

## สพม.34 นิเทศ ติดตาม การจัดการเรียนการสอนวิทยาการคำนวณ

นำเสนอเมื่อ : 17 มิ.ย. 2562

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2562 นางสาวอรสา ดีทุ่ง ศึกษาพิเศษ พร้อมด้วย รศ.ธีรวัฒน์ ประกอบผล หัวหน้าโครงการห้องเรียนต้นแบบพื้นที่พัฒนานักประดิษฐ์ดิจิทัล และคณะดำเนินโครงการ ได้เข้านิเทศ ติดตามและให้ข้อเสนอแนะการจัดการจัดการเรียนการสอนวิทยาการคำนวณผ่านพื้นที่นักประดิษฐ์ดิจิทัลของโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่ โดยห้องเรียนดังกล่าวได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์และสื่อจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อพัฒนาทักษะด้านโค้ดดิ้งให้กับผู้เรียนในสถานศึกษา โดยมี นายบุญเสริณ สุริยา ผู้อำนวยการโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย และนายรังสฤษฏ์ เอี่ยมสะอาด รองผู้อำนวยการโรงเรียน ให้การต้อนรับและให้ข้อมูลการขับเคลื่อนโครงการ

จากการนิเทศติดตามพบว่า การจัดการเรียนการสอนที่มีสื่ออุปกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนมานั้น สามารถกระตุ้นความสนใจนักเรียนได้เป็นอย่างดี สามารถปลูกฝังทักษะกระบวนการคิดและการออกแบบการเขียนโปรแกรมที่ดีและเป็นระบบผ่านกิจกรรมการเรียนรู้การสอนที่มีอุปกรณ์ดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จะมีการขยายโครงการดังกล่าวในระยะที่ 2 ด้วยการพัฒนาครูทุกโรงเรียนและสนับสนุนสื่อบางส่วน โดยทาง สพม.34 ได้มีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนทุกโรงเรียนในสังกัดเรียบร้อยแล้ว