

หน่วยการเรียนรู้ที่ 6

การออกแบบและจัดรูปแบบสิ่งพิมพ์

ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

1. ออกแบบและจัดรูปแบบสิ่งพิมพ์ได้

สาระการเรียนรู้

1. การสร้างอักษรนำเป็นตัวใหญ่
2. การจัดแบ่งคอลัมน์ของข้อความ
3. การเชื่อมต่อข้อความในกล่องข้อความ
4. การพิมพ์ข้อความตะแคงข้าง
5. การสร้างแผ่นพับ

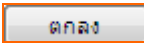
จุดประสงค์

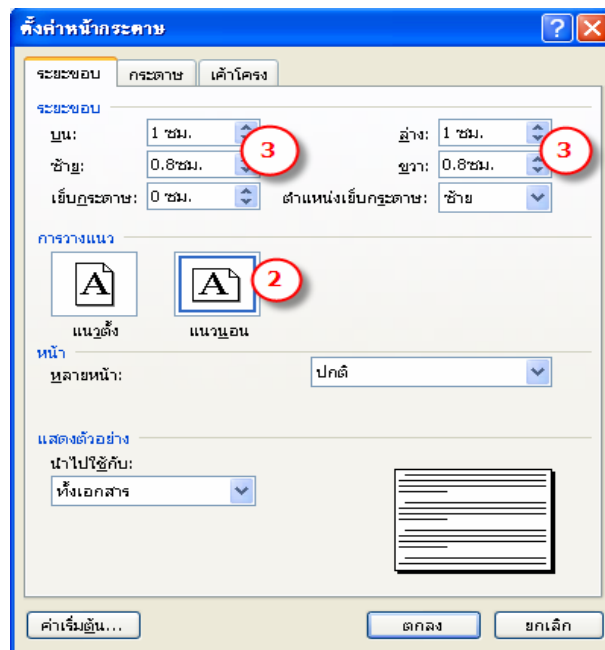
1. สามารถสร้างอักษรนำเป็นตัวใหญ่ได้
2. สามารถจัดแบ่งคอลัมน์ของข้อความได้
3. สามารถเชื่อมต่อข้อความในกล่องข้อความได้
4. สามารถพิมพ์ข้อความตะแคงข้างได้
5. สามารถสร้างแผ่นพับได้

ใบความรู้ที่ 6.2

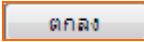
เรื่อง การสร้างแผ่นพับ

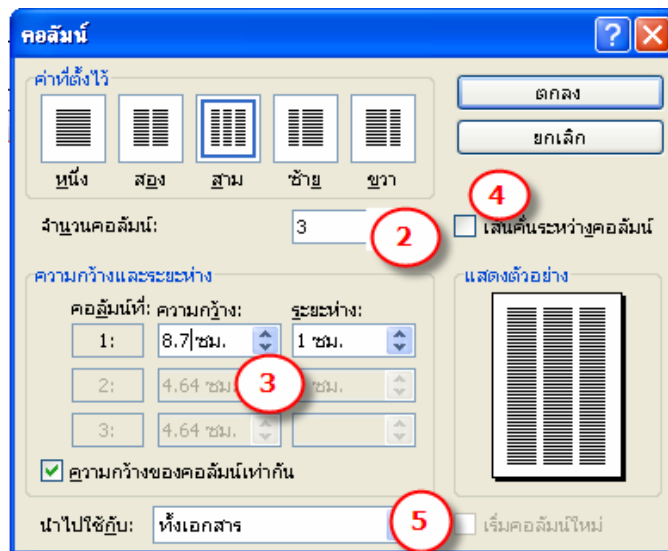
การกำหนดกระดาษเพื่อทำแผ่นพับ

1. คลิกที่เมนู แฟ้ม แล้วเลือกที่ ตั้งค่าน้ำกระดาษ
2. ให้กำหนดขนาดกระดาษเป็นแบบ A4 แนวนอน
3. ให้เว้นระยะขอบ บน= 1 ซม. ล่าง = 1 ซม. ซ้าย = 0.8 ซม. ขวา = 0.8 ซม.
4. คลิกสัญลักษณ์ 



การจัดแบ่งคอลัมน์ในการทำแผ่นพับ

1. คลิกที่คำสั่ง รูปแบบ เลือกคำสั่ง คอลัมน์
2. คลิกเลือก จำนวนคอลัมน์ 3
3. กำหนด ความกว้างและระยะห่าง
4. กำหนดให้ ไม่แสดงเส้นคั่นระหว่างคอลัมน์
5. กำหนด นำไปใช้กับ ทั้งเอกสาร
6. คลิกสัญรูป 



การใส่เนื้อหาในแผ่นพับ

ให้ใส่เนื้อหาในหน้าที่ 1 ให้ครบทั้ง 3 คอลัมน์ ให้ใส่เนื้อหาในหน้าที่ 2 เพียง 2 คอลัมน์
หน้าที่ 1



โทรทัศน์

วิธีใช้เครื่องรับโทรทัศน์ให้ประหยัดพลังงาน คือ

1. ควรเปิดดูตามการนัดรับ
2. ปิดเมื่อไม่ชม
3. ถอดปลั๊กเมื่อไม่ดูไปนาน นานกว่าจะกลับไฟแล้ว โทรทัศน์จะขาดใจว่างด้วย
4. ถ้าดูไปจนหมดชม ทำโทรทัศน์นอน ๆ ควรปิดด้วยสวิตช์ด้วย



ตู้เย็น

วิธีใช้ตู้เย็น ให้ประหยัดพลังงาน

1. ควรใช้กระดาษปิดการไหลลมประตูตู้เย็นส่วนหน้า
2. ตั้งไว้ในที่เย็นมากพอ ควรตั้งตู้เย็นให้ห่างจากผนังอย่างน้อย 1 นิ้วครึ่งถึงสอง
3. อย่าตั้งใกล้แหล่งความร้อน ไม่ควรตั้งตู้เย็นใกล้เตาไฟหรือแหล่งความร้อนอื่นเพื่อไม่ทำให้ตู้เย็นต้องสตาร์ท
4. เปิดประตูตู้เย็นตามเวลาที่จำเป็นไปเปิดประตูตู้เย็น บ่ายตอนเย็นถึงกลางคืนถึงตีห้าในตอนเช้า เพื่อเวลาปิดตู้เย็น ตู้เย็นจะประหยัดพลังงานไฟไปตลอดทั้งวัน
5. พยายามตรวจสอบยางประตูตู้เย็นว่ามีรอยร้าวหรือเสื่อมสภาพ
6. อย่าเปิดตู้เย็นบ่อย ๆ เมื่อเปิดแล้วให้รีบปิด
7. ล้างตู้เย็นเป็นประจำ เพื่อไม่ให้การทำความเย็นมีประสิทธิภาพลง
8. ตั้งตู้เย็นบนพื้นเรียบๆ เพื่อให้สามารถระบายความร้อนได้ดี
9. ถอดปลั๊ก ตู้เย็นเมื่อไม่ชม ตู้เย็นจะขาดใจว่างด้วย



พัดลม

ใช้พัดลมเพื่อ ให้ประหยัดพลังงาน

1. ควรใช้พัดลมตั้งพื้นหรือตั้งโต๊ะแทนพัดลมตั้งตามเสา
2. อย่าเปิดพัดลมทิ้งไว้เมื่อไม่ชม
3. เมื่อเลิกใช้ควรปิดพัดลมและถอดปลั๊กด้วย
4. เปิดพัดลมความเร็วลมธรรมดา
5. เมื่อชมจบไฟจะหมดแสงการไปนาน
6. ควรเปิดหน้าต่างให้ลมธรรมชาติพัดผ่านถ้าทำได้



หม้อต้มน้ำร้อน

หม้อต้มน้ำร้อน (ถาดน้ำ พิ้งคอกต้มน้ำร้อน)

วิธีใช้ หม้อต้มน้ำร้อนอย่างปลอดภัยและประหยัด
1. ควรใช้หม้อต้มน้ำร้อนที่มีฝาปิด

- เมื่อต้มน้ำควรตั้งหม้อต้มน้ำร้อนให้ตั้งตรง
- อย่าลืมปิดแก๊สหรือไฟเมื่อต้มน้ำเสร็จ

2. หม้อต้มน้ำร้อนควรทำความสะอาดเป็นประจำ

3. หม้อต้มน้ำร้อนควรตั้งบนเตาที่มั่นคงและในบริเวณที่ปลอดภัย

4. หม้อต้มน้ำร้อนควรตั้งบนเตาที่มั่นคงและในบริเวณที่ปลอดภัย



หม้อหุงข้าว

วิธีใช้หม้อหุงข้าวให้ประหยัดพลังงานและปลอดภัย

1. ตั้งหม้อหุงข้าวบนเตาที่มั่นคง และหม้อหุงข้าวควรตั้งบนเตาที่มั่นคง
2. หม้อหุงข้าวควรตั้งบนเตาที่มั่นคง และหม้อหุงข้าวควรตั้งบนเตาที่มั่นคง
3. หม้อหุงข้าวควรตั้งบนเตาที่มั่นคง และหม้อหุงข้าวควรตั้งบนเตาที่มั่นคง
4. หม้อหุงข้าวควรตั้งบนเตาที่มั่นคง และหม้อหุงข้าวควรตั้งบนเตาที่มั่นคง



ลดโลกร้อน ♥♥♥

♥♥♥ ลดใช้พลังงาน



โดย
ค.ส.ราชบัณฑิตวิทยาลัย เลขที่ 25
ชั้น ม.๑.๕

การทำปกแผ่นพับ

ให้พิมพ์ปกแผ่นพับที่บริเวณ คอลัมน์ที่ 3 ของหน้าที่ 2 ซึ่งควรออกแบบให้ดูน่าสนใจ แสดงหัวเรื่องการนำเสนออย่างชัดเจน และมีภาพประกอบสื่อความหมายให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ตัวอย่างปกแผ่นพับ

