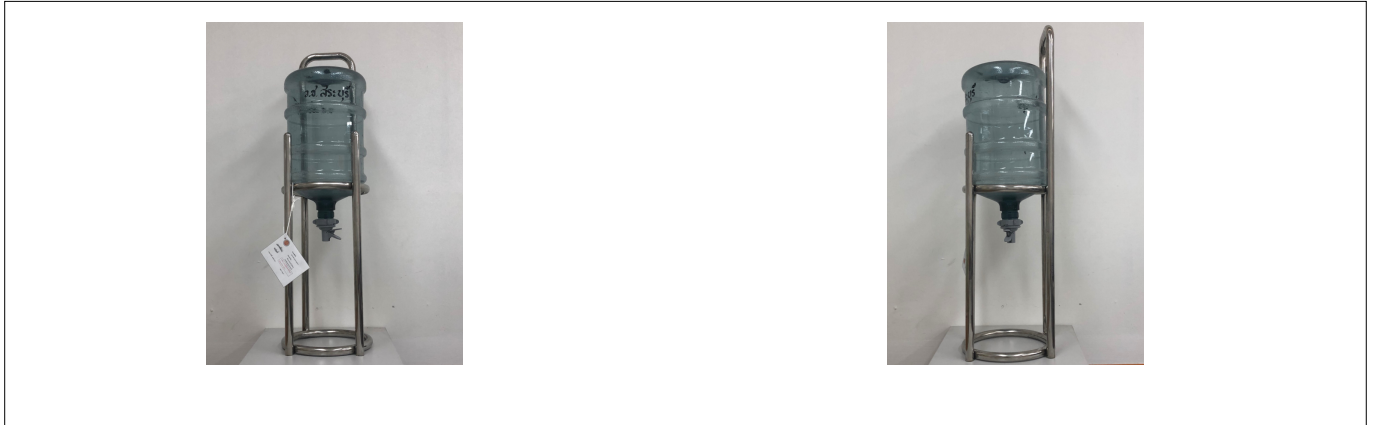




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

นวัตกรรมที่ตั้งถังน้ำแบบระบบก๊อกน้ำ



หน่วยงาน                      วิทยาลัยสารพัดช่างสระบุรี  
 ประเภท                      สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>จากตารางบันทึกหลังจากการทดสอบและนำนวัตกรรมที่ตั้งถังน้ำแบบระบบก๊อกน้ำ ทดลองใช้งานตามสภาพจริง ด้านความปลอดภัยได้รับความพึงพอใจ ระดับมากที่สุด ในระดับคะแนน 4.80 ด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ได้รับความพึงพอใจ ระดับมากที่สุด ในระดับคะแนน 4.78 ด้านความประณีตของผลงานได้รับความพึงพอใจ ระดับมากที่สุด ในระดับคะแนน 4.70 ด้านประสิทธิภาพในการนำไปใช้งานได้รับความพึงพอใจ ระดับมากที่สุด ในระดับคะแนน 4.70 ด้านความคุ้มค่าได้รับความพึงพอใจ ระดับมากที่สุด ในระดับคะแนน 4.58 ซึ่งสามารถสรุปได้ว่านวัตกรรมที่ตั้งถังน้ำแบบระบบก๊อกน้ำสามารถทำงานได้จริงและเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้งาน</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับถังน้ำดื่ม 20 ลิตร ที่มีการใช้งานที่ยากลำบากและไม่สะดวกในการใช้งานจึงมีความคิดอยากแก้ปัญหาการใช้งานโดยการพัฒนาอุปกรณ์ เพื่อนำมาใช้งานในครัวเรือน ร้านค้า หน่วยงาน สำนักงาน เป็นต้น</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้การใช้งานในการกรอกน้ำจากถังน้ำมีความสะดวกมากขึ้น</li> <li>2. มีความสะดวกปลอดภัยและประหยัดเวลาในการใช้งาน</li> <li>3. สามารถไปใช้งานได้จริง และเป็นแนวทางในการพัฒนานวัตกรรมที่ตั้งถังน้ำแบบระบบก๊อกน้ำ</li> </ol>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย เพ็ญยศ ขำละเอียด	สามัญ
2. นางสาว รัตนา แก้วกระจ่าง	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ภัทรวดี สงค์ประเสริฐ	ปวช.
2. นาย ยศรพี ฉัตรชัยสุวรรณ	ปวช.
3. นาย อภิวัฒน์ พุทธิสุวรรณ	ปวช.
4. นางสาว วิภาวดี ช่างประดับ	ปวช.