



แบบฟอร์มคุณลักษณะผลงาน
สิ่งประดิษฐ์ที่เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีการศึกษา 2555

สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)



ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : เครื่องปัดน้ำฝนหมวกกันน็อก (The wiper helmet)

งบประมาณ : 4,000 บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : วิทยาลัยการอาชีพสตึก เลขที่ 100 หมู่ที่ 23 ตำบล นิคม อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์
รหัสไปรษณีย์ 31150 เบอร์โทรศัพท์ 044-608114

| | | |
|-------------------|--------------------------|--|
| ชื่อผู้ประดิษฐ์ : | 1. นายสุรศักดิ์ โสสมศรี | |
| | 2. นายธีรพงษ์ ยินดีรัมย์ | |
| | | |

คณะอาจารย์ที่ปรึกษา

| เลขที่บัตรประชาชน | ชื่อ-สกุล | E- mail | โทรศัพท์ |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| 3311100455258 | 1. นายปฐมพงษ์ สังข์น้อย | Pratompong3194@hotmail.com | 081-0742220 |
| | | | |

| | |
|-----------|---|
| บทคัดย่อ: | <p>ในการจะขับขี่รถจักรยานยนต์ก็จะต้องสวมหมวกกันน็อกเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ ในการขับขี่รถจักรยานยนต์นั้นสามารถใช้งานง่ายฝนจะตกแดดจะออกก็สามารถไปถึงจุดหมายได้อย่างรวดเร็วเหมือนกัน แต่สิ่งที่พบและเป็นปัญหามากในการขับขี่รถจักรยานยนต์มักจะมีปัญหาในเวลาที่ฝนตกเพราะเวลาฝนตกลงมามักจะทำให้ทัศนวิสัยในการขับขี่ลดลง เป็นเพราะน้ำฝนมาสัมผัสกับกระจกของหมวกกันน็อก ทำให้กระจกเกิดการมัวไม่สามารถที่จะมองเห็นได้ชัดเจน ทัศนวิสัยในการมองเห็นจะลดลงและระยะการมองจะสั้นลง และก่อให้เกิดอันตรายในการขับขี่รถจักรยานยนต์ได้ ดังนั้นคณะผู้จัดทำจึงได้คิดค้นเครื่องปัดน้ำฝนในหมวกกันน็อกเพื่อจะเพิ่มความสามารถในการมองเห็นได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น และลดอันตรายที่จะเกิดจากการปล่อยมือจากการจับคันเร่งรถมาปัดน้ำฝนบนกระจกหมวกกันน็อก</p> |
|-----------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| ประโยชน์และคุณลักษณะ: | <ol style="list-style-type: none">1. สามารถมองเห็นระยะทางในการขับขี่รถจักรยานยนต์เพิ่มขึ้นเวลาฝนตก2. สามารถป้องกันอันตรายในการขับขี่รถจักรยานยนต์ |
|-----------------------|--|