



สรุปองค์ความรู้ฝายสื่อการเรียนการสอน



เรื่อง เทคนิคการทำให้สไลด์เคลื่อนที่ได้ด้วยคำสั่ง Morph Transitions บน PowerPoint Office 365	ผู้จัดทำ	นายธีรรัฐ บุญธรรม
	วันที่นำเสนอ	31 มีนาคม 2565

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

วัตถุประสงค์

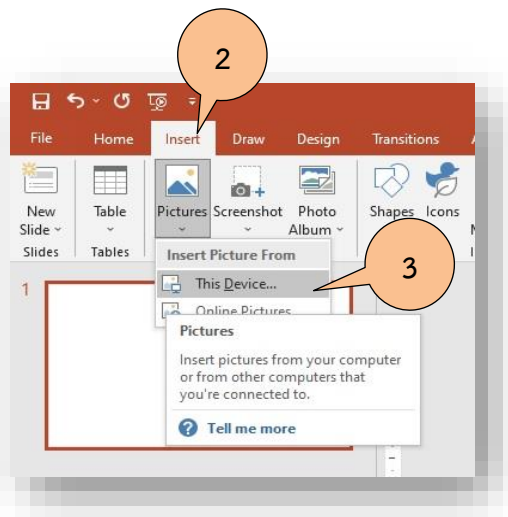
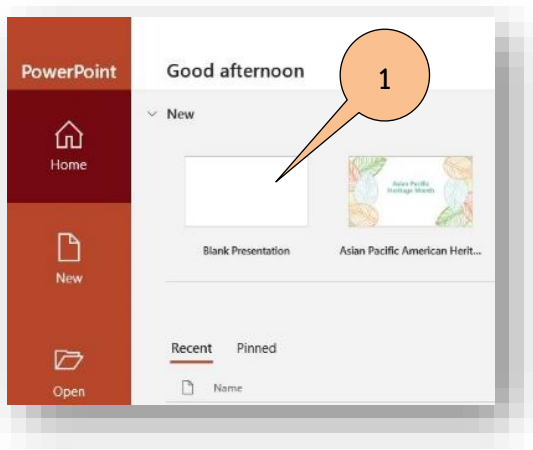
1. เพื่อเพิ่มความสนใจให้กับสื่อสไลด์อิเล็กทรอนิกส์
2. เพื่อเป็นแนวทางในการนำไปพัฒนาสื่อต่าง ๆ ให้เกิดความน่าสนใจ

บทสรุปองค์ความรู้

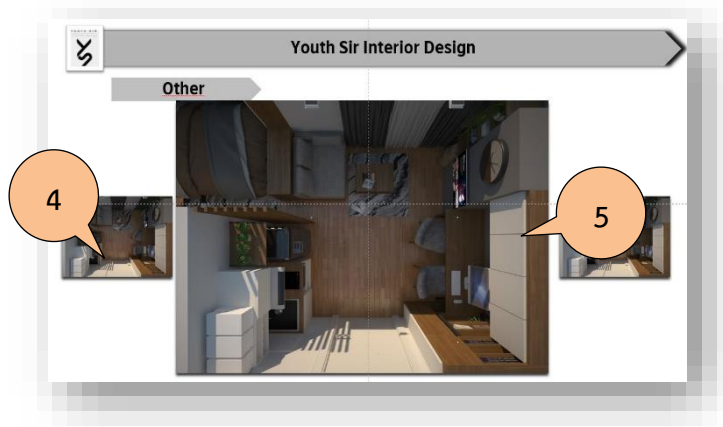
คำสั่ง Morph Transitions เป็นเครื่องมือสร้างภาพเคลื่อนไหวแบบภาพยนตร์หรือแอนิเมชันให้กับสไลด์ ทำให้รูปภาพและข้อความเคลื่อนไหวได้ ไม่ว่าจะเป็นรูปทรงสามมิติ คำ หรือตัวอักษร

วิธีการทำให้สไลด์เคลื่อนที่ได้ด้วยคำสั่ง Morph Transitions

1. เปิดโปรแกรม PowerPoint Office 365 แล้วคลิกเลือก Blank Presentation เปิดไฟล์นำเสนอขึ้นมาใหม่
2. คลิกเมนู Insert เลือก Picture
3. เลือก This Device.. เพื่อเลือกรูปภาพที่ต้องการนำเสนอ



4. เมื่อทำการเลือกรูปทั้งหมด ที่ต้องการนำเสนอแล้ว
ทำการ Copy รูป ตามจำนวนที่ต้องการ
5. แล้วจัดวางรูปให้อยู่ในเฟรม โดยนำรูปที่นำเสนอ
ขยายใหญ่ขึ้นให้ชัดเจน





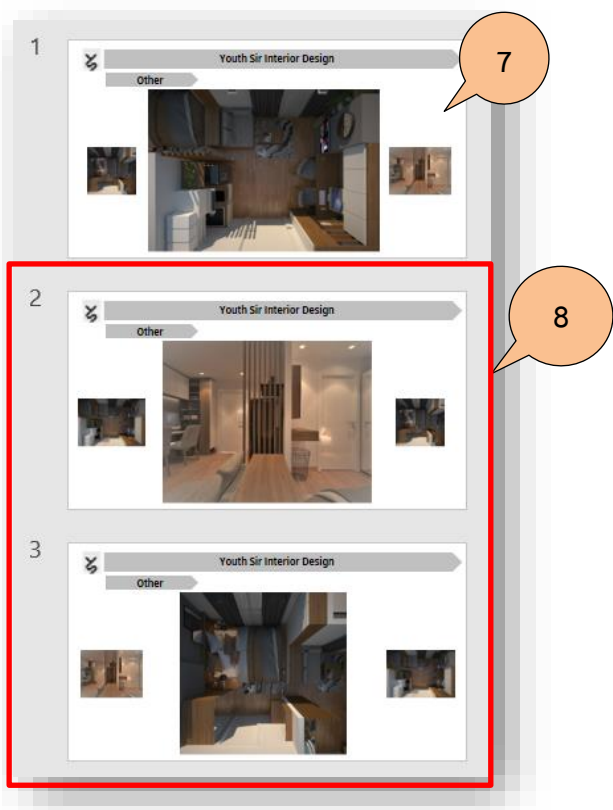
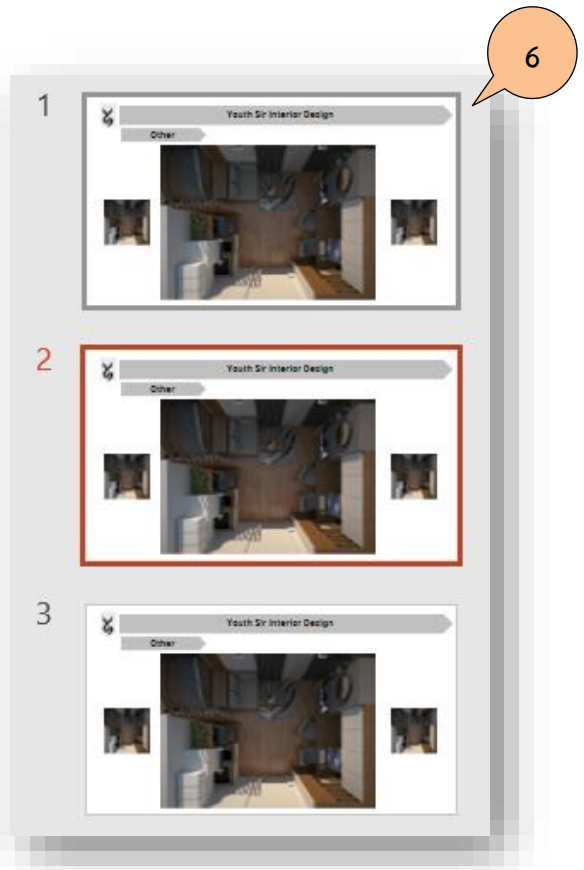
สรุปองค์ความรู้ฝ้ายสื่อการเรียนการสอน



เรื่อง เทคนิคการทำให้สไลด์เคลื่อนที่ได้ด้วยคำสั่ง Morph Transitions บน PowerPoint Office 365	ผู้จัดทำ	นายธีรรัฐ บุญธรรม
	วันที่นำเสนอ	31 มีนาคม 2565

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

6. ทำการ Copy สไลด์ ตามจำนวนรูปที่วางในเฟรม โดยเลือกสไลด์แล้ว กด Ctrl+d (Duplicate) หลังจาก Duplicate ออกมาแล้วเลือก สไลด์ ถัดไป
7. ทำการเปลี่ยนรูปที่ต้องการนำเสนอ โดยคลิกขวาที่รูปภาพที่ต้องการเปลี่ยนจากนั้น เลือก Change Picture และ From File แล้วเลือกรูปภาพที่ต้องการเปลี่ยน ขยายให้ชัดเจนและเรียงตามลำดับ วนจากซ้ายไปขวา หรือขึ้นอยู่กับที่เราจะออกแบบ
8. ทำแบบนี้ไปจนครบจำนวนรูปที่นำเสนอ



เรื่อง เทคนิคการทำให้สไลด์เคลื่อนที่ได้ด้วยคำสั่ง Morph Transitions
บน PowerPoint Office 365

ผู้จัดทำ

นายธีรรัฐ บุญธรรม

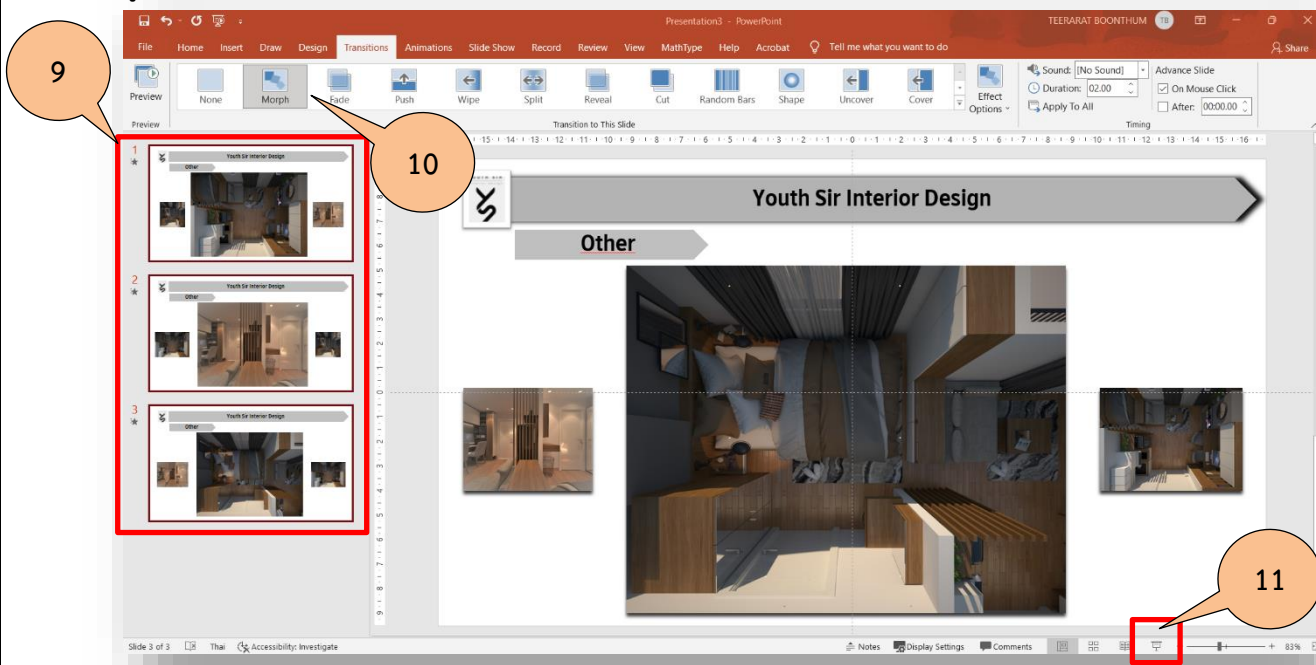
วันที่นำเสนอ

31 มีนาคม 2565

ประเภทองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ด้านวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการบริการวิชาการ ด้านการบริหารจัดการ

9. เมื่อทำครบทั้ง 3 สไลด์แล้ว ทำการกด Shift และกดเลือกสไลด์ทั้งหมด

10. กดเมนู เลือก Transitions > Morph เพื่อเลือกใช้คำสั่งนี้



11. กดปุ่ม Slide Show เพื่อดูการนำเสนอ การเคลื่อนที่ของสไลด์จะหมุนวนเป็นวงกลม ตามที่เรียงรูปไว้จากซ้ายไปขวา ตามที่เรา
กำหนดไว้ การเคลื่อนที่ที่เหมือนภาพยนตร์ที่ไม่มีรอยต่อตอนเปลี่ยนหน้าสไลด์



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. สร้างการเคลื่อนที่ของ Object (ข้อความหรือรูป) ได้อย่างต่อเนื่อง ดูลื่นไหล
2. ลดขั้นตอนในการ Add Animation ให้น้อยลง
3. นำไปต่อยอดประยุกต์ใช้ในงานนำเสนอให้น่าสนใจมากขึ้น