

สพม.34 นิเทศ ติดตาม การจัดการเรียนการสอนวิทยาการคำนวณ

☛ นำเสนอเมื่อ 17 มิ.ย. 2562

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2562 นางสาวอรสา ดีทุ่ง ศึกษานิเทศก์ พร้อมด้วย รศ.ธีรวัฒน์ ประกอบผล หัวหน้าโครงการห้องเรียนต้นแบบพื้นที่พัฒนานักประดิษฐ์ดิจิทัล และคณะดำเนินโครงการ ได้เข้านิเทศ ติดตามและให้ข้อเสนอแนะการจัดการเรียนการสอนวิทยาการคำนวณผ่านพื้นที่นักประดิษฐ์ดิจิทัลของโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่

โดยห้องเรียนดังกล่าวได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์และสื่อจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อพัฒนาทักษะด้านโค้ดดิ้งให้กับผู้เรียนในสถานศึกษา โดยมี นายบุญเสริม สุริยา ผู้อำนวยการโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย และนายรังสฤษฏ์ เอี่ยมสะอาด รองผู้อำนวยการโรงเรียน ให้การต้อนรับและให้ข้อมูลการขับเคลื่อนโครงการ

จากการนิเทศติดตามพบว่า การจัดการเรียนการสอนที่มีสื่ออุปกรณ์ที่ได้การสนับสนุนมานั้น สามารถกระตุ้นความสนใจนักเรียนได้เป็นอย่างดี สามารถปลูกฝังทักษะกระบวนการคิดตั้งและการออกแบบการเขียนโปรแกรมที่ดีและเป็นระบบผ่านกิจกรรมการเรียนรู้การสอนที่มีอุปกรณ์ดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จะมีการขยายโครงการดังกล่าวในระยะที่ 2 ด้วยการพัฒนาครูทุกโรงเรียนและสนับสนุนสื่อบางส่วน โดยทาง สพม.34 ได้มีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนทุกโรงเรียนสังกัดเรียบร้อยแล้ว