

เลขที่.....

แบบรายงานการเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน

 รายบุคคล กลุ่มบุคคล

ชื่อ - นามสกุล : นางสาวจันทิรา จินะวงศ์	ตำแหน่ง : นักวิชาการโสตทัศนศึกษาชำนาญการ
สังกัดฝ่าย / ส่วนงาน : ห้องสมุดองค์กรักษ์	
ชื่อ - นามสกุล : นายสันติ เกษมพันธ์ุ	ตำแหน่ง : นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
สังกัดฝ่าย / ส่วนงาน : ฝ่ายเทคโนโลยีห้องสมุด	
ชื่อหลักสูตร	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "AI นวัตกรรมการศึกษากับความเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล"
วัน/เดือน/ปี	วันที่ 2 เมษายน 2567 เวลา 9.00 - 16.00 น.
สถานที่จัด	ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom meeting
หน่วยงานผู้จัด	คณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา
ค่าใช้จ่าย	<input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> มี จำนวน บาท เบิกจ่ายจากงบประมาณ <input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> เงินรายได้ <input type="radio"/> งบอื่นๆ (ระบุ)
ใบเกียรติบัตร/ วุฒิบัตร	<input type="radio"/> ได้รับ <input type="radio"/> ไม่ได้รับ เนื่องจาก..... <input checked="" type="radio"/> ไม่มี

สรุปสาระสำคัญ

คณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ได้จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "AI นวัตกรรมการศึกษากับความเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล" วิทยากรโดย ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล

Zoom Meeting

You are viewing Dr. Apiboo Sittipoommongkol's screen

Recording

Participants: Jantira Jeeawo..., Dr. Apiboo Sittipoommon..., Sutanyanit Jia, คณะทำงานเทคโนโลยีการ..., santi libswu, ไพจิณ น.เกษท, ทศรินทร์ มณฑล

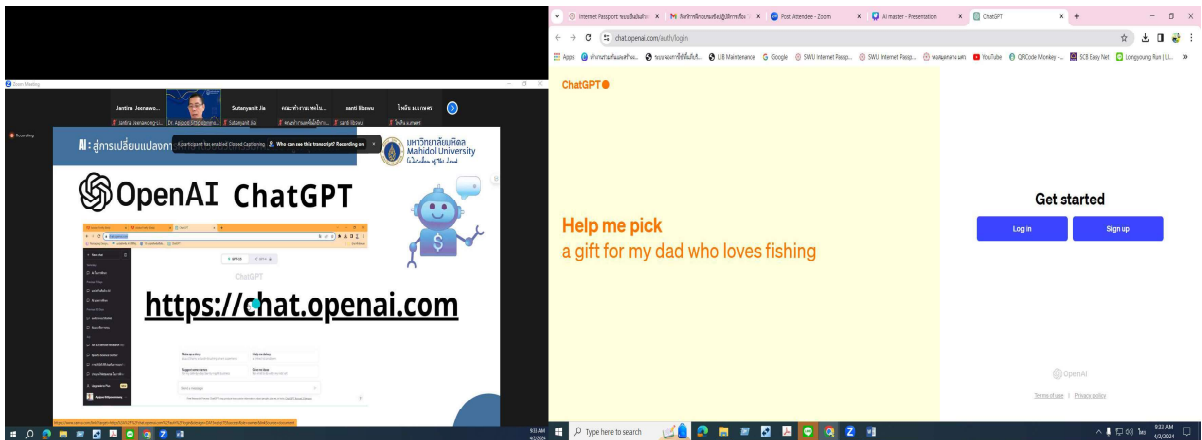
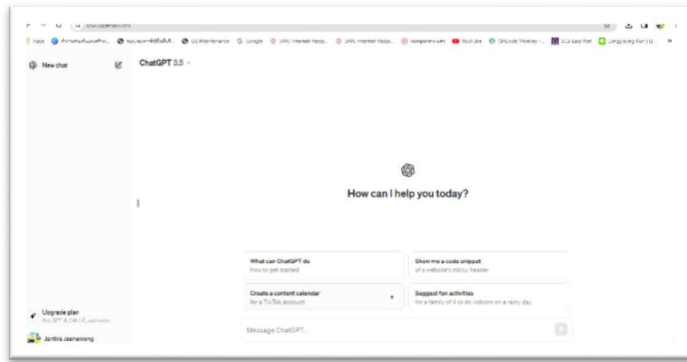
มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University
Wisdom of the Land

**AI: สู่การเปลี่ยนแปลงการศึกษา
ด้วยนวัตกรรมการเรียนรู้ในยุคดิจิทัล**

ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล
รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษา
และพันธกิจพิเศษ
หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล

Unmute Start Video Participants Chat Share Screen Record Show Captions Reactions Apps Whiteboards Notes Leave

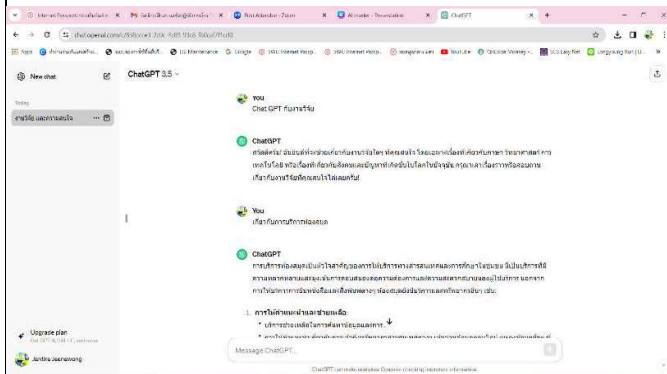
เครื่องมือ OpenAI ChatGPT



Login ด้วย google ถ้าเป็นอีเมลองค์กร สามารถใช้ได้ในการเข้าระบบ

เข้าสู่หน้าจอรระบบ ChatGPT

New Chat เป็นการเริ่มต้นการสนทนา Version ChatGPT3.5 เป็น Version ฟรี ซึ่งสามารถใช้งานได้เบื้องต้น



สามารถใช้ข้อมูล Message ChatGPT ได้หลายภาษารวมถึงภาษาไทย

ข้อมูลที่ได้จาก Version ฟรี จะยังไม่ได้ข้อมูลที่เป็นปัจจุบันทันสมัย ย้อนหลังไป 2 ปี แต่ถ้าต้องการข้อมูลปัจจุบัน ต้อง Upgrade to Plus

เครื่องมือ Microsoft Bing

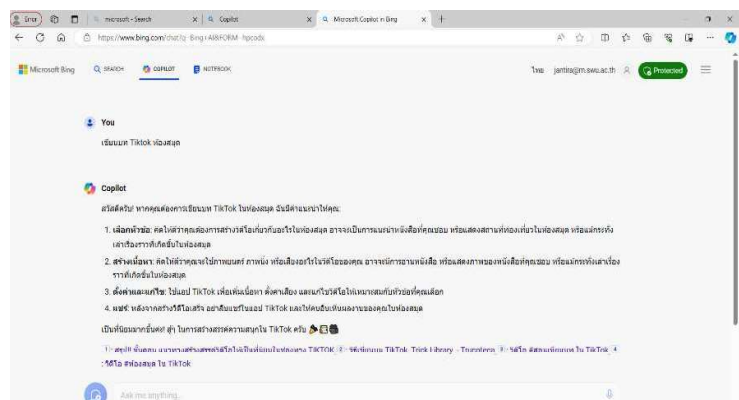
ใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพบน

Edge Browser

มีการพัฒนาจาก Microsoft BingAI มา

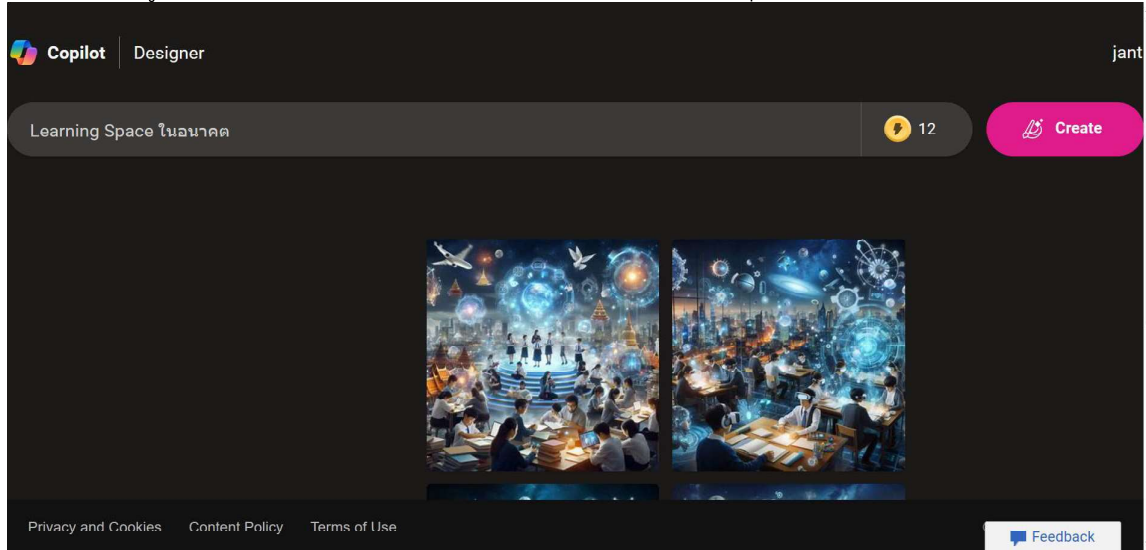
เป็น Microsoft Copilot

โดยลงทะเบียนผ่าน Microsoft hotmail



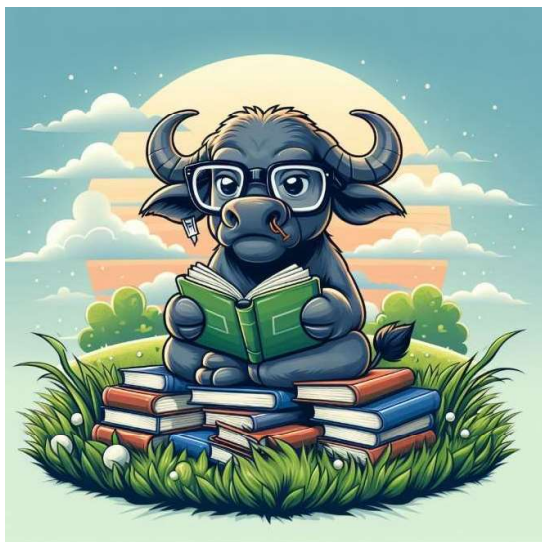
เครื่องมือ Copilot Designer

สามารถสร้างรูปภาพได้จาก Copilot Designer ตาม coin ที่ให้ระบบอนุญาต จำนวนภาพตามสิทธิ์ ความเร็ว



ภาพที่ได้จากการกำหนด Prompt ภาษาไทย

ควายอ่านหนังสือ



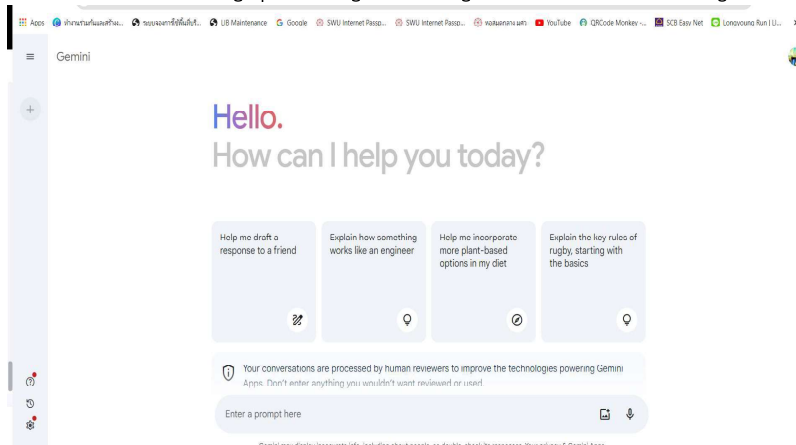
นกฮูกสีแดงอ่านหนังสือ ลายเส้น



ภาพที่ได้ที่สร้างมาจาก AI ยังไม่มีลิขสิทธิ์

เครื่องมือ Chat GPT BARD AI ของ Google พัฒนาเป็น Gemini

Chat to start writing, planning, learning and more with Google AI





Prompt สร้างสคริปต์แนะนำห้องสมุดองค์กรฯ มศว พร้อมบทบรรยาย ในรูปแบบวิดีโอ Tiktok ความยาว 1 นาที

สคริปต์วิดีโอ Tiktok แนะนำห้องสมุดองค์กรฯ มศว ความยาว 1 นาที ที่ได้

หัวข้อ: ห้องสมุดองค์กรฯ มศว แหล่งรวมความรู้ใจกลางเมือง

ฉาก:วิดีโอเริ่มต้นด้วยภาพด้านนอกห้องสมุดองค์กรฯ มศวตัดสลับกับภาพภายในห้องสมุด สลับกับภาพนักศึกษาอ่านหนังสือ เพิ่มเอฟเฟกต์และข้อความประกอบ

บทบรรยาย:

0-5 วินาที:
เสียงเพลงจังหวะสนุกสนาน
ข้อความ: ห้องสมุดองค์กรฯ มศว แหล่งรวมความรู้ใจกลางเมือง
วิดีโอเริ่มต้นด้วยภาพด้านนอกห้องสมุดองค์กรฯ มศว

5-10 วินาที:
ข้อความ: หาหนังสือเล่มโปรดของคุณที่นี่
วิดีโอแสดงภาพชั้นหนังสือ

10-15 วินาที:
ข้อความ: พื้นที่เงียบสงบ เหมาะแก่การอ่านหนังสือ
 วิดีโอแสดงภาพนักศึกษานั่งอ่านหนังสือ

15-20 วินาที:
ข้อความ: มีมุมถ่ายรูปสวยๆ มากมาย
 วิดีโอแสดงภาพมุมถ่ายรูป

20-25 วินาที:
ข้อความ: กิจกรรมน่าสนใจมากมาย รอคุณอยู่
 วิดีโอแสดงภาพกิจกรรมต่างๆ

25-30 วินาที:
ข้อความ: เปิดให้บริการทุกวัน
 วิดีโอแสดงป้ายเวลาเปิดปิด

30-35 วินาที:
ข้อความ: มาห้องสมุดองค์กรฯ มศว กันเถอะ!
วิดีโอแสดงภาพนักศึกษาเดินเข้าห้องสมุด

35-40 วินาที:
ข้อความ: #ห้องสมุดองค์กรฯ #มศว #Bangkok #Library #Tiktok
วิดีโอแสดงภาพหนังสือ

40-45 วินาที:
ข้อความ: อย่าลืมกดติดตามเพื่อดูวิดีโอรีวิวหนังสือ

วิดีโอแสดงปุ่มติดตาม

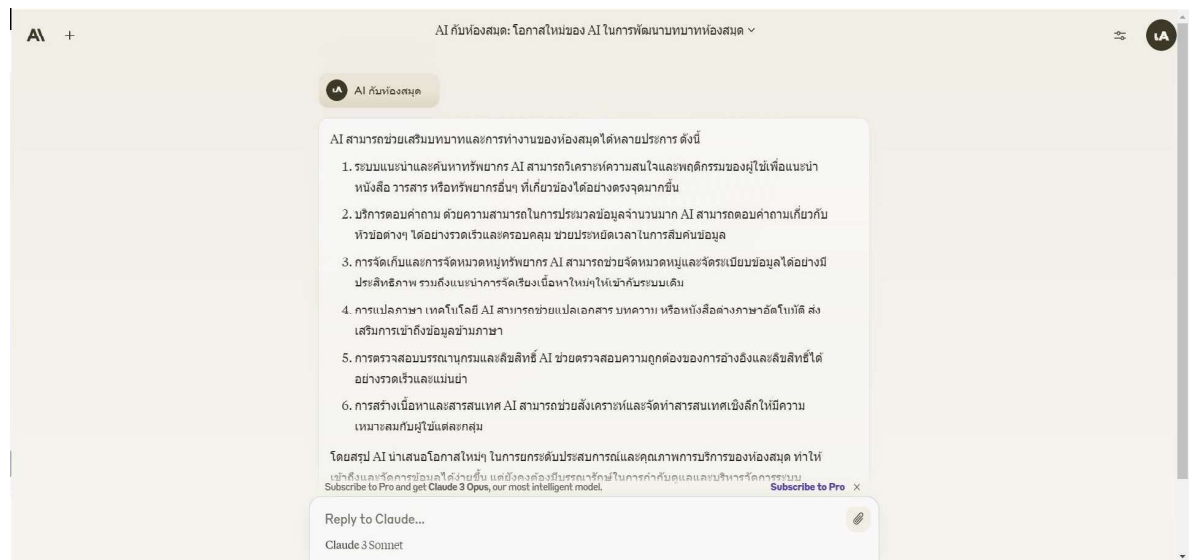
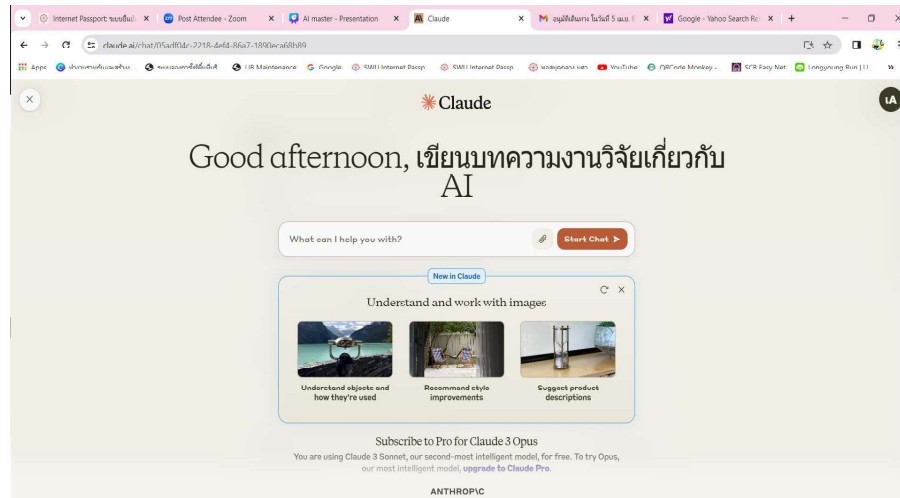
45-50 วินาที:

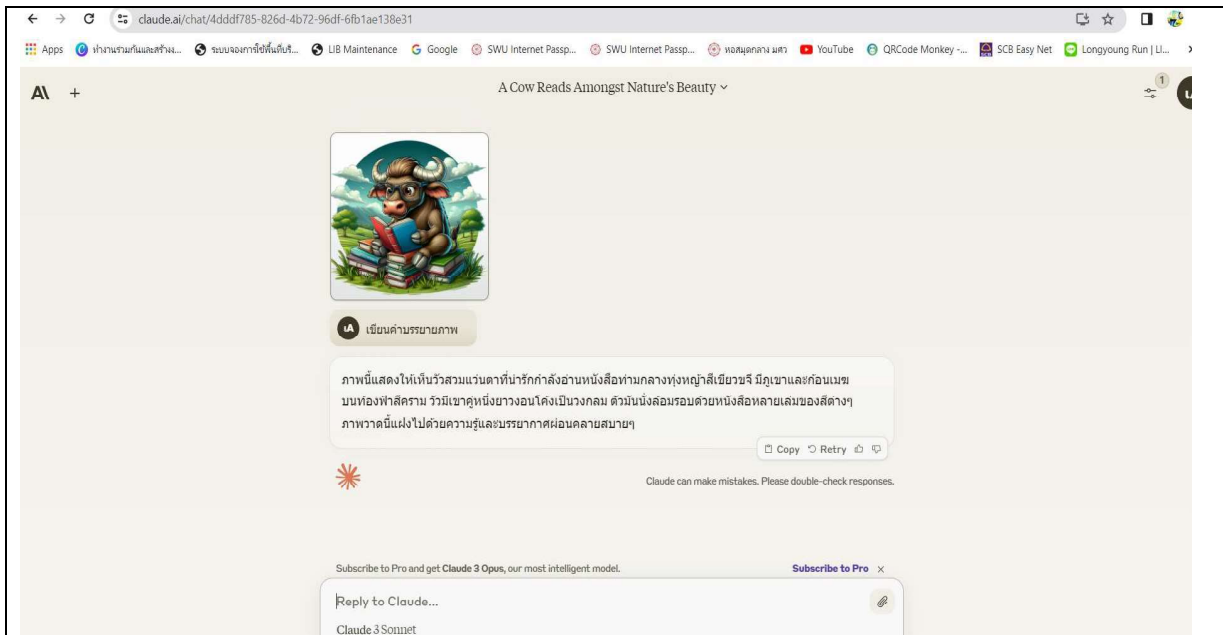
เสียงเพลงจังหวะสนุกสนาน

ข้อความ: ขอบคุณที่รับชม!

เครื่องมือ Claude3

เป็นเครื่องมือที่เก่งด้านประมวลผลภาษาไทย ความสละสลวยของภาษา





สามารถสร้าง Prompt ภาษาไทยได้ละเอียดตามที่เราต้องการ

- สร้างคำบรรยายภาพ
- สร้างสไลด์จากเนื้อหา
- สรุปเนื้อหาจากเอกสารไฟล์แนบ
- แปลภาษาจากเนื้อหาที่ได้
- ช่วยทำโปรแกรมท่องเที่ยว

เครื่องมือ ALISA เป็นเครื่องมือที่ทำงานบนไลน์ พิมพ์คำสั่งผ่านไลน์แชท ได้โดยตรง



- ช่วยสร้างรูปภาพแต่จะได้จำนวนไม่มาก
- ช่วยออกข้อสอบ
- ช่วยสร้างเนื้อหา

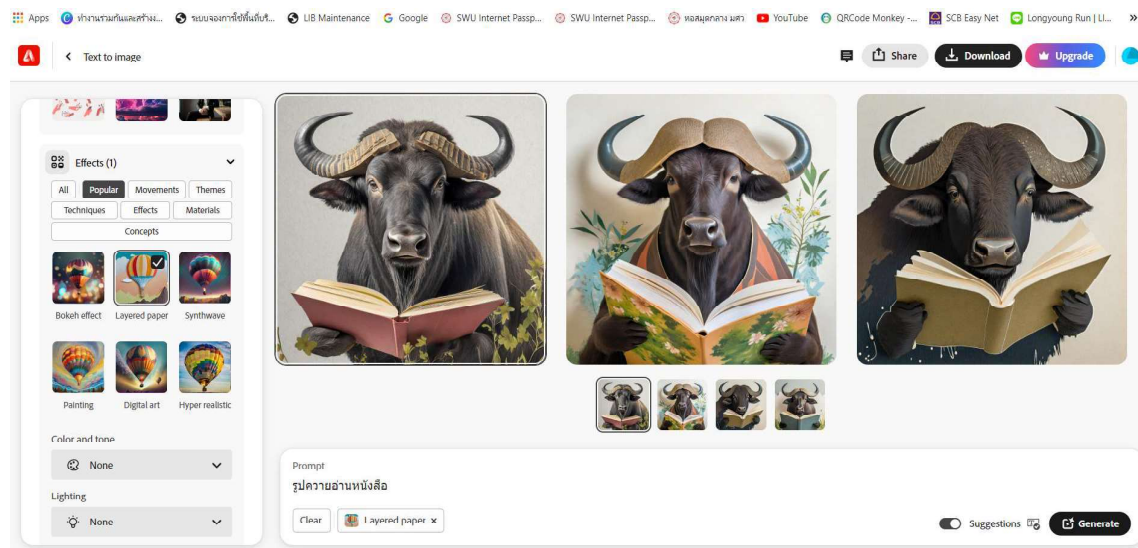
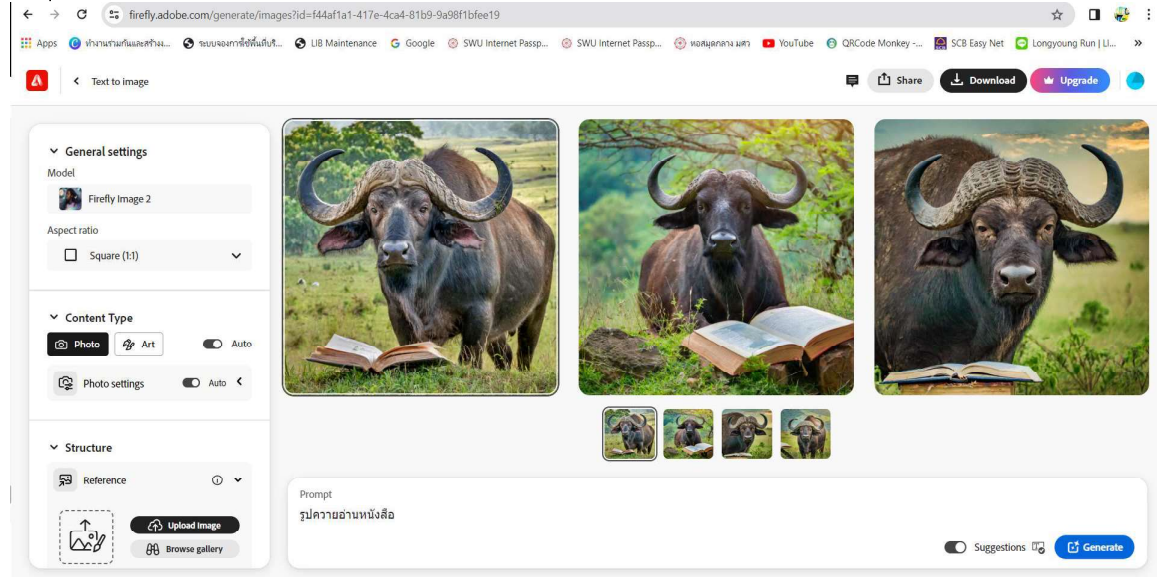
เครื่องมือ Adobe Firefly

เครื่องมือ ADOBE FIREFLY

Firefly คือฟีเจอร์ Generative AI ของ Adobe ที่จะนำไปร่วมกับผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น Adobe Photoshop, Adobe Illustrator และ Adobe Express

หลักการคือ เพียงการใช้คำสั่ง หรือ “Prompt” แบบข้อความลงไปเท่านั้น ระบบก็จะ Generate ภาพขึ้นมาอัตโนมัติ ให้เราเลือกใช้ได้แบบง่ายๆ ทำให้ประหยัดเวลาในการวาด หรือสร้างรูปภาพต่างๆ ลงได้อย่างมาก

Generative AI Feature สามารถใช้งานได้ผ่านโปรแกรม Adobe Photoshop และ Adobe Illustrator เวอร์ชันล่าสุด และต้องใช้แบบ Online สามารถเข้าไปลองเล่นเวอร์ชัน Beta

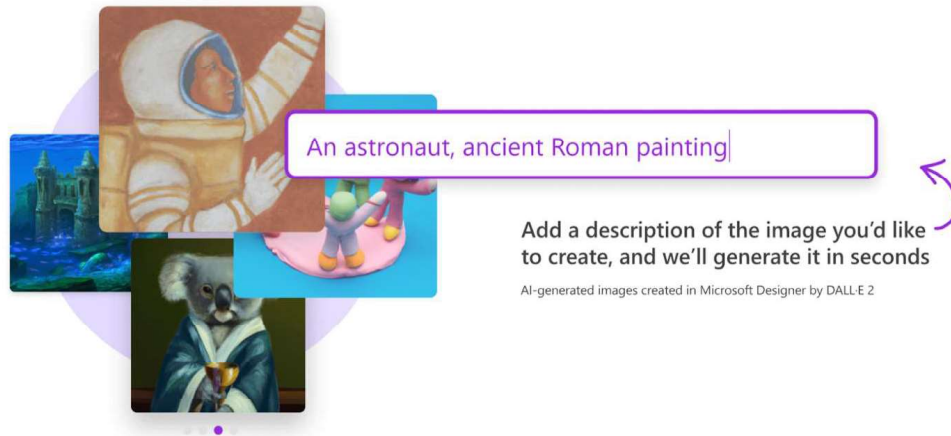


มีตัวเลือกการปรับแต่งรูปภาพ, การเปลี่ยนฉากหลัง

เครื่องมือ Microsoft Designer

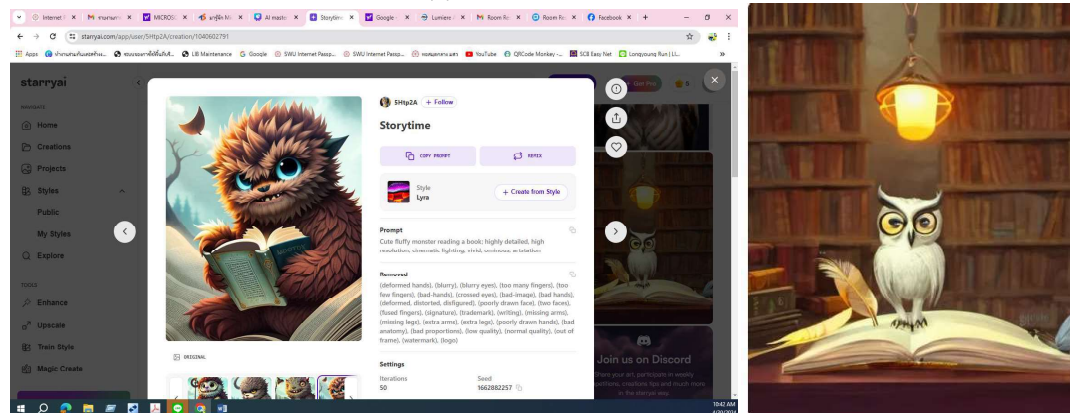
เป็นเครื่องมือออกแบบกราฟิกที่ขับเคลื่อนด้วย AI ที่ช่วยสร้างงานออกแบบที่น่าทึ่งได้ในไม่กี่นาที ด้วยอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย สามารถสร้างทุกอย่างตั้งแต่ภาพธรรมดาไปจนถึงอินโฟกราฟิกที่ซับซ้อน

หากเราพิมพ์คำว่า “ An astronaut, ancient Roman painting ” ซึ่งก็คือ An astronaut+ancient Roman painting นั่นเอง แล้วตัว AI ก็จะประมวลผลออกมาเป็นรูปนักบินอวกาศในรูปแบบภาพวาด สไตล์โรมันแบบโบราณ ซึ่งจริงๆ แล้วหากคนที่เคยสร้างงานศิลปะด้วย Midjourney จะสามารถเข้าใจได้ง่าย เนื่องจากหลักการของการสร้างและใช้ Keyword มีพื้นฐานมาจากการเขียนโค้ดภาษา C หรือ ภาษาคอมพิวเตอร์ต่างๆ



เครื่องมือ STARRY AI

StarryAI เป็นแอปพลิเคชันที่ใช้ AI ในการสร้างวาดรูปโดยขึ้นอยู่กับข้อความที่เราป้อนลงไป หรือ เลือกจาก Styles ที่มีให้เลือกในเว็บเพื่อการวาดรูป เช่น illustrations, Art, Photo และ You Styles สามารถออกแบบใน Styles ที่เราต้องการได้ และนอกจากมีเว็บแล้วยังมี Application บน Android และ iOS ไปใช้ได้แบบไม่มีค่าใช้จ่าย



เครื่องมือ sora ai มีความสามารถในการสร้างสคริปต์วิดีโอจากข้อความได้ แปลความจาก Promt และสร้างตัวละครที่มีชีวิตชีวา

ตัวอย่าง <https://www.youtube.com/watch?v=TU1gMl0l0kc&t=4s>

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุมได้จัดทำรายงานและนำเสนอของฝ่ายห้องสมุดองค์กรฯ ในวันที่ 9 พฤษภาคม 2567

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a Microsoft Word document titled 'แบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุม/ ลงทะเบียน/ สืบหาข้อมูล'. The document contains a form with the following fields:

- ชื่อ - นามสกุล : นางสาวนันทิรา ชินวรงค์ ตำแหน่ง : นักวิชาการโสตทัศนศึกษาชำนาญการ
- สังกัดฝ่าย / ส่วนงาน : นายสมิทธิ เกษมพันธ์ ตำแหน่ง : นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
- ชื่อผู้ติดต่อ : การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "AI นวัตกรรมการศึกษาที่ปรับเปลี่ยนโฉมในยุคดิจิทัล" วันที่เดือนปี : 2 เมษายน 2567
- สถานที่ติดต่อ : ออไลน์
- หน่วยงานผู้ติดต่อ : คณะทำงานฝ่ายโสตทัศนศึกษา
- ค่าใช้จ่าย : ไม่มี มี จำนวน _____ บาท
- เบ็ดเตล็ด : แล่นดิน เหนืออากาศ อื่นๆ (ระบุ)

The Zoom interface shows a grid of participants, including Anong Kidchob, Aumporn Khaobang, Hatairat Teerakul, Namngoen Chaleawpod, Jantira Jeenawong, Chatchapa Pratumsakajorn, Uangfa Pankaeo, Siriporn Kingnoy, Pimhanon Srimongkol, Sunthorn Pumphuang, Amnat Puangpaka, Pimponpan Mooncharoen, and Yupaporn Chalsong. The meeting is titled 'KM ประชุมอบรม' and is scheduled for 09:28.

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. นำเอาเทคโนโลยีรวมถึงองค์ความรู้ใหม่ๆ ด้านดิจิทัลมาเสริมทักษะในการดำเนินงานภายในห้องสมุด
2. พัฒนางองค์ความรู้ใหม่ๆ เพื่อพัฒนาการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ให้มีคุณภาพภายใต้สถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง

นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการทำงาน ดังต่อไปนี้

หัวข้อการปรับปรุง / พัฒนา	รายงานผลการปรับปรุง/ พัฒนา ภายในวันที่
ดำเนินการศึกษาเพิ่มเติมการใช้เครื่องมือ AI ต่าง ๆ นำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานให้เหมาะสม	

ข้อเสนอแนะอื่นๆ(ถ้ามี)

ผู้รายงาน..... 
(นางสาวจันทิรา จินะวงศ์)
นักวิชาการโสตทัศนศึกษาชำนาญการ
วันที่..... 130524

ความคิดเห็นของหัวหน้าฝ่าย

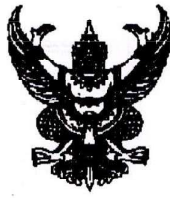
ลงชื่อ..... 
(นางสาวธนกร พึ่งพาพงศ์)
หัวหน้าห้องสมุดองค์กรักษ์
วันที่..... 130524

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

รับทราบ

ลงชื่อ..... 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วรพล อร่ามรัศมีกุล)
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง
วันที่..... 21 พ.ค. 2567

- หมายเหตุ : 1. จัดทำรายงานฯ หลังจากเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน ภายใน 15 วันทำการ
เสนอหัวหน้าฝ่าย
2. หัวหน้าฝ่ายเสนอความเห็น ภายใน 3 วันทำการ และเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง
3. แจ้งผู้รายงานทราบ และจัดเก็บเข้าแฟ้มรายงานการเข้าประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน
4. หัวหน้าฝ่ายติดตามผลการปรับปรุงพัฒนา
5. หัวหน้าฝ่ายรายงานผลการปรับปรุงพัฒนาให้ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลางได้ทราบ



สำนักหอสมุดกลาง
เลขที่รับ 143
วันที่ 1 เม.ย.2567

ที่ อว 0602.06/239

สำนักบรรณสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช
ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี 11120

๒๒ มีนาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 1/2567

เรียน ผู้อำนวยการ/ผู้แทนคณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการประชุมคณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 26 มีนาคม และ 2 เมษายน 2567
 2. รายงานการประชุมคณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 13-14 มิถุนายน 2566

ด้วยคณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา กำหนดให้มีการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/2567 ในวันที่ 26 มีนาคม และ 2 เมษายน 2567 และในการประชุมดังกล่าวจัดให้มีการอบรม เรื่อง AI นวัตกรรมการศึกษากับความเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล จากวิทยากรผู้มีประสบการณ์ ผ่านการประชุมออนไลน์ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์แก่คณะทำงานฯ ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป

ในการนี้ ขอเชิญประชุมคณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 1/2567 ในวันที่ 26 มีนาคม และ 2 เมษายน 2567 เวลา 9.00 – 16.00 น. ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom meeting รายละเอียดกำหนดการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาขอบหมายผู้รับผิดชอบงานเทคโนโลยีทางการศึกษาหรือผู้แทนที่มีรายชื่อในคณะทำงานฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา เข้าร่วมประชุมตามวันเวลาดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

- เพื่อโปรดทราบให้คณะทำงานฯ 1 ท่าน เข้าร่วมประชุมฯ ในวันที่ 26 มี.ค.67 คือ นายสันติ เกษมพันธ์ุ และเข้าร่วม อบรมฯ ในวันที่ 2 เม.ย.67 จำนวน 2 ท่าน คือ 1.นางสาวจันทิรา จินรวงศ์ 2.นายสันติ เกษมพันธ์ุ
 - เห็นควรมอบงานบุคคลดำเนินการต่อไป
- จรัสใจม 1 เม.ย.67

ขอแสดงความนับถือ

รับทราบและดำเนินการตามเสนอ

(รองศาสตราจารย์กฤติกา จิวาลักษณ์)

ผู้อำนวยการสำนักบรรณสารสนเทศ

ฝ่ายบริการสื่อการศึกษา

โทร. 0 2504 7480

โทรสาร 0 2503 3600

1 เม.ย. 2567

1 เม.ย. 2567

กำหนดการประชุม
คณะกรรมการฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา
ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 26 มีนาคม และ 2 เมษายน 2567
ผ่านระบบประชุมออนไลน์ Zoom meeting

วันที่ 26 มีนาคม 2567

เวลา 09.00 – 16.00 น. ประชุมคณะกรรมการฯ ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 การสัมมนา Alibaba Cloud Media Service : Media Production Solutions วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567
เวลา 09.00 - 13.00 น ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1.2 การสัมมนาความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 36 : TLC36 ประจำปี 2567
ภายใต้กรอบแนวคิด “The Transformative Impact of AI on Revolutionizing Operations in Libraries :
ผลกระทบเชิงเปลี่ยนแปลงของ AI ต่อการปฏิบัติการดำเนินงานในห้องสมุด” ระหว่างวันที่ 20 – 21 พฤษภาคม 2567
ณ ห้อง Diamond Ballroom ชั้น 4 โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

**ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา
ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 13 - 14 มิถุนายน 2566**

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ของคณะกรรมการ
ฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 36 : TLC36 ประจำปี 2567

3.2 การคัดเลือกประธานและคณะกรรมการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ร่างระเบียบ/แนวปฏิบัติ เครือข่ายความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย

4.2 การสร้างทีมงานถ่ายทอดแลกเปลี่ยนความรู้ เรื่อง Virtual 3D Library เพื่อใช้ในงานบริการห้องสมุด

4.3 การรวบรวมข้อมูลคณะกรรมการฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ในรูปแบบเว็บไซต์

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

วันที่ 2 เมษายน 2567

เวลา 09.00 - 16.00 น. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง AI นวัตกรรมการศึกษากับความเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล
วิทยากร : ดร. อภิภู สิทธิภูมิมงคล รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษาและพันธกิจพิเศษ หอสมุดและคลังความรู้
มหาวิทยาลัยมหิดล