



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

กล่องไฟแคมป์ปิ้งอเนกประสงค์



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคจุฬารามณ์ (ลาดขวาง)

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

บทคัดย่อ :	<p>ในปัจจุบันมีการท่องเที่ยวในเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติมากกว่าเดิม ลักษณะในการท่องเที่ยวเป็นเชิงตั้งแคมป์ปิ้งในช่วงฤดูหนาว จะมีการตั้งแคมป์ปิ้งเป็นครอบครัวหรือหมู่คณะเป็นส่วนใหญ่ ในการตั้งแคมป์ปิ้งจะมีอุปกรณ์สำหรับอำนวยความสะดวก อาทิเช่น ลำโพงขนาดเล็ก กล้องถ่ายรูป ไฟฉายพกพา พัดลมขนาดเล็ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ จะต้องใช้พลังงานไฟฟ้า กล่องไฟแคมป์ปิ้งอเนกประสงค์ จึงเป็นทางเลือกในตัวช่วยอำนวยความสะดวกในการกางเต็นท์แบบค้างคืนหรือการเข้าค่ายพักแรมในป่า</p>
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	<ol style="list-style-type: none"> 1 สามารถจ่ายไฟในPort USB 2 สามารถใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการชาร์จแบตเตอรี่ได้ 3 สามารถวัดอุณหภูมิโดยรอบได้ <p>สามารถนำไปใช้อำนวยความสะดวกในการตั้งแคมป์ปิ้งในการกางเต็นท์ตามอุทยานต่างๆได้</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย สุทธิพันธ์ แก้วนิ่ม	อุตสาหกรรม
2. นาย นิรุจน์ บัวประเสริฐ	อุตสาหกรรม
3. นาย ชูพินันท์ แวดีอรามัน	อุตสาหกรรม
4. นาย ภัคพันธ์ จันทโชติ	อุตสาหกรรม
5. นางสาว ปนัดดา เพ็ญเจริญชัยสกุล	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย นลวัช ไทยประเสริฐ	ปวช.
2. นางสาว กิ่งกมล สดใส	ปวส.
3. นางสาว ศรียาภรณ์ บัวยอม	ปวส.
4. นางสาว ธนพร วัฒนเจริญ	ปวส.