

บทคัดย่อ

การจัดทำงานวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อทำการพัฒนาเว็บไซต์ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งานเว็บไซต์ให้กับนักเรียนนักศึกษา ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป 2) เพื่อทำการพัฒนาเว็บไซต์ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน เพื่อใช้เป็นสื่อในการศึกษา ให้แก่นักเรียนนักศึกษา ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบข่าวการประชาสัมพันธ์ในเรื่องของงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และกิจกรรมต่าง ๆ

กลุ่มตัวอย่างได้แก่ ครู บุคลากร นักเรียน นักศึกษา แผนกวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร จำนวน 34 คน

เครื่องมือในการวิจัย ได้แก่ แบบฟอร์มประเมินความพึงพอใจ โปรแกรม SPSS และ เว็บไซต์ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ค่าสถิติที่ใช้ในการวิจัย คือคะแนนจากมากที่สุด - น้อยที่สุด (5 -1 คะแนน)

ผลจากการวิจัย พบว่ามีความพึงพอใจ อยู่ในระดับดีมาก โดยข้อที่มีคะแนนความพึงพอใจสูงสุด ได้แก่ ความน่าสนใจของเว็บไซต์(\bar{X} =4.44) รองลงมาได้แก่ ประสิทธิภาพของเว็บไซต์(\bar{X} =4.41) ความสะดวกสบายในการใช้งานและความสวยงามของเว็บไซต์(\bar{X} =4.35) ตามลำดับ

ใบรับรองการใช้ประโยชน์จากโครงการ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และงานวิจัย

ใบรับรองการใช้ประโยชน์จาก โครงการวิชาชีพ นวัตกรรม/E-learning
 สิ่งประดิษฐ์/ชิ้นงาน งานวิจัย/วิจัยในชั้นเรียน
 อื่นๆ.....

ชื่อผลงาน : การพัฒนาเว็บไซต์ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร
โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน

ชื่อผู้จัดทำ :

นายสุวิทย์ เสวรัตน์

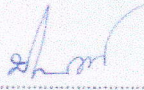
ชื่อผู้ที่นำผลงานไปใช้ : แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์

ที่อยู่ : วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร

ใช้กับกลุ่มเป้าหมาย : ครูอาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา นักเรียนนักศึกษา
และผู้ที่มีสนใจเข้าใช้งานเว็บไซต์ ฯ

ผลที่ได้รับ

1. สามารถเข้าชม และใช้งานเว็บไซต์ ฯ ได้อย่างสะดวกสบาย และสวยงาม
2. พัฒนาให้เว็บไซต์ ฯ ทันสมัย มีความน่าสนใจ ดึงดูดผู้ใช้งานเว็บไซต์ ฯ ได้ง่าย
3. สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้ง่าย

ลงชื่อ.....  ผู้ใช้ประโยชน์

(.....นางปาริสา ทวี.....)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์

ลงชื่อ.....  ผู้รับรอง

(.....นางปาริสา ทวี.....)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์