

ประกาศคุณูปการ

วิทยานิพนธ์ เรื่อง ผลการใช้เอกสารประกอบการเรียนรู้ที่เน้นทักษะกระบวนการกลุ่ม เรื่อง การประดิษฐ์ดอกไม้จากวัสดุเหลือใช้ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 สำเร็จได้เพราะ ผู้วิจัยได้รับความอนุเคราะห์อย่างดียิ่งจากบุคคลหลายฝ่าย ซึ่งผู้วิจัยใคร่ขอกราบขอบพระคุณ รองศาสตราจารย์ ประสิทธิ์ สุวรรณรักษ์ ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ อาจารย์ ดร.นิคม อานไมล์ ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก อาจารย์ ดร.กระพัน ศรีงาน ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม และ อาจารย์ ดร.เทพพร โลมารักษ์ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ที่ได้ให้คำปรึกษา แนะนำให้ความรู้ ข้อคิดและตรวจสอบแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการนำมาใช้เป็นแนวทางในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ได้มีส่วนช่วยให้งานวิจัยสำเร็จลุล่วง

ขอขอบพระคุณผู้เชี่ยวชาญทั้ง 3 ท่าน คือ นายสมพุด เกตขจร ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนนางรองพิทยาคม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยม เขต 32 ผู้เชี่ยวชาญด้านการวัดผล ประเมินผล นางสังเขป แสนจะบก ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนบ้านหนองสะแก (ราษฎร์บำรุง) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาบุรีรัมย์ เขต 3 ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบการเรียนรู้ และพัฒนานวัตกรรมการศึกษา (สาขางานประดิษฐ์) นางสุภาภัก อภัยจิตร ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนพนมรุ้ง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยม เขต 32 ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบการเรียนรู้ และพัฒนานวัตกรรมการศึกษา ที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์เป็นผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบคุณภาพ และแก้ไขเครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัย ตลอดจนให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะต่าง ๆ อันเป็นประโยชน์ต่อการวิจัยจนงานสำเร็จเรียบร้อย

ขอขอบพระคุณ คณะครูโรงเรียนบ้านฝ้าย อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์ ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลในการวิจัยและคอยอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ทำให้ การวิจัยสำเร็จลุล่วงด้วยดี และขอขอบใจนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนบ้านฝ้าย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาบุรีรัมย์ เขต 3 นักเรียนกลุ่มตัวอย่างทุกคน ที่ให้ความร่วมมือ ช่วยให้งานสำเร็จลุล่วงด้วยดี และอำนวยความสะดวกต่าง ๆ จนส่งผลให้การศึกษาครั้งนี้สำเร็จลุล่วงตามความมุ่งหวัง

คุณค่าและประโยชน์จากการวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัยขอขอบเป็นเครื่องบูชาตอบแทนพระคุณ บิดา-มารดา บุรพจารย์ คณาจารย์ ตลอดจนผู้มีพระคุณทุกท่าน ที่ได้เมตตาอบรมสั่งสอน วางรากฐานการศึกษา และให้ความรู้อันมีค่าแก่ผู้วิจัย

แสงเดือน คงพลปาน