

### แหล่งเรียนรู้ที่ 3 แหล่งเรียนรู้ผลิตภัณฑ์จากกะลามะพร้าว



เลขที่ 38/3 หมู่ที่ 5 บ้านต้นผึ้ง อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง  
เป็นแหล่งเรียนรู้ผลิตภัณฑ์และเครื่องใช้ต่าง ๆ ที่ผลิตจากกะลามะพร้าวทั้งสิ้น

#### - องค์ความรู้ที่ได้รับ

องค์ความรู้เป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกอาชีพ ผลิตภัณฑ์สินค้าต่าง ๆ ที่ทำจากกะลามะพร้าว ในหลากหลายรูปแบบ ซึ่งจุดเด่นคือการนำกะลามะพร้าวมาสร้างสรรค์ผลงานด้วยรูปแบบและรูปทรงที่แปลกตา ซึ่งบุคคลในชุมชนที่มีความสนใจสามารถเข้ารับการฝึกอาชีพการผลิตผลิตภัณฑ์จากกะลาได้ตามความต้องการและพื้นฐานความสามารถ

#### - การยอมรับ

กลุ่มบุคคลที่มีความสนใจ อาทิเช่นกลุ่มแม่บ้านมาฝึกปฏิบัติเพื่อเป็นอาชีพเสริมจากการประกอบอาชีพของตนและกลุ่มนักเรียนนักศึกษาเข้ามาขอคำแนะนำในการผลิต ติดต่อขอข้อมูลไปประกอบในการทำโครงการเพื่อใช้ในการประกอบการเรียนในสถาบันการศึกษา เช่น โรงเรียนลำปางพาณิชยการและเทคโนโลยี

รวมถึงเอกสาร ใบประกาศนียบัตร ต่าง ๆ อาทิเช่น หนังสือสำคัญการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ประกาศนียบัตร ผลิตภัณฑ์ OTOP ระดับ 2 ดาว หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน ผลิตภัณฑ์ OTOP และการสนับสนุนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมในการออกแบบและมอบดูใส่ผลิตภัณฑ์และป้ายติดผลิตภัณฑ์ เพื่อใช้ในการบรรจุผลิตภัณฑ์จำหน่ายให้ลูกค้า

#### - ความสอดคล้องตามภารกิจของกศน.

การสอดคล้องตามภารกิจของกศน.คือเป็นหลักสูตรวิชาชีพ

#### - การบริหารจัดการที่เอื้อต่อการเรียนรู้

การบริการด้วยความจริงใจ เต็มใจให้ความรู้ โดยไม่หวังวิชา และเป็นกันเองอímเข้ม  
แจ่มใสด้วยมิตรไมตรี

- **การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์**

มีการร่วมงานจัดแสดงสินค้าและเผยแพร่ผลิตภัณฑ์ตามสถานที่ต่าง ๆ เช่น ถนนคน  
เดิน (ภาคองต้า) จังหวัดลำปาง ถนนคนเดินจังหวัดเชียงใหม่และการร่วมงานแสดงสินค้า  
OTOP ในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ รวมถึงการประชาสัมพันธ์หรือกระจายเสียงภายในชุมชน

- **การมีส่วนร่วมเชื่อมโยงภาคีเครือข่าย**

ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปางในการ  
ออกแบบและมอบถุงใส่ผลิตภัณฑ์และป้ายติดผลิตภัณฑ์โดยไม่คิดมูลค่า เพื่อใช้ในการบรรจุ  
ผลิตภัณฑ์จำหน่ายให้ลูกค้า

รวมถึงธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์เป็นที่ปรึกษาด้านเงินทุนในการจัดการ  
และด้านพัฒนาชุมชนอำเภอเกาะคา ให้คำแนะนำด้านการตลาด

- **การดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง**

แหล่งเรียนรู้แห่งนี้ได้มีการจัดพัฒนาบริการและถ่ายทอดความรู้แก่ผู้ที่สนใจทั้งภายใน  
และภายนอกชุมชนอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา 4 ปี

- **การจัดกิจกรรมการเรียนรู้การบริการความรู้**

แหล่งเรียนรู้ได้มีการจัดการเรียนรู้ที่สร้างแรงจูงใจแก่ผู้มาขอรับบริการเพื่อแสวงหา  
ความรู้ คือมีการฝึกสอนตามความต้องการและความสามารถของแต่ละบุคคล รวมถึงมีการจ่าย  
ค่าตอบแทนในการผลิตสินค้าให้กับทางแหล่งเรียนรู้

- **ผู้มารับบริการ**

มีผู้มาใช้บริการฝึกอาชีพทั้งภายในและภายนอกชุมชน อย่างต่อเนื่อง

- **การเรียนรู้**

ผู้มาใช้บริการได้เกิดทักษะและการเรียนรู้ ด้านการออกแบบและการผลิต มีการผลิต  
ผลิตภัณฑ์ที่มีความสวยงามรูปแบบเอกลักษณ์ ที่สวยงาม รวมถึงการออกแบบลวดลายที่  
สวยงาม

- **การนำไปใช้**

คณะอาจารย์และนักเรียน นักศึกษาที่มาศึกษาดูงานนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบการ  
เรียนการสอนในเนื้อหาตำราเรียนตลอดจนนักเรียนนักศึกษาเกิดทักษะข้อมูล ความรู้ด้านการ

ออกแบบการผลิตและการตลาด การจำหน่าย รวมถึงการทำโครงการประกอบการเรียนการสอน

- ความพึงพอใจ

ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในการเรียนรู้ ได้เกิดทักษะการเรียนรู้กระบวนการออกแบบการผลิต การตลาด เกิดความรู้การนำไปประยุกต์ใช้ในการงานอาชีพของตน จากชุมชนและสังคม

- คณะกรรมการ

นางเจลิยว	เป็ญญมา	ประธาน
นางอำพร	ฮาวคำฟู	รองประธาน
นางแตง	ต๊ีบปาละ	เลขานุการ
น.ส.อำนาจ	นันตรี	กรรมการ
นางพัชรินทร์	พรรณเสน	กรรมการ
นางจันทร์ฟอง	เป็ญญมา	กรรมการ
นางเสงี่ยม	ไชยสาร	กรรมการ
นายมนตรี	อุทัย	กรรมการ
นางอรนุช	เป็ญญมา	กรรมการ
นายเกียง	ประกอบศิลป์	กรรมการ
นางสุดารัตน์	สันวงศ์	กรรมการ
นางสุภาพร	อินทจักร	กรรมการ
นางปาริชาติ	อินตะเสาร์	กรรมการ
นายสิทธิยา	ประกอบศิลป์	กรรมการ

วัสดุและอุปกรณ์ในการผลิตผลิตภัณฑ์จากกะลามะพร้าว การทำกระเป๋าจากกะลามะพร้าว

1. กะลามะพร้าว
2. แม่แบบ หรือต้นแบบ
3. ปากกา หรือดินสอ
4. เครื่องตัด — เครื่องเจาะรูกะลา - เครื่องตอกแต่งขัดเงากะลา — เครื่องขัดแปรงสวดเพื่อขัดผิวกะลาให้เรียบ

5. ชิป

6. เจ็มและ ค้าย

ขั้นตอนและกระบวนการผลิต



ขั้นตอนแรกคัดเลือกกะลา  
ที่มีขนาดตามความต้องการที่จะนำมาผลิต



ขั้นตอนที่ 2 นำต้นแบบรูปทรงที่จะทำกระเป๋า  
มาทาบ อาจเป็นรูปทรงกลม วงรี สี่เหลี่ยม ฯลฯ



ขั้นตอนที่ 3 ใช้เครื่องตัด ทำการตัดกะลา  
ตามต้นแบบที่ได้ร่างไว้จำนวน 2 ชิ้น  
เพื่อทำเป็นฝากระเป๋า



ขั้นตอนที่ 4 ตกแต่งขอบกะลาให้เรียบและสวยงาม



ขั้นตอนที่ 5 ขัดผิวกะลาให้เรียบด้วยเครื่อง



ขั้นตอนที่ 6 เจาะรูที่กะลาเพื่อใส่ชิป

จัดแปรงลวดทั้งด้านหน้าและด้านหลัง



ที่ด้านข้างกะลา จำนวน 2 ชั้น



ขั้นตอนที่ 7 นำกะลา 2 ชั้นมาร้อยเชื่อมด้วยชิปเป็นตัวประสาน



ขั้นตอนที่ 8 เมื่อร้อยใส่ชิปเสร็จแล้วนำมาบรรจุใส่ถุงและปิดผนึกติดป้าย

หลักฐานการได้รับการยอมรับจากหน่วยงานต่าง ๆ



หนังสือสำคัญการจดทะเบียน  
วิสาหกิจชุมชน

ประกาศนียบัตร ผลิตภัณฑ์ OTOP ระดับ 2 ดาว



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน ผลิตภัณฑ์ OTOP



ถุงใส่ผลิตภัณฑ์และป้ายติดผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบและสนับสนุนโดยสำนักงานมาตรฐาน  
อุตสาหกรรม