



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

แสงใสในไส้กรอง

หน่วยงาน      วิทยาลัยเทคนิคแม่วังก  
 ประเภท      สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>โคมไฟ เป็นอุปกรณ์ที่ให้แสงสว่างชนิดหนึ่งแต่ปัจจุบันนิยมนำโคมไฟมาประดิษฐ์เป็นเฟอร์นิเจอร์ตกแต่งบ้านซึ่งโคมไฟจะมีรูปร่างและรูปทรงแตกต่างกันออกไปตามวัสดุที่นำมาประดิษฐ์ เมื่อกล่าวถึงไส้กรองอากาศรถยนต์ที่ปัจจุบันผู้ใช้งานนิยมเปลี่ยนบ่อยขึ้น ส่งผลให้เหลือซากไส้กรองที่ไม่ได้ใช้งานจำนวนมาก ซึ่งเป็นวัสดุที่เหลือใช้ที่บางคนอาจคิดว่าไม่มีประโยชน์และอาจจะเป็นขยะได้แต่ความจริงสามารถนำมาประดิษฐ์เป็นโคมไฟได้ซึ่งมีความสวยงามอยู่ในตัวและช่วยให้ลดแสงของไฟให้เบาลงมองแล้วไม่แสบตาและยังมีความสวยงามและยังให้ประโยชน์ตามที่ต้องการอีกด้วย</p>
<p>ประโยชน์และคุณลักษณะ :</p>	<p>ไส้กรองอากาศรถยนต์สามารถนำมาประดิษฐ์เป็นโคมไฟที่มีความสวยงาม ช่วยลดปริมาณขยะ และสามารถใช้งานได้จริง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถนำไส้กรองอากาศรถยนต์มาประดิษฐ์เป็นโคมไฟที่มีความสวยงาม</li> <li>2. ไส้กรองอากาศรถยนต์ช่วยลดปริมาณขยะ</li> <li>3. ไส้กรองอากาศรถยนต์สามารถใช้งานได้จริง</li> </ol>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว ปารีชาติ เพ็ชรสุขุม	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. นาย ทรงศิลป์ พบบ่อเงิน	อุตสาหกรรม
3. นางสาว พรพิมล เอี่ยมสะอาด	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย วิรุฬฤทธิ์ อำนวยมาตย์	ปวช.
2. นาย กฤต ทัตมี	ปวช.
3. นาย ทักษิณัย บุญชู	ปวส.
4. นาย ศุภาภรณ์ แต่งพรม	ปวส.