



ประวัติส่วนตัว

ชื่อ : นางจุฑาทิพย์ มีสุข

เกิดวันที่ : 14 มิถุนายน 2527

จบการศึกษา ประถมศึกษา : โรงเรียนวัดดิดถาราม

มัธยมศึกษา : โรงเรียนสตรีพังงา

อุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

วุฒิทางการศึกษา : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ) สาขาวิชาเคมี

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2551 เข้าทำงานในตำแหน่งครูอัตราจ้าง โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ภูเก็ต ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- พ.ศ.2553 สอบเข้าศึกษาต่อโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.)
- พ.ศ.2554 เข้าบรรจุเป็นข้าราชการ โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ภูเก็ต ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- พ.ศ.2554-ปัจจุบัน ปฏิบัติหน้าที่สอนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ในระดับชั้น ม.2 และ ม.5
หน้าที่พิเศษคือ รับผิดชอบงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน

ประสบการณ์พิเศษ

- ปี 2558 วิทยากรการประชุมเชิงปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนกะทู้วิทยา โดยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- ปี 2558 วิทยากรการประชุมเชิงปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนสตรีภูเก็ต ปี 2558 เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบนเวทีประชุมวิชาการ ในหัวข้อธรรมชาติแห่งชีวิต โดย โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- ปี 2559 วิทยากร การจัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการด้านเคมี โดยโรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ภูเก็ต ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- ปี 2559 วิทยากรผู้ช่วย การประชุมเชิงปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนอ่าวลึกประชาสรรค์ โดยหน่วยงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- ปี 2559 เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบนเวทีประชุมวิชาการ ในหัวข้อการศึกษาข้อมูลด้านต่างๆ โดย โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



รางวัลที่ภาคภูมิใจ

- พ.ศ.2557 -ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง กิจกรรมการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภททดลอง ระดับชั้น ม.4-ม.6 ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษาเขต 14
- รางวัลดีเด่น ในการประกวดโครงงานเยาวชนด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2557 / สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานกระทรวงพลังงาน โครงงานสารสกัดแทนนินจากเปลือกผลไม้และพืชป่าบดน้ำเสียวอย่างง่าย
- พ.ศ.2558 ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการจัดนิทรรศการสื่อสารคดีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ตึกสันติไมตรี
- พ.ศ.2559 ได้รับคัดเลือกนำเสนอวิธีการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practices) ที่ยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ระดับเขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษาเขต 14 ในหัวข้อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ CSBL (Creativity School Botanical Garden Base Learning ; CSBL) เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

