



สรุปองค์ความรู้ของสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา



เรื่อง เทคนิคการทำสไลด์เคลื่อนไหวที่ได้ด้วยคำสั่ง Morph Transitions บน PowerPoint	ผู้จัดทำ	นายธีรรัฐ บุญธรรม
	วันที่นำเสนอ	9 มิถุนายน 2566

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

- วัตถุประสงค์**
1. เพื่อลดขั้นตอนการใส่ Animation ที่ยุ่งยากสำหรับผู้เริ่มต้นในการใช้งาน PPT
 2. เพื่อเป็นแนวทางให้ผู้ออกแบบนำไปประยุกต์ใช้และพัฒนาสื่อ PPT ให้นำติดตามมากขึ้น
 3. เพื่อเพิ่มความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพในการออกแบบ

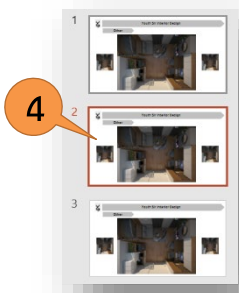
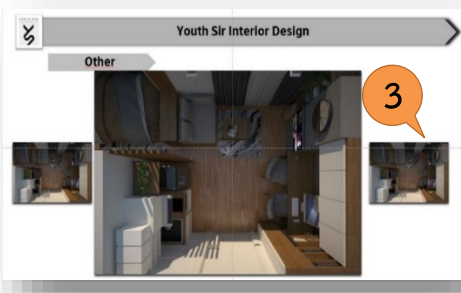
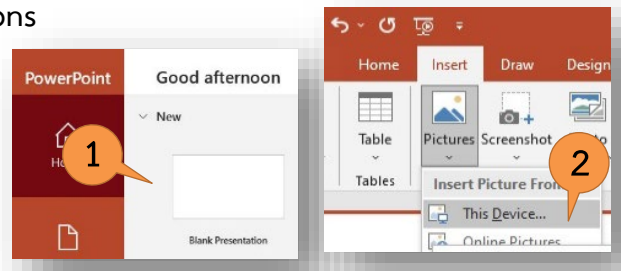
บทสรุปองค์ความรู้

เนื่องด้วยในปัจจุบันการสร้าง Animation เป็นคำสั่งที่เพิ่มความน่าสนใจให้กับโปรแกรม PPT แต่ก็ยังมีความซับซ้อนของการใช้งานอยู่ ดังนั้นคำสั่ง Morph Transitions จึงเข้ามามีบทบาทในโปรแกรม PPT เนื่องด้วยเป็นคำสั่งใหม่ที่อัปเดตขึ้นใน PPT Ver 2016 ขึ้นไป

คำสั่ง Morph Transitions นั้นเป็นเครื่องมือสร้างภาพเคลื่อนไหวแบบภาพยนตร์หรือแอนิเมชันให้กับสไลด์ ทำให้รูปภาพข้อความและรูปทรง Object เคลื่อนไหวได้อย่างลื่นไหล ลดความซับซ้อนของการใช้คำสั่ง Animation ที่ยุ่งยาก สามารถใช้งานได้ง่าย เพียงแค่ใช้หน้าสไลด์เพิ่มขึ้นและการเคลื่อนไหวในแต่ละหน้าที่เปลี่ยนแปลงไป แต่ยังใช้ Object ขึ้นเดิมในการแสดงผล ทำให้สามารถสร้างและแก้ไขคำสั่งได้ง่ายและหลากหลายมากขึ้น

วิธีการทำให้สไลด์เคลื่อนไหวที่ได้ด้วยคำสั่ง Morph Transitions

1. เปิดโปรแกรม PowerPoint Office 365
เลือก Blank Presentation
2. คลิกเมนู Insert เลือก Picture ตามด้วย This Device..
เพื่อเลือกรูปภาพที่ต้องการนำเสนอ
3. เมื่อทำการเลือกรูปที่ต้องการนำเสนอแล้ว ทำการ Copy รูป ตามจำนวนที่ต้องการ แล้วจัดเรียงรูปให้อยู่ในเฟรมตามต้องการ
4. ทำการ Copy สไลด์ โดยเลือกสไลด์แล้วกด Ctrl+d (Duplicate) และเลือก สไลด์ถัดไป
5. เปลี่ยนรูปที่ต้องการนำเสนอ โดยคลิกขวาที่รูปภาพเลือก Change Picture และ From File แล้วเลือกรูปภาพที่ต้องการเปลี่ยน ขยายให้ชัดเจนและเรียงตามลำดับจากซ้ายไปขวาหรือขึ้นอยู่กัที่ที่เราจะออกแบบ





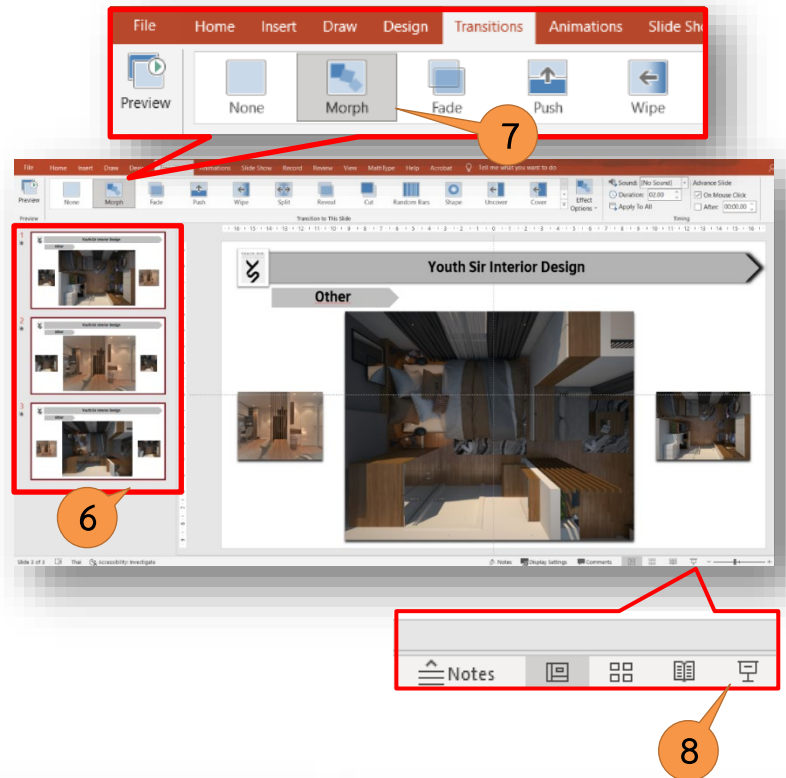
สรุปลงความรู้ของสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา



เรื่อง เทคนิคการทำให้สไลด์เคลื่อนที่ได้ด้วยคำสั่ง Morph Transitions บน PowerPoint	ผู้จัดทำ	นายธีรรัฐ บุญธรรม
	วันที่นำเสนอ	9 มิถุนายน 2566

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

- ทำแบบนี้ไปจนครบจำนวนรูปที่นำเสนอ
ทำการกดปุ่ม Shift ค้างและกดเลือกสไลด์ทั้งหมด
- กดเมนู เลือก Transitions > Morph เพื่อใช้คำสั่งนี้
- กดปุ่ม Slide Show มุมขวาล่างเพื่อดูการนำเสนอ
การเคลื่อนที่ของสไลด์จะเป็นวงกลม ตามที่เรียงรูป
ไว้จากซ้ายไปขวา ตามที่เรากำหนดไว้ การเคลื่อนที่
จะไม่มีรอยต่อตอนเปลี่ยนหน้าสไลด์



ประโยชน์ที่ได้รับ

- ผู้ออกแบบสามารถเรียนรู้การสร้าง Object (ข้อความหรือรูป) ให้เคลื่อนไหวได้อย่างต่อเนื่องและลื่นไหล
- ผู้ออกแบบสามารถนำไปต่อยอดประยุกต์ใช้ในงานนำเสนอให้น่าสนใจและน่าติดตามมากขึ้น
- เพิ่มความรวดเร็วและประสิทธิภาพในการออกแบบสำหรับผู้ออกแบบ

กิจกรรมวันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM Sharing Day ครั้งที่ 10 ภายใต้ชื่องาน “มจพ. มุ่งพัฒนาเทคโนโลยี ส่งเสริมนวัตกรรม นำสู่ความยั่งยืน”	ออกครั้งที่ 6	หน้า 2
ออกโดย : คณะกรรมการดำเนินการจัดการความรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	เริ่มใช้	9 มิถุนายน 2566