

รายงานการประเมินโครงการนิเทศออนไลน์เพื่อพัฒนาครูแนะแนว
ในการเสริมทักษะอาชีพและชีวิตของนักเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่
การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ

อรัณณญา รักษาพันธุ์
ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์
วิทยฐานะชำนาญการ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

ชื่อการวิจัย รายงานการประเมินโครงการนิเทศออนไลน์เพื่อพัฒนาครูแนะแนวในการเสริมทักษะอาชีพและชีวิตของนักเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ

ผู้วิจัย นางสาวอรัณณญา รักษาพันธุ์

ปีการศึกษา 2564

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรายงานการประเมินโครงการนิเทศออนไลน์เพื่อพัฒนาครูแนะแนวในการเสริมทักษะอาชีพและชีวิตของนักเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ผู้อำนวยการโรงเรียน ครูแนะแนวและนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ ปีการศึกษา 2563 จำนวน 37 แห่ง ประกอบด้วยผู้อำนวยการ 37 คน ครูแนะแนว 37 คน ได้จากการสุ่มแบบเจาะจง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 357 คน และนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 351 คน ซึ่งกลุ่มตัวอย่างได้จากการเปิดตารางของเครจซี่และมอร์แกน สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยพบว่า

ระดับการประเมินโครงการนิเทศออนไลน์เพื่อพัฒนาครูแนะแนวในการเสริมทักษะอาชีพและชีวิตของนักเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิโดยรวมมีการปฏิบัติงานอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.89$, S.D.= 0.84) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน

1. ด้านบริบทและสภาพแวดล้อม โดยรวมมีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.83$, S.D.= 0.83)
2. ด้านปัจจัยนำเข้า โดยรวมมีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.82$, S.D.= 0.85)
3. ด้านกระบวนการดำเนินงานโดยรวมมีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.97$, S.D.= 0.85)
4. ด้านผลผลิต โดยรวมมีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.95$, S.D.= 0.81)
5. ระดับความพึงพอใจที่มีต่อโครงการนิเทศออนไลน์เพื่อพัฒนาครูแนะแนวในการเสริมทักษะอาชีพและชีวิตของนักเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ โดยรวมมีการปฏิบัติอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.78$, S.D.= 0.84)

คำสำคัญ โครงการนิเทศออนไลน์, ทักษะอาชีพและชีวิต