

"ณัฐวุฒิ" เผยคาดไม่ถึงเด็กสนใจ เข้าระบบเรียนออนไลน์ ทางมือถือกว่าครึ่ง ทำให้ระบบล่ม แต่เป็นเรื่องดีสะท้อนอนาคต

นำเสนอเมื่อ : 19 พ.ค. 2563

18พ.ค.63- นายณัฐวุฒิ ที่ปสุพรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมว.ศธ.) กล่าวว่า ตามที่ตนได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการทดลองการเรียนการสอนทางไกลผ่านทีวีดิจิทัล ทีวีดาวเทียม เว็บไซต์ และแอปพลิเคชัน ในสถานการณ์โควิด-19 นั้น ทำให้ตนพบว่านักเรียนใช้สมาร์ทโฟนในการเชื่อมต่อ ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายในส่วนของค่าอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้น ดังนั้น ศธ.จะไปหารือกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการในการจ่ายค่าบริการอินเทอร์เน็ต โดยจะนำเรื่องนี้ให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาในสัปดาห์หน้า

สำหรับปัญหาเรื่องเว็บไซต์หลักของ DLTV เข้าไม่ได้ และแอปพลิเคชัน DLTV ล่มนั้น เกิดจากครึ่งหนึ่งจากจำนวนนักเรียนใช้โทรศัพท์มือถือในการดึงสัญญาณ ส่งผลให้เว็บไซต์ล่มเนื่องจากมีผู้เข้าใช้จำนวนมาก ซึ่งเรื่องนี้ตนมองว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดี เพราะทำให้เราทราบว่าในบางครอบครัวที่อาจจะรวยได้ไม่สูงมาก ยังสามารถมีสมาร์ทโฟนได้ ทำให้เราเห็นว่าในอนาคตการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบดิจิทัลและออนไลน์น่าจะมีโอกาสที่เด็กจะเข้าถึงมากขึ้น และสำหรับข้อร้องเรียนเรื่องเนื้อหาการเรียนผ่านทีวี ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ที่มีปัญหานั้น ศธ.จะรับไปดำเนินการแก้ไขต่อไป

นายณัฐวุฒิ กล่าวต่อว่า ศธ.ขออภัยที่เราไม่มีนโยบายให้นักเรียนใช้อุปกรณ์เสริมมาใช้ในการเรียนการสอนผ่านระบบทีวีและออนไลน์แต่อย่างใด ซึ่งหากครอบครัวไหนมีปัญหาการใช้งานขอให้ติดต่อไปที่สถานศึกษา โดยการจัดการเรียนการสอนรูปแบบนี้เป็นมาตรการหนึ่งที่ศธ.ต้องการเตรียมความพร้อมไว้ให้แก่เด็กได้เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง หลังจากที่ต้องเลื่อนการเปิดภาคเรียนออกไปเป็นวันที่ 1 กรกฎาคม ซึ่งยืนยันว่าหากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสพ่นวิกฤตจะจัดการเรียนการสอนที่โรงเรียนเป็นหลัก แต่หากพื้นที่ไหนสถานการณ์ของโรคยังไม่พ่นวิกฤตก็ต้องการรูปแบบการเรียนการสอนที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่นั้นๆ และในส่วนของการกังวลที่ผู้ประกอบการห่วงว่า หากไม่มีอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือหรือทีวีจะส่งผลต่อการประเมินผลนักเรียนนั้น ตนขออภัยว่าการเรียนการสอนในรูปแบบนี้จะไม่มีผลการประเมินผลใดๆ ทั้งสิ้นไม่ว่าจะเป็นครูหรือนักเรียน

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [ไทยโพสต์ วันที่ 18 พฤษภาคม 2563](#)