

บทคัดย่อ

คณะผู้จัดทำได้ทำเครื่องประดับจากขวดพลาสติก โดยส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้ในกระบวนการประดิษฐ์คิดค้นของนักศึกษาเพื่อพัฒนากระบวนการผลิตสู่เชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม ซึ่งการทดลองหาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์เครื่องประดับจากขวดพลาสติกโดย การเปรียบเทียบ ชนิดของขวดพลาสติก ขวดพลาสติกแบบขวด PET มีประสิทธิภาพที่ดีทำงานให้ได้ชิ้นงานตามที่ต้องการ และขวด PET ขนาดใหญ่ มีความเหมาะสมสำหรับทำชิ้นงาน เพราะทำให้ได้ชิ้นงานที่มีคุณภาพตามที่ต้องการ ผู้ตอบแบบสอบถามการทำเครื่องประดับจากขวดพลาสติก จากการสำรวจ ความพึงพอใจ ที่มีต่อเครื่องประดับจากขวดพลาสติก พบร้า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับ ความพึงพอใจ ที่สอดคล้องกัน ในภาพรวม มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด $\bar{X} = 4.50$ และ S.D = 0.15 โดยเรียงลำดับจากมากไปน้อย ดังนี้ รูปแบบการใช้งาน $\bar{X} = 4.51$ และ S.D = 0.21 รูปแบบผลิตภัณฑ์ $\bar{X} = 4.50$ และ S.D = 0.22