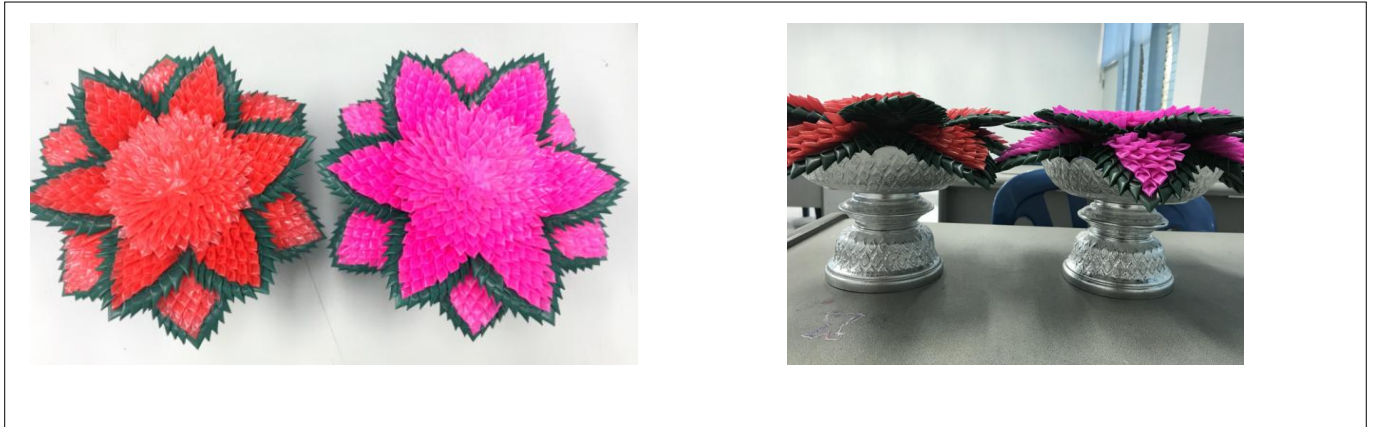




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

พานรองแหวนหมั้นจากหลอดพลาสติก



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคโพธาราม

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านทัศนศิลป์

บทคัดย่อ :	<p>ปัจจุบันหลอดพลาสติกกลายเป็นขยะที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ คนส่วนใหญ่ไม่เห็นคุณค่าของเศษขยะ ใช้ครั้งเดียวก็นำไปทิ้ง ยิ่งทุกวันนี้สภาพอากาศของบ้านเราร้อนขึ้นทุกวัน เพราะหลอดพลาสติกใช้เวลาในการย่อยสลายนาน คนส่วนใหญ่จึงนำขยะประเภทพลาสติกไปเผา จึงทำให้เกิดมลภาวะทางสภาพอากาศ</p> <p>คณะผู้จัดทำเห็นว่าน่าจะนำหลอดพลาสติกเหล่านี้มาใช้ประโยชน์เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>ผู้จัดทำจึงจัดทำโครงการพานรองแหวนหมั้นจากหลอดพลาสติกดูน้ำขึ้น จากหลอดที่ทิ้งแล้วก็สามารถกลับมาเป็นสิ่งที่ล้ำค่าได้</p>
ประโยชน์และคุณลักษณะ :	<p>การประดิษฐ์พานรองแหวนหมั้นจากหลอดพลาสติกเป็นการ ทำให้ผู้พบเห็นมีความสนใจในการรักษางานศิลปหัตถกรรมของไทยให้คงไว้ ประกอบกับรักษาความสมดุลทางธรรมชาติ คณะผู้จัดทำจึงเล็งเห็นถึงประโยชน์และจุดเด่นของหลอดพลาสติกเหล่านี้ จุดเด่น คือ หลอดพลาสติกดูน้ำเหล่านี้มีอายุการใช้งานนาน ที่สำคัญหลอดพลาสติกดูน้ำมีสีสีนคงทนและสวยงาม จึงเป็นจุดเด่นที่มีในตัว</p> <p>เหตุนี้จึงเหมาะแก่การนำมาประดิษฐ์เป็น “พานรองแหวนหมั้นจากหลอดพลาสติก” เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับหลอดพลาสติก</p> <p>ลดอัตราการเพิ่มของขยะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ศึกษาวิธีการทำพานรองแหวนหมั้นจากหลอดพลาสติก 2. ได้เพิ่มมูลค่าให้กับหลอดพลาสติก 3. ได้ลดอัตราการเพิ่มของขยะ 4. ได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว สุจิตรา อุดมวิทยานุกูล	สามัญ
2. นางสาว พริมา สายะสิทธิ์	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว กุลณัฐ จันทร์มณี	ปวช.
2. นางสาว อัญชลีพร ฤทธิวงศ์	ปวช.
3. นางสาว วรินทร์ สร้อยอากาศ	ปวช.
4. นางสาว รวีวรรณ สบายกาย	ปวช.
5. นางสาว ชนิตา สีสุวรรณ	ปวช.