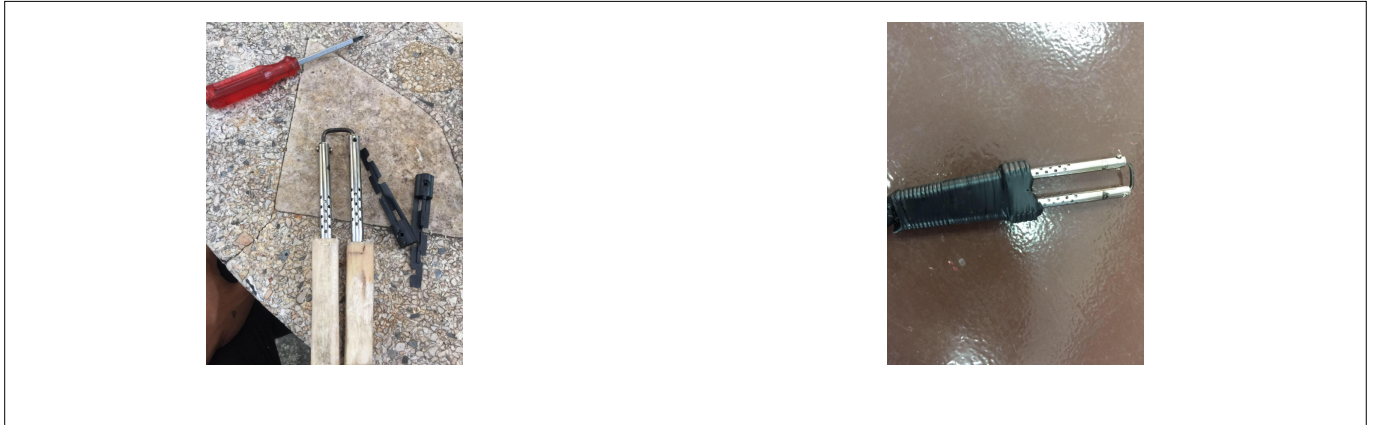




## โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

### เครื่องเย็บพลาสติก



หน่วยงาน                      วิทยาลัยการอาชีพบรรพตพิสัย

ประเภท                         สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

<b>บทคัดย่อ :</b>	<p>ในปัจจุบัน ไม่ว่าเราจะไปที่ไหนล้วนแต่จะเจอพลาสติกไม่ว่าจะเป็นที่บ้านหรือ โรงเรียนสถานที่ต่างๆก็สามารถพบพลาสติกที่แตกหัก ไม่ว่าจะเป็น ชันน้ำ ประตูปลาสติก เมื่อเวลาเราทำพลาสติกแตก เราต้องใช้กาวติดหรือว่าซื้อใหม่ เราจึงคุยกับเพื่อนในกลุ่มและปรึกษาคณะครูอาจารย์ และได้คิดค้นจำลองเครื่องเย็บพลาสติกเพื่อลดปัญหาและค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมพลาสติกที่ยังพอใช้งานได้อยู่ เราจึงคิดค้นและค้นหาวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เย็บพลาสติกแทน</p>
<b>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</b>	<p>เป็นเครื่องเย็บพลาสติกโดยใช้ความร้อนในการเชื่อมประสานเนื้อพลาสติกให้เป็นเนื้อเดียวกัน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) พกพาได้สะดวกสบาย</li> <li>2) ประหยัดเวลาในการทำงานได้มาก</li> </ol>

#### อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย สุเมธ ทองสุขดี	สามัญ
2. นาย สุระ สายสุรินทร์	อุตสาหกรรม

#### นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย วิจารย์ จันทรประสาธ	ปวส.
2. นาย ณ์ฐพงศ์ สาริกา	ปวส.