

ชื่อวิจัย การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาทัศนศิลป์ 1 เรื่องทัศนศิลป์น่ารู้  
โดยใช้เอกสารประกอบการเรียน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1  
โรงเรียนควนกาหลงวิทยาคม “นิคมวัฒนา” จังหวัดสตูล

ผู้วิจัย นางลำไพ ศรีปาน

ปีที่ทำวิจัย 2559

#### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) หาประสิทธิภาพของเอกสารประกอบการเรียนเรื่อง ทัศนศิลป์น่ารู้ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนควนกาหลงวิทยาคม “นิคมวัฒนา” ให้มีประสิทธิภาพตาม เกณฑ์ 80/80 2) เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยเอกสาร ประกอบการเรียน เรื่องทัศนศิลป์น่ารู้ 3) ศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้อยู่ โดยใช้เอกสารประกอบการเรียน เรื่องทัศนศิลป์น่ารู้

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนควนกาหลงวิทยาคม “นิคมวัฒนา”

จังหวัดสตูล ภาคเรียนที่1 ปีการศึกษา 2559 จำนวน 106 คน จาก 3 ห้องเรียนซึ่งกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/1 จำนวน34คน ซึ่งได้มาจากการสุ่มกลุ่มตัวอย่างแบบง่าย โดยให้ห้องเรียน เป็นหน่วยในการสุ่ม เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ เอกสารประกอบการเรียน เรื่อง ทัศนศิลป์น่ารู้ ที่สอดคล้อง กับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้มีจำนวน 3 เล่ม แผนการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ หน่วยการ เรียนรู้ที่1 เรื่อง ทัศนศิลป์น่ารู้ จำนวน 14 แผน แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องทัศนศิลป์น่ารู้ จำนวน 30 ข้อ แบบทดสอบประจำเล่มของเอกสารประกอบการเรียนจำนวน 3 เล่มละ10ข้อ และ แบบสอบถามความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้เอกสารประกอบการเรียนจำนวน10ข้อ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและการทดสอบแบบที(t-test)ผลการวิจัย พบว่า

1. เอกสารประกอบการเรียน เรื่องทัศนศิลป์นำรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่1 ได้ค่าประสิทธิภาพ (E1/E2)เท่ากับ81.23/80.90ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 80/80
2. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาศิลปะ เรื่องทัศนศิลป์นำรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่1 ที่ได้รับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้เอกสารประกอบการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในระดับ.05
3. ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดกิจกรรมเรียนรู้เรื่องทัศนศิลป์นำรู้โดยใช้เอกสารประกอบการเรียนมีความพึงพอใจระดับมากที่สุด ( $\bar{x}=4.74$   $SD =0.42$ )