

รายงานผลการพัฒนาและการใช้เอกสารประกอบการเรียนการสอน งานเหล็กตัด ม.2

นำเสนอเมื่อ : 28 มี.ค. 2552

ชื่อเรื่องการศึกษาครั้งนี้ การพัฒนาและการใช้เอกสารประกอบการเรียนการสอน
งานเหล็กตัด กลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน อาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2
ผู้เขียน นางสาวสวัสดิ์ อาษา ครู วิทยฐานะชำนาญการ โรงเรียนเหนือคลองประชาบำรุง
อำเภอเหนือคลอง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากระบี่
ปีที่จัดทำรายงานทางวิชาการ ปีการศึกษา 2551

บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพของเอกสารประกอบการเรียนการสอน
งานเหล็กตัด กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 และ
เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา งานเหล็กตัด ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2
ก่อนและหลังการทดลองใช้เอกสารประกอบการเรียนการสอน งานเหล็กตัด
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2
กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่เลือกเรียนวิชางานเหล็กตัด
ปีการศึกษา 2551 โรงเรียนเหนือคลองประชาบำรุง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ทุกคน จำนวน 60 คน
ระยะเวลาในการทดลองใช้เอกสารประกอบการเรียนการสอน จำนวน 80 ชั่วโมง แบบแผนการทดลองคือ
กลุ่มทดลองกลุ่มเดียว วัดผลก่อนและหลังการทดลอง เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ (1)
เอกสารประกอบการเรียนการสอน งานเหล็กตัด
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ซึ่งประกอบด้วยหน่วยการเรียนรู้ 6 หน่วย
ได้แก่ หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับงานเหล็กตัด หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 วัสดุ อุปกรณ์
และเครื่องมือในงานเหล็กตัด หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 หลักการเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น หน่วยการเรียนรู้ที่ 4
การเคลื่อนผิวชิ้นงาน หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 กฎความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุ และ หน่วยการเรียนรู้ที่ 6
ฝึกทักษะการทำเหล็กตัด และ (2) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิเคราะห์ข้อมูลด้วย ตารางระยะ
ค่าเฉลี่ย (X) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D) ค่าประสิทธิภาพ E1/E2 และการทดสอบค่าที (t – test for
dependent)

ผลการวิจัยพบว่า

1. ประสิทธิภาพของเอกสารประกอบการเรียนการสอน งานเหล็กตัด
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 มีประสิทธิภาพ 76.73/82.08
ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ 75/75 ที่กำหนดไว้
2. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนหลังใช้เอกสารประกอบการเรียนการสอน งานเหล็กตัด
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2
สูงกว่าก่อนใช้เอกสารประกอบการเรียนการสอนงานเหล็กตัด กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05