

ชื่อเรื่อง รายงานการใช้เอกสารประกอบการเรียน เรื่องวีดีโอสร้างสรรค์
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

ชื่อผู้วิจัย นายธัญวัฒน์ กาบคำ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1)

สร้างและหาประสิทธิภาพเอกสารประกอบการเรียนเรื่องวีดีโอสร้างสรรค์
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสา
อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ตามเกณฑ์มาตรฐาน 80/80 2)
เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนของนักเรียนที่ใช้เอกสารประกอบการเรียน
เรื่องวีดีโอสร้างสรรค์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน 3)
ศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการใช้เอกสารประกอบการเรียน เรื่องวีดีโอสร้างสรรค์
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสา
อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยคือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3
ที่ศึกษาในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 โรงเรียนสา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน จำนวน 34 คน
ซึ่งได้มาจากการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive sampling) เครื่องมือในการวิจัยประกอบด้วย 1)
เอกสารประกอบการเรียน เรื่องวีดีโอสร้างสรรค์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน 2)
แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และ 3) แบบสอบถามความพึงพอใจ
การวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติร้อยละ, ค่าเฉลี่ย (\bar{X}), ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และค่า t-test
แบบ dependent ผลการวิจัยพบว่า

1) ได้เอกสารประกอบการเรียน เรื่องวีดีโอสร้างสรรค์

กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสา
อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ซึ่งมีประสิทธิภาพ 85.39/84.71 สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้
โดยใช้เกณฑ์มาตรฐาน 80/80

2) นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

3) นักเรียนมีความพึงพอใจต่อการใช้เอกสารประกอบการเรียน เรื่องวีดีโอสร้างสรรค์
กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
โรงเรียนสา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในระดับมากที่สุด