



TSPCC-CC404-31-PM

เสวนา: โครงการคอมพิวเตอร์ด้วย GoGoBoard และ Raspberry PI กับการเรียนการสอนในศตวรรษที่ ๒๑

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น.

ณ ห้อง CC 404 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (TSPCC)

เพื่อเตรียมพร้อมรับหลักสูตร STEM (วิทยาศาสตร์, เทคโนโลยี, วิศวกรรม , และคณิตศาสตร์) ซึ่งเป็นหลักสูตรใหม่ที่จะมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างทางการศึกษาในเร็ววันนี้ ฝ่ายเลขานุการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี จึงได้จัดการเสวนา: โครงการคอมพิวเตอร์ด้วย GoGoBoard และ Raspberry Pi กับการเรียนการสอนในศตวรรษที่ ๒๑ ขึ้น

ผู้เข้าร่วมรับฟังเสวนาครั้งนี้ จะได้ทราบแนวทางการพัฒนานักเรียน ให้มีทักษะทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เพื่อนำไปสู่การส่งเสริมคุณภาพของเยาวชนให้มีคุณลักษณะเป็นพลเมืองโลกในศตวรรษที่ ๒๑ คือ การคิดเชิงวิเคราะห์และการแก้ปัญหา การสื่อสาร การทำงานร่วมกัน ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม ผ่านกรณีศึกษา ประสบการณ์ แนวทางการจัดทำหลักสูตร และรูปแบบการจัดการเรียนการสอน โดยใช้ GoGo Board หรือ Raspberry Pi ในการจัดเรียนการสอน จากกรณีตัวอย่างของการพัฒนาโรงเรียนภายใต้โครงการฯ

กำหนดการ

๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น.

เสวนา: โครงการคอมพิวเตอร์ด้วย GoGoBoard และ Raspberry PI กับการเรียนการสอนในศตวรรษที่ ๒๑ โดย

- ดร.อานันท์ สิริพิทักษ์เกียรติ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- นายอำนาจ ประยูรศุข
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนา “นายกพิทยากร”
- นายคมกริช บุตรอุดม
ครูโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์รัชชบุรี
- ผู้แทนจากโรงเรียนราชินี
- นางสาวรัตนา ม่วงโมรา
นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- นายพิสิษฐ์ นามการ
บริษัท คิวบ์ ซอฟท์เทคโนโลยี จำกัด

ดำเนินรายการโดย

- นายจิระศักดิ์ สุวรรณโณ ที่ปรึกษาโครงการฯ