



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝึกอາซิฟกรุงเทพมหานคร (ม้วน บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา 2567

ประเภท นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ผลการประเมิน ผ่าน ปรับปรุง

ชื่อนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ : ปลั๊กทดสอบการชอต

งบประมาณ 700 บาท



ชื่อผู้ร่วมจัดทำนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์

นายวรานนท์ ทีสุกะ

ครูที่ปรึกษา

ชื่อ-สกุล	E-Mail	โทรศัพท์
นางสาวกาญจนา สุมาลัย	Oil202@hotmail.com	0629293666
ปัญหาและความจำเป็นในการจัดทำ	สิ่งประดิษฐ์นี้เกิดขึ้นเนื่องจากการต่อยอดการเรียนรู้เรื่อง “การซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดให้ความร้อน”	
คุณลักษณะและการทำงาน	เพื่อใช้ในการทดสอบการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าว่าเกิดจาก การชอตหรือไม่	



แบบนำเสนอนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษา
โรงเรียนฝึกอາซิฟกรุงเทพมหานคร (ม้วน บำรุงศิลป์)
ประจำปีการศึกษา 2567

<p>ประโยชน์/การนำไปต่อยอดเพื่อประกอบ อาชีพ</p>	<p>ผลงานประดิษฐ์ปลั๊กทดสอบการชอตเป็นการต่อยอด จากการเรียนการสอนเรื่องการซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าทำให้เกิดผลงานที่สามารถนำไปใช้ในการทดสอบการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า นอกจากสามารถนำมาใช้ประกอบอาชีพในชีวิตประจำวันได้จริง ซึ่งผลิตภัณฑ์เหล่านี้สามารถทำขายสร้างรายได้ให้กับผู้เรียนได้อีกทางหนึ่ง</p>														
<p>คณะกรรมการประเมิน</p>	<table><tr><td>1. นางสาวกาญจนา</td><td>สุมาลัย</td></tr><tr><td>2. นางชุตีมา</td><td>เฟื่องพุ่ม</td></tr><tr><td>3. นายบุญร่วม</td><td>เหล็กสูงเนิน</td></tr><tr><td>4. ว่าที่ร้อยตรีสมศักดิ์</td><td>เย็นประสิทธิ์</td></tr><tr><td>5. นางสาวศิริวรรณ</td><td>ดวงแข</td></tr><tr><td>6. นางสาวศรอุษา</td><td>ศรีพุ่มตาล</td></tr><tr><td>๗. นายธนศักดิ์</td><td>บุญจิตธรรม</td></tr></table>	1. นางสาวกาญจนา	สุมาลัย	2. นางชุตีมา	เฟื่องพุ่ม	3. นายบุญร่วม	เหล็กสูงเนิน	4. ว่าที่ร้อยตรีสมศักดิ์	เย็นประสิทธิ์	5. นางสาวศิริวรรณ	ดวงแข	6. นางสาวศรอุษา	ศรีพุ่มตาล	๗. นายธนศักดิ์	บุญจิตธรรม
1. นางสาวกาญจนา	สุมาลัย														
2. นางชุตีมา	เฟื่องพุ่ม														
3. นายบุญร่วม	เหล็กสูงเนิน														
4. ว่าที่ร้อยตรีสมศักดิ์	เย็นประสิทธิ์														
5. นางสาวศิริวรรณ	ดวงแข														
6. นางสาวศรอุษา	ศรีพุ่มตาล														
๗. นายธนศักดิ์	บุญจิตธรรม														