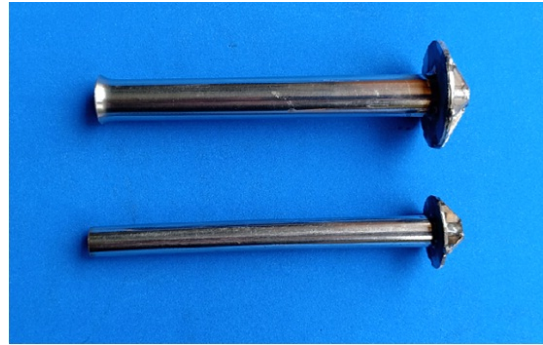




กระบอกผ่าตันทก



หน่วยงาน

วิทยาลัยเทคนิคพะเยา

ประเภท

สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>ตันทกสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชน นั่นคือ สานเสื่อจากตันทก ซึ่งนับเป็นภูมิปัญญาอย่างหนึ่งที่คนในชุมชนรู้จักคิดหาวิธีสิ่งประดิษฐ์จนสำเร็จและสืบทอดกันมาที่คณะผู้จัดทำได้ศึกษากระบวนการสานเสื่อจากตันทกพบว่าขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบโดยเฉพาะการผ่าตันทกแบบดั้งเดิมที่ชาวบ้านทำนั้นต้องใช้เวลาาน เสื่อ 1 ผืนใช้ตันทกจำนวนมาก จึงต้องใช้เวลาในการผ่าตันทกนานจึงจะได้เสื่อ 1 ผืน จากที่กล่าวมาข้างต้นผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการสร้างกระบอกผ่าตันทก เพื่อช่วยประหยัดเวลาในการเตรียมวัตถุดิบส่วนนี้ให้ใช้เวลาน้อยลง และมีประสิทธิภาพ ตัวเครื่องมีความคงทน</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถผ่าเสื่อกลางตันทกซึ่งเป็นส่วนที่ไม่ต้องการออกได้</li> <li>2. ช่วยประหยัดเวลาในการผ่าตันทก</li> <li>3. ช่วยให้การผ่าตันทกได้อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>4. นำเอาเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในสังคม และวัฒนธรรมในปัจจุบัน</li> </ol>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย สุวรรณ ใจเที่ยง	อุตสาหกรรม
2. นาย อธิพิล พูลคำ	อุตสาหกรรม
3. นาง รุ่งนภา วาวงศ์มูล	สามัญ
4. นาย ธีรพล แก้วดิน	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย พิทวัส ยานัน	ปวส.
2. นาย ปฎิวัติ อินตะลาต	ปวส.
3. นาย ธนาธรณ์ อินถา	ปวส.
4. นาย นนทิกานต์ เหล่ากาวิ	ปวส.
5. นางสาว สวิขญา ใหม่ดี	ปวส.
6. นางสาว ธัญพิชชา เตชะสุข	ปวส.
7. นางสาว อารยา จันท์แสง	ปวส.