

ใบงานที่ 1

วิชา การปฏิบัติงานด้านบรรณกิจโสตทัศนศึกษา (20214-2110)

หน่วยที่ 1

ชื่อหน่วย ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับบรรณกิจ

จำนวน 16 ชั่วโมง

ชื่องาน ความหมาย และหน้าที่ของบรรณกิจ

จำนวน 4 ชั่วโมง

จุดประสงค์การเรียนรู้การสอน	รายการสอน
<p>จุดประสงค์ทั่วไป</p> <ol style="list-style-type: none">1. มีความเข้าใจเกี่ยวกับความหมายของบรรณกิจ2. มีความเข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่ของบรรณกิจ3. เพื่อให้มีความรอบรู้ในวิชาการ และมีความตระหนักในคุณธรรม มีความซื่อสัตย์สุจริต อดทน และใช้สติปัญญาในการดำเนินชีวิต <p>จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม</p> <ol style="list-style-type: none">1. อธิบายเกี่ยวกับความหมาย และหน้าที่ของบรรณกิจได้2. ปฏิบัติตนด้วยความขยันหมั่นเพียร และใช้สติปัญญาในการแก้ไขปัญหา	<p>ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับบรรณกิจ</p> <ul style="list-style-type: none">- ความหมายของบรรณกิจ- หน้าที่ของบรรณกิจ
เครื่องมือ/อุปกรณ์ (จำนวน/ขนาด)	วัสดุ (จำนวน/ขนาด)
<ol style="list-style-type: none">1. หนังสือเรียนการบรรณกิจ2. อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติม	

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ให้นักเรียนศึกษาเนื้อหาในใบความรู้ และทำใบงานที่1 ส่งในลิงค์ที่กำหนด

การประเมินผล

1. เครื่องมือประเมิน

ใบงานที่ 1

2. เกณฑ์การประเมิน

1. ความถูกต้อง ครบถ้วน ของเนื้อหา

5 คะแนน

เอกสารอ้างอิง

ไพฑูรย์ วชิรวงศ์ภิญโญและคณะ. (2562). การบรรณกิจ : สำนักพิมพ์เอมพันธ์

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
เลขที่.....

ใบงานที่ 1 เรื่อง ความหมาย และหน้าที่ของบรรจุกัณฑ์

1. สมพงษ์ เฟื่องอารมย์ ให้ความหมายการบรรจุกัณฑ์ไว้ว่าอย่างไร

.....

.....

.....

2. ศูนย์เทคโนโลยีการออกแบบเพื่อความบันเทิง เขตภาคเหนือ ให้ความหมายการบรรจุกัณฑ์ไว้ว่าอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

3. สำนักพิมพ์ Imprint tp21 GmbH ประเทศเยอรมัน ให้ความหมายการบรรจุกัณฑ์ไว้ว่าอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

4. จงอธิบายความหมายของบรรจุกัณฑ์โดยสรุปตามความเข้าใจของตนเอง

.....

.....

.....

5. คำที่เกี่ยวข้องกับบรรจุกัณฑ์ ประกอบด้วยอะไรบ้าง พร้อมอธิบาย

.....

.....

.....

.....

.....

6. บทบาทหน้าที่ของบรรจุกฎณ์ทางด้านเทคนิค ซึ่งประกอบด้วยอะไรบ้าง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. บทบาทหน้าที่ของบรรจุกฎณ์ด้านการตลาดประกอบด้วยอะไรบ้าง พร้อมอธิบาย

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. จงอธิบายระดับชั้นของบรรจุกฎณ์ บรรจุกฎณ์ชั้นที่ 1

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. จงอธิบายระดับชั้นของบรรจุกฎณ์ บรรจุกฎณ์ชั้นที่ 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. จงอธิบายระดับชั้นของบรรจุกฎณ์ บรรจุกฎณ์ชั้นที่ 3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....