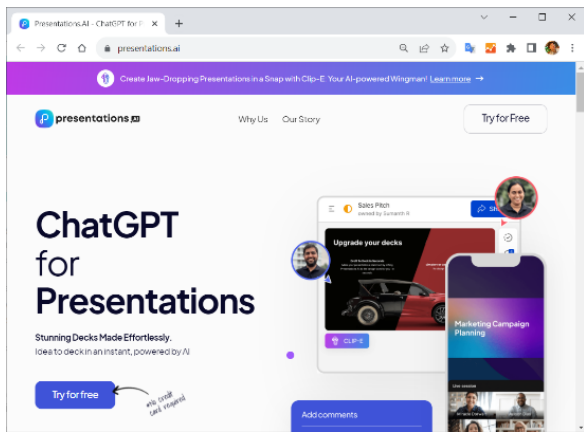
จาก Microsoft 365

อ้าว! คนคุ้นเคยกันนี่นา จริงๆ แล้ว PPT มี AI ช่วยออกแบบมาซั๊กพักแล้ว แต่อยู่ในเวอร์ชัน Microsoft 365 และก็อยู่ที่เมนู“ออกแบบ”นั่นแหละ¹ คลิกที่ไอคอน“ตัวออกแบบ”ขวามือสุด² จากนั้น PPT จะเปิดหน้าต่าง “ตัวออกแบบ” ขึ้นมาแสดงภาพที่ AI ออกแบบมาให้เลือก³ และยังสามารถคลิก “ดูแนวคิดการออกแบบเพิ่ม” ได้จนกว่าจะได้แบบที่พอใจ และเมื่อเลือกได้แล้ว AI ยังสร้างต่อออกมาให้เลือกเพิ่มเติมอีกด้วย⁴

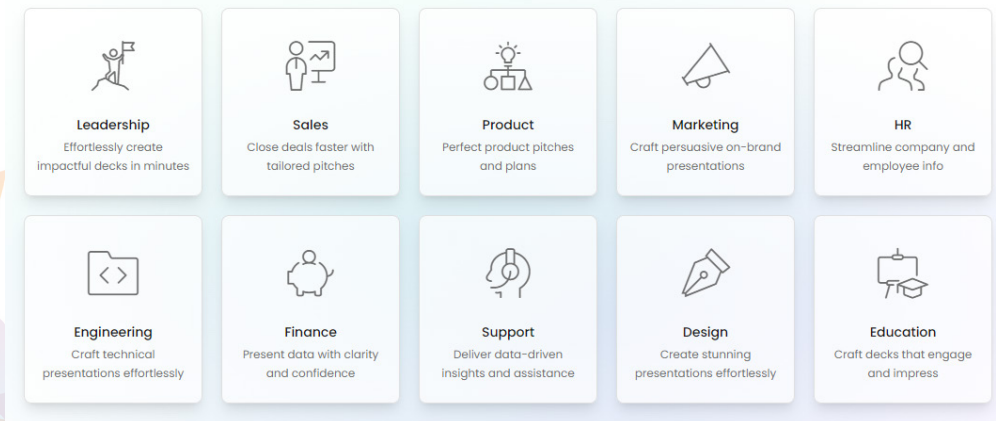




4 Presentations.AI (<https://presentations.ai>)



เว็บไซต์ presentations.ai เป็นเว็บแอปพลิเคชันด้าน AI ที่เข้ามาช่วยในการออกแบบ Presentations โดยเฉพาะตามชื่อเว็บไซต์เลย AI ที่จะไม่ต่างจากของ PPT ตรงที่สามารถช่วยสร้างเทมเพลตและจัดวางองค์ประกอบต่างๆ ให้เหมาะสมกับเรื่องของเราให้โดยอัตโนมัติเลย โดยเริ่มแรกจะมีให้เราเลือกลักษณะกลุ่มงานนำเสนอก่อน เช่น Leadership, Sale, Product



จากนั้นให้ระบุข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อเรื่อง ชื่อหน่วยงาน ชื่อผู้นำเสนอ จากนั้นคลิกสร้างไฟล์นำเสนอ จะได้เป็นเทมเพลตที่แบ่งเป็น 10 หัวข้อ แจกแจงตามประเภทหมวดหมู่ที่เราเลือกไว้ ในตัวอย่างนี้เลือกเป็น Product Roadmap จากนั้นระบบจะสร้างสไลด์ขึ้นมาให้ประมาณ 13 หน้า รวมปกหน้าปกหลังให้เรียบร้อย เพียงแต่หัวข้อความต่างๆ ที่ AI สร้างเป็นตัวอย่างเป็นขึ้นมาให้มันจะเป็นภาษาอังกฤษ แต่ทั้งนี้เราสามารถเปลี่ยนข้อความภาษาไทยได้เอง ตลอดจนเปลี่ยนสไตล์รูปแบบ ปรับแต่งธีมสี เปลี่ยนภาพประกอบ ได้เองโดยอิสระ ผ่านการทำงานหน้าเว็บไซต์นี้ได้เลย และวิธีการนำสไลด์ที่เสร็จแล้วไปใช้งาน สามารถทำได้โดยการส่ง Share Link เพื่อเปิดออนไลน์ หรือเลือกฝัง Embed Code บนหน้าเว็บไซต์ของเราเองที่มีอยู่แล้วก็ได้เช่นกัน

presentations.ai

Document details
Please confirm the information below

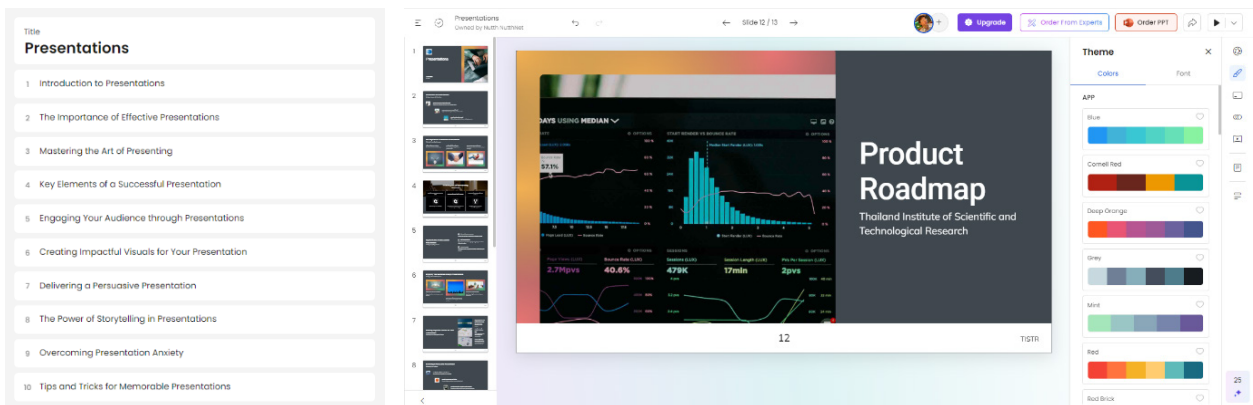
Topic
Presentations

Category
Product Roadmap

Company Name
Thailand Institute of Scientific and Technolog...

Author Name
AI and Sira

Generate presentation



ยังมีเครื่องมือ AI ที่มาช่วยสร้างภาพ ออกแบบการนำเสนองานทั้งบนเว็บไซต์ เช่น beautiful.ai, designs.ai, pitch.com และแอปพลิเคชันบนมือถืออีกมากมาย ซึ่งต่างก็มีลูกเล่นคุณสมบัติความสามารถที่แตกต่างกันไป โดยในรุ่นฟรีหรือทดลองใช้ อาจมีข้อจำกัดรวมถึงแบบเทมเพลตให้ใช้น้อย หากต้องการคุณสมบัติที่สูงขึ้นอาจมีค่าใช้จ่ายรายเดือนด้วย

ในช่วงเวลาเพียงไม่กี่ปีที่ผ่านมา AI พัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็วมาก จนฟังมนุษย์เราพูดเขียนอ่านตอบกับเราได้รู้เรื่อง

แล้ว แม้ว่าอาจยังทำแทนมนุษย์ไม่ได้อย่างสมบูรณ์ทั้งหมด หลายภาพมีบางองค์ประกอบผิดเพี้ยนจากความเป็นจริง เราต้องนำมาตรวจสอบปรับแต่งเสริมเติมต่ออีกอยู่บ้าง แต่ในอนาคตไม่นานจากนี้ เชื่อแน่ว่า AI จะพัฒนาขีดความสามารถดีขึ้นจนเข้ามาทำแทนมนุษย์ในหลายสาขาอาชีพได้แน่นอน ดังนั้นมนุษย์เราก็จงอย่าหยุดพัฒนาตนเอง ต้องเรียนรู้ไปพร้อมกับพลวัตของโลกเทคโนโลยีเพื่อจะก้าวนำ AI ในฐานะผู้แก้ปัญหาที่แท้จริงด้วย