

เสมา 2 เตรียมลุยต่ออบรม Coding ผ่านระบบออนไลน์

นำเสนอเมื่อ : 19 พ.ย. 2562

คุณหญิงกัลยา เตรียมลุยต่ออบรม Coding ผ่านระบบออนไลน์
หลังนำร่องอบรมครูและผู้บริหารสถานศึกษาไปแล้วในรุ่นแรก
พบเสียงสะท้อนกลับเข้ามาเป็นจำนวนมากเป็นโครงการที่ดีและเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษาอย่างแท้จริง

วันนี้ (18 พ.ย.) คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีศึกษาธิการ
เปิดเผยความคืบหน้าในการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนภาษาคอมพิวเตอร์ หรือ Coding ว่า
หลังจากที่สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
ได้จัดอบรมครูและผู้บริหารสถานศึกษาที่จะนำร่องจัดการเรียนการสอน Coding ไปแล้วในรุ่นแรก
ปรากฏว่าได้รับเสียงสะท้อนกลับเข้ามาเป็นจำนวนมากว่าเป็นโครงการที่ดีและเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษา
อย่างแท้จริง ครูและผู้บริหารโรงเรียนบางแห่งได้นำสิ่งที่ได้รับจากการอบรม Coding
ในครั้งนี้นำไปประยุกต์ใช้ในการผลิตกะปิคอลงโคลน เด็กนักเรียนได้มีโอกาสเรียนรู้จากปราชญ์ชาวบ้าน
และยังมีอีกหลายๆโรงเรียนได้นำไปประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอนอย่างอื่นอีกมากมาย
ซึ่งตนถือว่าจุดเริ่มต้นที่ดีมาก
และหากครูและนักเรียนได้เรียนรู้อย่างสนุกสนานไม่เบื่อหน่ายกับการเรียนนั้นถือว่าโครงการนี้ประสบความสำเร็จ

"หลังจากนี้ ศธ.ก็ยังคงจะมีการอบรม Coding ให้กับครูและผู้บริหารโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง
แต่อาจจะเปลี่ยนวิธีในการอบรมโดยดึงรูปแบบการอบรมผ่านระบบออนไลน์เข้ามาใช้
ขณะเดียวกันจะมีครูพี่เลี้ยงคอยให้คำแนะนำด้วย เพราะเรื่องนี้ต้องสร้างทักษะและความเข้าใจอย่างแท้จริง
โดยขณะนี้ได้มอบหมายให้ สสวท. ไปเตรียมความพร้อมเรื่องนี้เอาไว้แล้ว อย่างไรก็ตามในภาคเรียนที่ 1
ปีการศึกษา 2563 เราตั้งเป้าบูรณาการจัดอบรม Coding ให้กับครูและผู้บริหารโรงเรียนให้ได้อย่างน้อยอีก 10,000
แห่ง และในปีการศึกษา 2564 จะทำให้ครบทุกโรงเรียนทั่วประเทศ
ทั้งนี้เมื่อครบทุกแห่งมั่นใจว่าจะทำให้การศึกษามานเราปรับเปลี่ยนไปในทิศทางที่ดีขึ้นแน่นอน" รัฐมนตรีศึกษาธิการ
กล่าวอีกว่า
จากที่ตนได้เดินทางไปศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่นครั้งล่าสุดได้รับรายงานว่าประเทศญี่ปุ่นได้ให้ความสำคัญกับการจัด
การเรียนการสอน Coding อย่างมาก โดยได้ประกาศเป็นนโยบายในปี 2563 จะมีการจัดการเรียนการสอน Coding
ในระดับประถมศึกษาทั้งประเทศ ดังนั้นจึงถือว่าบ้านเราเริ่มต้นดำเนินการเรื่องนี้ได้ไม่ช้า.

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวและอ่านเพิ่มเติมได้จาก [เดลินิวส์ วันจันทร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2562](#)