



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

พวงกุญแจไม่แตะโควิด



หน่วยงาน วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>การจัดทำผลงานสิ่งประดิษฐ์ในครั้งนี้ชื่อพวงกุญแจไม่แตะโควิด อยู่ในประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ผลการทดสอบความพึงพอใจของพวงกุญแจไม่แตะโควิดพบว่าความพึงพอใจของผู้ใช้พวงกุญแจไม่แตะโควิดที่มีระดับความพึงพอใจสูงสุด ได้แก่ ความน่าสนใจพวงกุญแจไม่แตะโควิดค่าเฉลี่ยเท่ากับ () = 5.00 ความเหมาะสมของวิธีการใช้พวงกุญแจไม่แตะโควิด ที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ () = 5.00 พวงกุญแจไม่แตะโควิดมีความเหมาะสมต่อการใช้งาน () = 5.00 อุปกรณ์ที่ใช้มีความเหมาะสมคงทนถาวรที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ () = 5.00 ชิ้นส่วนและอุปกรณ์หาซื้อง่ายตามท้องตลาดที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ () = 4.98</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>พวงกุญแจไม่แตะโควิด เป็นพวงกุญแจที่พกพาและใช้แต่บริเวณที่มีความเสี่ยงที่จะมีเชื้อ เพื่อไม่ให้สัมผัสกับเชื้อโดยตรง โดยใช้พวงกุญแจเป็นตัวกลาง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นการสร้างสิ่งประดิษฐ์ขึ้นใหม่ เพื่อการป้องกันตัวจากเชื้อโควิด 2. ได้ทักษะและประสบการณ์ในการออกแบบและสร้างพวงกุญแจไม่แตะโควิด 3. ได้รู้จักการวางแผน วิเคราะห์ปัญหาต่างๆและแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการทำสิ่งประดิษฐ์ 4. สามารถต่อยอดธุรกิจเชิงพาณิชย์ได้

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ไชยวัฒน์ อุ่นชื่น	อุตสาหกรรม
2. นาย อภิวัชร เป็ล่งเจริญศิริชัย	อุตสาหกรรม
3. นาย ญัฐพร ทลองเจาะ	อุตสาหกรรม
4. นาย ภาณุวัฒน์ หนูกิจ	อุตสาหกรรม
5. นาย ธเนศ เจริญพจน์	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ภัทรพล วงษ์ศรี	ปวส.
2. นาย อรรถพล ต่างสันเทียะ	ปวส.
3. นาย ญัฐพงษ์ ประจักษ์กลาง	ปวส.
4. นาย ภราดร กุลดา	ปวส.
5. นาย ชัยวัฒน์ ชาญจิ่งหรีด	ปวส.