

ชื่อเรื่อง การพัฒนาสื่อประสม สาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ผู้ศึกษา สุรินทร์ โสพล

โรงเรียน ศิครุภูมิพิสัย ปีที่พิมพ์ 2556

บทคัดย่อ

การพัฒนาสื่อประสม สาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วัตถุประสงค์การวิจัย เพื่อศึกษาประสิทธิภาพสื่อประสม สาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ตามเกณฑ์ 80/80 เพื่อศึกษาดัชนีประสิทธิผลของการสอนโดยใช้สื่อประสม สาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และเพื่อศึกษาความพึงพอใจต่อการเรียนโดยใช้สื่อประสมประกอบการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ประชากร ได้แก่ นักเรียนในโรงเรียนศิครุภูมิพิสัย ที่กำลังเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2555 จำนวนทั้งหมด 48 คน วิธีการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เครื่องมือการเก็บข้อมูล แผนการจัดการเรียนรู้ สาระเศรษฐศาสตร์ วิชา สังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จำนวน 12 แผน สื่อประสม สาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ประกอบด้วย เอกสารประกอบการเรียนรู้ บทเรียนสำเร็จรูป คอมพิวเตอร์ช่วยสอน และบทเรียนการ์ตูน วัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 40 ข้อ จำนวน 1 ชุด ค่า IOC ตั้งแต่ 0.66 ถึง 1.00 ค่าอำนาจจำแนกตั้งแต่ 0.34 ถึง 0.76 และค่าความเชื่อมั่นทั้งฉบับเท่ากับ 0.97 แบบวัดความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการเรียนด้วยสื่อประสมสาระเศรษฐศาสตร์ วิชา สังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ค่า t จำนวนได้อยู่ระหว่าง 2.01 – 7.48 ค่าความเชื่อมั่นทั้งฉบับเท่ากับ 0.81 สถิติที่ใช้ใน การวิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานและร้อยละ

ผลการดำเนินการ

1. สื่อประสมสาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพ 90.07/84.27 สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด 80/80
2. ดัชนีประสิทธิผลของสื่อประสม สาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่พัฒนาขึ้น มีค่าเท่ากับ 0.7442 แสดงว่า นักเรียนมีความรู้เพิ่มขึ้นจากก่อนเรียนด้วยสื่อประสม สาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ร้อยละ 74.42
3. นักเรียนมีความพึงพอใจต่อสื่อประสม สาระเศรษฐศาสตร์ วิชาสังคมศึกษา ส21101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยรวมอยู่ในระดับพอใจมากที่สุด ($\bar{X} = 4.83$)