|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQsv0yMN8F20BkL41Mp8wRJc8_0sgDC25L-PK_wSAqnEnWWE9ma  แบบนำเสนอคุณลักษณะ “ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา “  การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่  ประจำปีการศึกษา 2558  ภาค.................................................  ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ | | | | | |
| ประเภทที่.........1......สิ่งประดิษฐ์ ......ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต...........  ภายใต้ โครงการ เนสกาแฟกระป๋อง เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและรักษาระบบนิเวศน์ | | | | | |
| ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ปลั๊กไฟม้วนเก็บอัตโนมัติ | | | | | งบประมาณ 8,000 บาท |
| ชื่อ –ที่อยู่ สถานศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช เลขที่ 244 ตำบลช้างกลาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์  80250 เบอร์โทรศัพท์ 075-445734 เบอร์โทรสาร 075-445735 | | | | | |
| D:\ภาพถ่ายปี 58\IMG_1556.jpg  D:\ภาพถ่ายปี 58\IMG_1557.jpg | | | | | |
| ชื่อผู้ประดิษฐ์ | | 1. นายชาลี มีแย้ม | | 3.นาย อัศดา จำปา | |
| 2.นายนราธิป หนูจันทร์แก้ว | | 4.นาย ยุทธนา คงแก้ว | |
| อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ – สกุล | | | **E-mail** | **โทรศัพท์** | |
| 1. นายชัยพร ถูกต้อง | | | nk\_atc@hotmail.com | 087-2696386 | |
| 2. นายสุธิชัย ชัยสิทธิ์ | | | nk\_atc@hotmail.com | 089 - 8723838 | |
| 3. นางสาวอภิรดี สุวรรณศรี | | | nk\_atc@hotmail.com | 080- 8922791 | |
| บทคัดย่อ | ในปัจจุบันปลั๊กไฟม้วนหรือปลั๊กเสียบไฟฟ้า เป็นอุปกรณ์ที่ต่อพ่วงสำคัญต่อการใช้งานกับอุปกรณ์ฟ้าหลายชนิด แต่ในการเก็บสายปลั๊กม้วนหรือปลั๊กต่อพ่วงไม่สะดวกในการเก็บสายไฟต้องใช้เทคนิคในการม้วนสายเก็บบางครั้งอาจจะยุ่งยาก ในการม้วนเก็บถ้าสายมีความยาวหลายเมตรปลั๊กไฟม้วนเก็บอัตโนมัติ เป็นปลั๊กไฟที่สามารถม้วนเก็บสายไฟฟ้าได้เอง ไม่ต้องม้วนสายด้วยมือขณะม้วนเก็บสายไฟ และป้องกันสายพันเป็นเกลียวขณะม้วนเก็บสาย ไม่เสียเวลาไม่ยุ่งยากขณะทำงานสะดวกสบายในการใช้งาน เครื่องย้ายติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าได้ง่ายเป็นทางเลือกแก่ผู้ใช้งานอีกอย่างหนึ่ง | | | | |
| ประโยชน์และ  คุณลักษณะ : | ปลั๊กไฟม้วนเก็บอัตโนมัติ เป็นปลั๊กไฟที่สามารถม้วนเก็บสายไฟฟ้าได้เอง ไม่ต้องม้วนสายด้วยมือขณะม้วนเก็บสายไฟ และป้องกันสายพันเป็นเกลียวขณะม้วนเก็บสาย ไม่เสียเวลาไม่ยุ่งยากขณะทำงานสะดวกสบายในการใช้งาน เครื่องย้ายติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าได้ง่ายเป็นทางเลือกแก่ผู้ใช้งานอีกอย่างหนึ่ง | | | | |

หมายเหตุ ใช้ตัวอักษร Th – sarabunPSI ขนาดฟอนต์ 14