

ใบงานที่ 6

จุดประสงค์การเรียนรู้

1. ใช้งานเครื่องมือพื้นฐานในโปรแกรม MS Power Point ได้
2. ใช้โปรแกรม MS Power Point ในการทำสื่อต่าง ๆ
3. ใช้โปรแกรมนำเสนออื่นๆ ในการสร้างงานนำเสนอ
4. เลือกใช้สื่อกราฟิก ข้อความ ในการนำเสนออย่างเหมาะสม

ตอนที่ 1 จงสร้างสื่อนำเสนอโดยใช้ MS PowerPoint โดยมีเงื่อนไขดังนี้

1. ข้อมูลที่กำหนดให้พิมพ์ลงในแผ่นสไลด์ จำนวน 5 แผ่นสไลด์
2. ตั้งค่าขนาดการนำเสนอ Slide Size : Widescreen (16:9)
3. ปรับขนาดตัวอักษรให้เหมาะสมกับสไลด์ และตกแต่งให้สวยงาม
4. กำหนดรูปแบบพื้นหลังด้วยชุดคำสั่ง Themes
5. แทรกรูปภาพประกอบ
6. แทรกไฟล์เสียงเสียงหรือไฟล์วิดีโอ
7. บันทึกไฟล์งานชื่อว่า ใบงานที่ 6_1 สร้างงานนำเสนอ

ข้อความที่ต้องพิมพ์ลงในแผ่นสไลด์

ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

เศรษฐกิจพอเพียง เป็นปรัชญาชี้ถึงแนวการดำรงอยู่และปฏิบัติตนของประชาชนในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับครอบครัว ระดับชุมชน จนถึงระดับรัฐ ทั้งในการพัฒนาและบริหารประเทศให้ดำเนินไปในทางสายกลาง โดยเฉพาะการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อให้ก้าวทันต่อโลกยุคโลกาภิวัตน์ ความพอเพียง หมายถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุผล รวมถึงความจำเป็นที่จะต้องมีระบบภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีพอสมควร ต่อการกระทบใดๆ อันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงภายในและภายนอก

เศรษฐกิจพอเพียง ประกอบด้วยคุณลักษณะ 3 ประการ ดังนี้

1. ความพอประมาณ หมายถึง ความพอดีที่ไม่น้อยเกินไปและไม่มากเกินไป โดยไม่เบียดเบียนตนเองและผู้อื่น เช่น การผลิตและการบริโภคที่อยู่ในระดับพอประมาณ
2. ความมีเหตุผล หมายถึง การตัดสินใจเกี่ยวกับระดับความพอเพียงนั้น จะต้องเป็นไปอย่างมีเหตุผล โดยพิจารณาจากเหตุปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนคำนึงถึงผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการกระทำนั้นๆ อย่างรอบคอบ
3. ภูมิคุ้มกัน หมายถึง การเตรียมตัวให้พร้อมรับผลกระทบและการเปลี่ยนแปลงด้านต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น โดยคำนึงถึงความเป็นไปได้ของสถานการณ์ต่างๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต

1. นำข้อมูลที่กำหนดให้พิมพ์ลงในแผ่นสไลด์ จำนวน 5 แผ่นสไลด์
2. ตั้งค่าขนาดการนำเสนอ Slide Size : Widescreen (16:9)
3. ปรับขนาดตัวอักษรให้เหมาะสมกับสไลด์ และตกแต่งให้สวยงาม
4. กำหนดรูปแบบพื้นหลังด้วยชุดคำสั่ง Themes
5. แทรกรูปภาพประกอบ พร้อมตกแต่งให้สวยงาม
6. แทรกไฟล์เสียงพร้อมกำหนดให้เริ่มเล่นเพลงตั้งแต่สไลด์ที่ 1
7. กำหนดการเคลื่อนไหวให้กับวัตถุ และการเปลี่ยนสไลด์
8. บันทึกไฟล์งานชื่อว่า ใบงานที่ 6_2 สร้างงานนำเสนอเคลื่อนไหว

เทคโนโลยีที่น่าจับตามอง 2022

1. Brain-Computer Interface (BCI) เทคโนโลยีเชื่อมต่อสมองมนุษย์กับคอมพิวเตอร์
2. Generative AI เอไอแบบรู้สร้าง
3. CAV (Connected and Autonomous Vehicle) Technologies เทคโนโลยียานยนต์อัตโนมัติและเชื่อมต่อ
4. Long Duration Storage ระบบสำรองพลังงานแบบยาวนาน
5. Solar Panel Recycle การรีไซเคิลแผงโซลาร์เซลล์
6. Carbon Measurement & Analytics เทคโนโลยีการตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณคาร์บอน
7. CCUS by Green Power เทคโนโลยี CCUS ด้วยพลังงานสะอาด
8. Next-Generation of Telehealth การดูแลสุขภาพทางไกลในยุคถัดไป
9. Synthetic Biology ชีววิทยาสังเคราะห์
10. CAR T-Cell (Chimeric Antigen Receptor T-Cell Therapy) การรักษามะเร็งด้วยภูมิคุ้มกันแบบ CAR T-Cell

1. ออกแบบอินโฟกราฟิก หัวข้อ “การประชุมนิเทศ นักเรียน นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566”
2. ข้อความอินโฟกราฟิกต้องมีตามรูปแบบตัวอย่าง
3. ออกแบบอินโฟกราฟิก จำนวน 1 แผ่น/หน้า
3. ปรับขนาดตัวอักษรให้เหมาะสมกับสไลด์ และตกแต่งให้สวยงาม
4. ปรับแต่งชุดรูปแบบ Themes Canva ตามความเหมาะสมให้สวยงาม
5. แทรกรูปภาพประกอบ พร้อมตกแต่งให้สวยงาม
6. บันทึกไฟล์งานชื่อว่า 6_3 ออกแบบสื่อกราฟิกด้วย Canva

ตัวอย่างอินโฟกราฟิก

