

## สทศ.มั่นใจโปรแกรมตรวจสอบอัตโนมัติถูกต้อง-แม่นยำ

นำเสนอเมื่อ : 4 ก.พ. 2561

**สทศ.จัดสอบโอเน็ต ป.6-ม.3 ภาพรวมการสอบเรียบร้อยดี**  
**“หม่ออุดม” ย้ำขอสอบโอเน็ตต้องมีมาตรฐานสากล เน้นคิด วิเคราะห์ ถูกต้อง แม่นยำ**  
**“สัมพันธ์” มั่นใจโปรแกรมตรวจอัตโนมัติ 100%**

วันนี้ ( 3 ก.พ. ) ศ.นพ. อุดม คชินทร รมช.ศึกษาธิการ ให้สัมภาษณ์ภายหลังตรวจเยี่ยมสนามสอบโรงเรียนสามเสนนอก ซึ่งสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ(สทศ.) ได้จัดทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน หรือโอเน็ต ปีการศึกษา 2560 สำหรับนักเรียนป. 6และม.3 พร้อมกันทั่วประเทศ โดย ศ.นพ.อุดม กล่าวว่า จากการตรวจเยี่ยมสนามสอบพบว่าภาพรวมเรียบร้อยดี ซึ่งตนได้เน้นย้ำเรื่องของการสอบโอเน็ตจะต้องเป็นมาตรฐานระดับสากล เช่น การสอบโครงการประเมินผลนักเรียนร่วมกับนานาชาติ หรือพีซา ซึ่งสทศ.ก็กำลังดำเนินการอยู่ ขณะเดียวกันในปีนี้จะทบทวนการสอบ (ศธ.) ยังมอบให้สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) รับผิดชอบการออกข้อสอบโอเน็ตวิชาคณิตศาสตร์ และวิชาวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนทุกระดับชั้น นอกจากนี้ต้นยาการออกข้อสอบจะต้องถูกต้อง แม่นยำ ยุติธรรมและไม่สร้างความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียน รวมทั้งต้องเป็นข้อสอบที่เน้นการคิดวิเคราะห์ วัดทักษะของเด็กได้จริง

ด้านรศ.ดร.สัมพันธ์ พันธุ์พฤกษ์ ผอ.สทศ. กล่าวว่า สทศ.จัดสอบโอเน็ตนักเรียนป.6 โดยสอบวันที่ 3 ก.พ. สอบ4 วิชา ได้แก่ ภาษาไทย คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และวิทยาศาสตร์ ผู้มีสิทธิ์สอบ 794,264 คน ประกาศผลสอบวันที่ 25 มี.ค. 2561 ส่วนนักเรียนม.3 สอบวันที่ 3 - 4 ก.พ. สอบ4 วิชาเช่นกัน มีผู้มีสิทธิ์สอบ 697,236คน ประกาศผลสอบวันที่ 26 มี.ค. 2561ซึ่งประกาศผลทางเว็บไซต์ สทศ. [www.niets.or.th](http://www.niets.or.th) ทั้งนี้การสอบโอเน็ตของนักเรียนป.6 วิชาภาษาไทยมีทั้งข้อสอบปรนัยและข้อสอบอัตนัย เหมือนปีที่ผ่านมา แต่ในปีนี้สทศ. ได้เพิ่มศูนย์ตรวจข้อสอบอัตนัยจากเดิม 3 ศูนย์ เพิ่มเป็น 4 ศูนย์ ได้แก่ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยศิลปากร (พระราชวังสนามจันทร์) และมหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.สัมพันธ์ กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ สทศ.ยังพัฒนานวัตกรรมระบบการตรวจข้อสอบอัตโนมัติด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 100 % ซึ่งทำให้สะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน 30 ล้าน และผลสอบที่ได้มีความถูกต้องแม่นยำ อย่างไรก็ตามสทศ.มั่นใจในระบบการตรวจสอบข้อสอบอัตโนมัติมาก เพราะมีระบบการควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบคุณภาพ และการประเมินคุณภาพของการตรวจให้มีมาตรฐาน โดยจัดหลักสูตรอบรมและการรับรองครูประจำการให้เป็นผู้ตรวจข้อสอบอัตนัยระดับชาติที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [เดลินิวส์ วันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2561](#)