

## สพฐ.เข้มहनุ่เด็กเรียนรู้อไอที่จริงจ้ง

นำเสนอเมื่อ : 12 พ.ย. 2561

**ศธ.ขับเคลื่อนหลักสูตรการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สอนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานมากขึ้น  
หวังเด็กไทยสนใจไอทีพัฒนาศักยภาพในโลกดิจิทัล**

วันนี้(12 พ.ย.) ดร.บุญรักษ์ ยอดเพชร เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) เปิดเผยว่าเมื่อเร็ว ๆ นี้ตนได้หารือร่วมกับ นพ.ธีระเกียรติ ภิรมย์ เจริญเศรษฐศิลป์ รมว.ศึกษาธิการ ถึงการขับเคลื่อนการนำหลักสูตร Coding (โคชดิง) หรือ หลักสูตรการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ มาสอนในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานให้มากขึ้น เพราะหลักสูตรดังกล่าวคือภาษาคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นภาษาสากลที่ต่างประเทศมีการจัดการเรียนการสอนอย่างเข้มข้นตั้งแต่ ชั้น ป.1 แต่ประเทศไทยที่ผ่านมามีการสอนอยู่ในโรงเรียนบางแห่งเท่านั้น รมว.ศึกษาธิการ จึงมีความประสงค์อยากให้เด็กไทยได้เรียนหลักสูตรนี้มากขึ้น เพราะจะทำให้เด็กไทยหันมาสนใจไอทีและพัฒนาศักยภาพตัวเองให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลกดิจิทัล สร้างระบบหลักการเรียนรู้อย่างมีเหตุผล เขาใจตรรกะ คิดเป็น แก้ปัญหาเป็น

“สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.)ได้รับนโยบายสู่การปฏิบัติ โดยเร็ว ๆ นี้จะมีการจัดงานเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาใน 6 ภูมิภาค โดยจะเริ่มคิกออฟที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยลงกรณ์ ในวันที่ 29 พ.ย.นี้ เพื่อรณรงค์ให้เด็กและเยาวชนตื่นตัวกับเรื่องเทคโนโลยี และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์มากขึ้น เพื่อให้เด็กได้เรียนรู้อไอทีเขียนโปรแกรมเอง และสามารถผลิตเทคโนโลยีที่มีคุณภาพได้ด้วย มิฉะนั้นเราจะไม่สามารถแข่งขันกับประเทศอื่น ๆ ได้ เพราะเทคโนโลยีเติบโตไปอย่างรวดเร็ว แต่คนที่รู้เรื่องไอทีกลับมีไม่เพียงพอ”เลขาธิการกพฐ.กล่าว

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [เดลินิวส์ วันจันทร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2561](#)