



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน.....

ที่ ๑๓๔๔/๒๕๖๗ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗.....

เรื่อง รายงานผลการใช้ระบบออนไลน์ข้อสอบ PISA

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการมีนโยบายในการขับเคลื่อนการยกระดับคุณภาพการศึกษาจากผลการประเมินสมรรถนะนักเรียนมาตรฐานสากล (Programme for international Student Assessment หรือ PISA) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงขอความร่วมมือสถานศึกษาดำเนินการประชาสัมพันธ์ความเป็นมาและความสำคัญของการประเมิน PISA ให้ครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษาทราบ แจ้งครูผู้สอนวิชาภาษาไทย คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ติดตามข่าวสารของ PISA และเข้ารับการอบรมการใช้ระบบออนไลน์ข้อสอบ PISA รุ่นที่ ๑ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ ครูผู้สอนรายวิชาภาษาไทย คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการเข้ารับการอบรมการใช้ระบบออนไลน์ข้อสอบ PISA รุ่นที่ ๑ ทาง <https://pisathailand.ipst.ac.th/pisa/others/> แล้ว แต่ในการทดลองทำข้อสอบในระบบประสบปัญหาระบบออนไลน์ข้อสอบ PISA ล็อกอัตโนมัติทั้ง ๓ รายวิชา จึงไม่สามารถดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปได้ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ว่าที่ร้อยตรี.....

(ชญาณนท์ สายนาค)

ตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชาสามัญ สัมพันธ์

เรียน ผอ.ว.ก.บางสะพาน

๑. เพื่อโปรดทราบ.....

๒. 1.แจ้งผลระบบออนไลน์ข้อสอบ PISA

เป็นต้น

๗ มิ.ย.๖๗

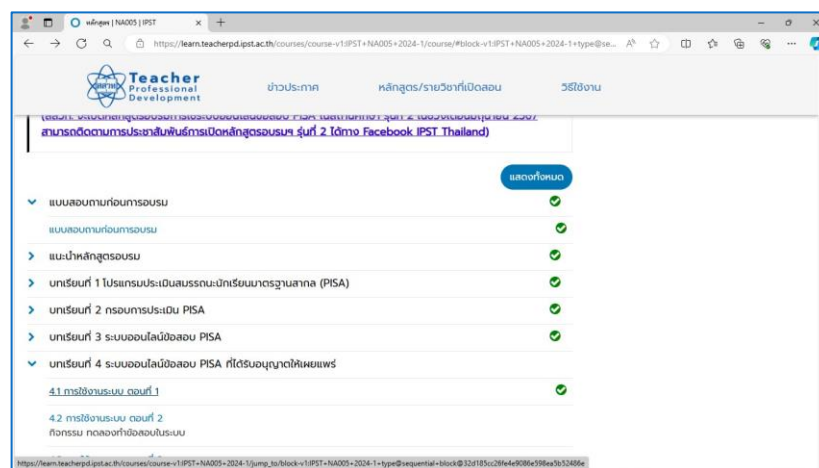
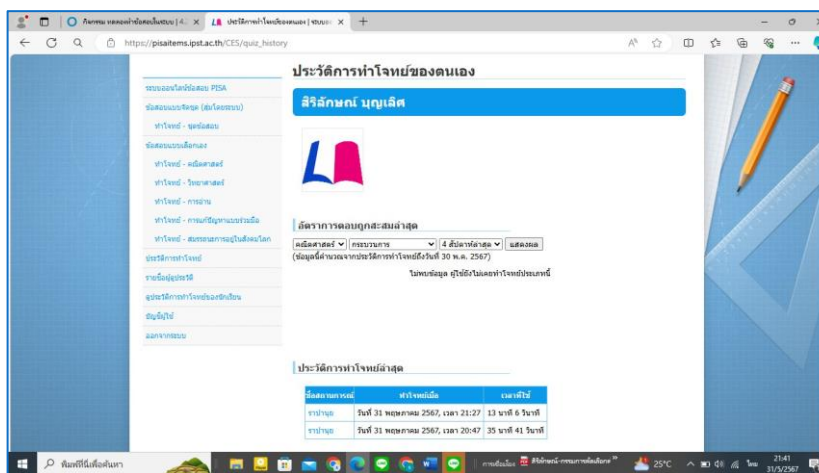
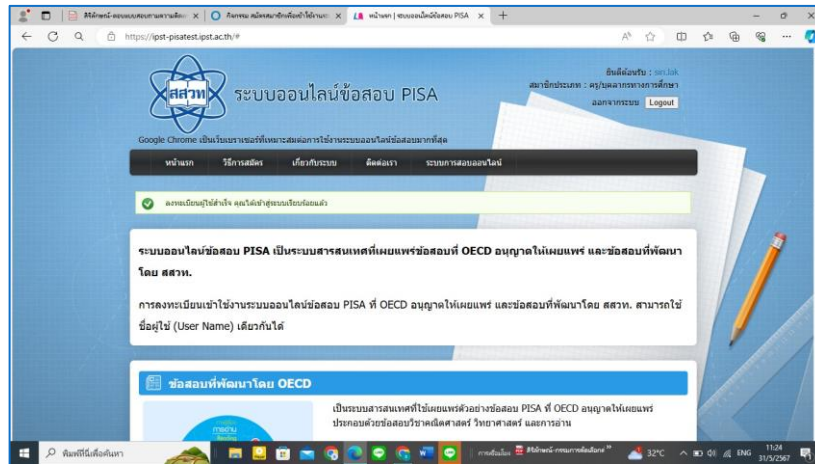
๑. กนก
๒. ๒๖๖/๕๓๑๖๗๕
๗ มิ.ย.๖๗

(นายประพฤติ พฤตชนะ)

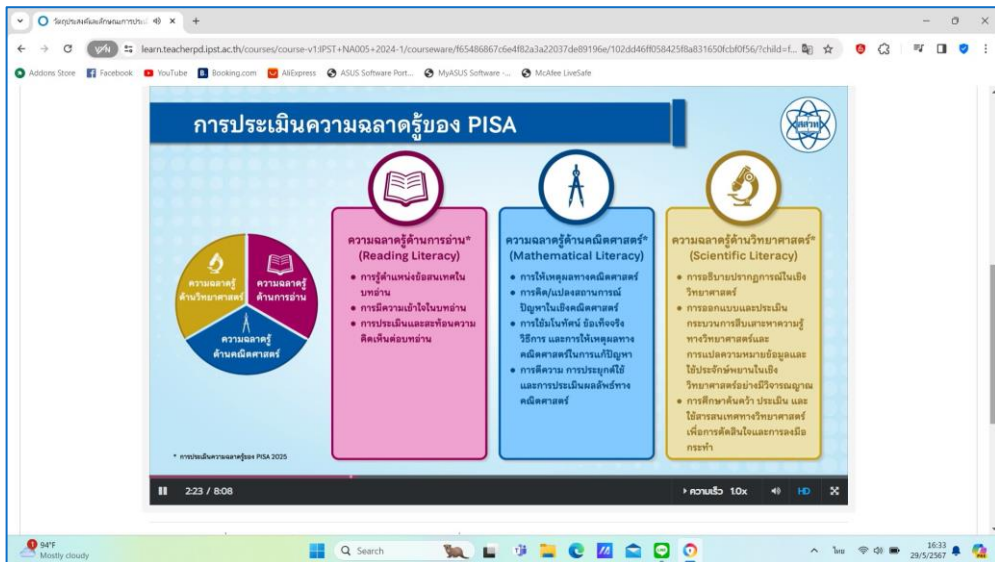
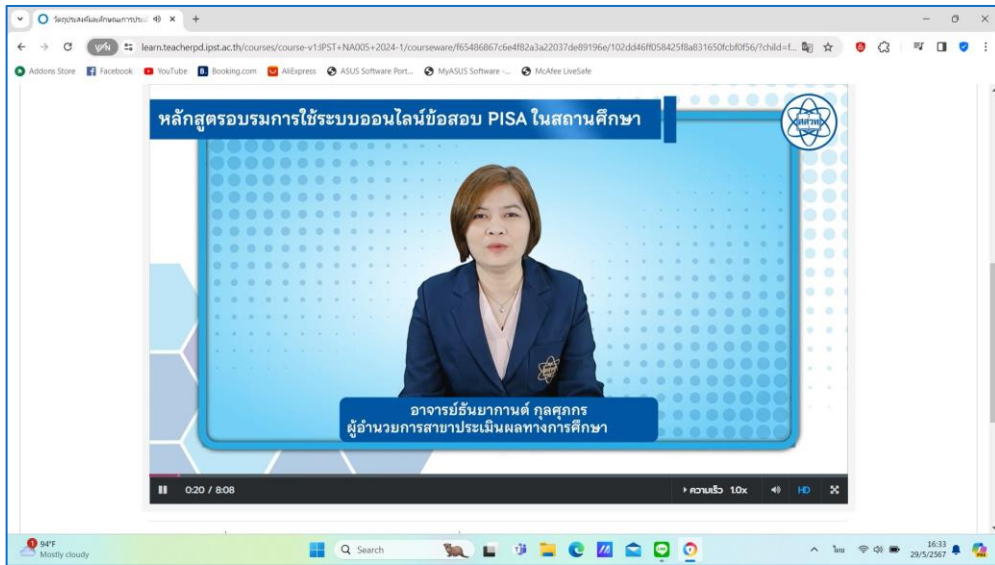
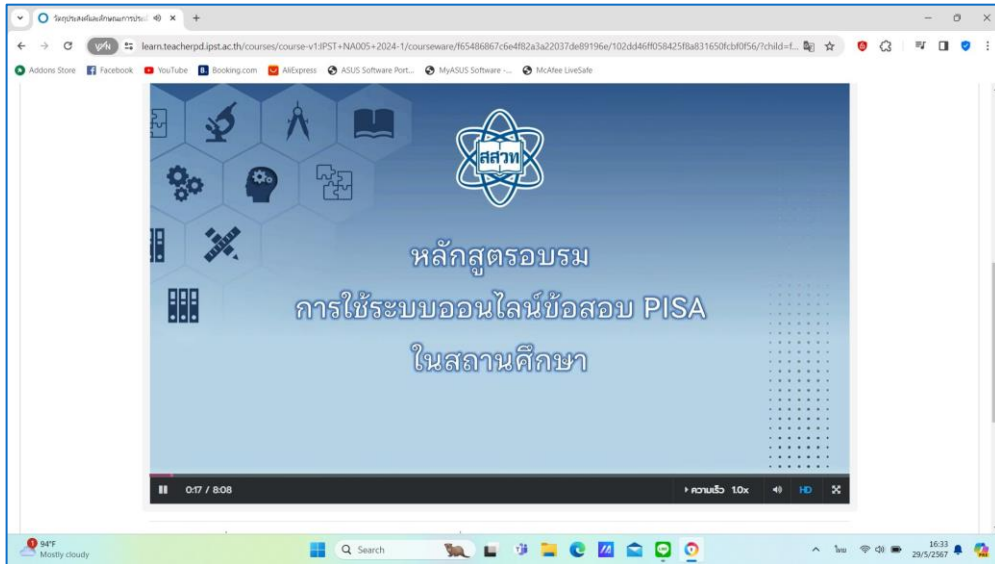
รองผู้อำนวยการ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน

“เรียนดี มีความสุข”

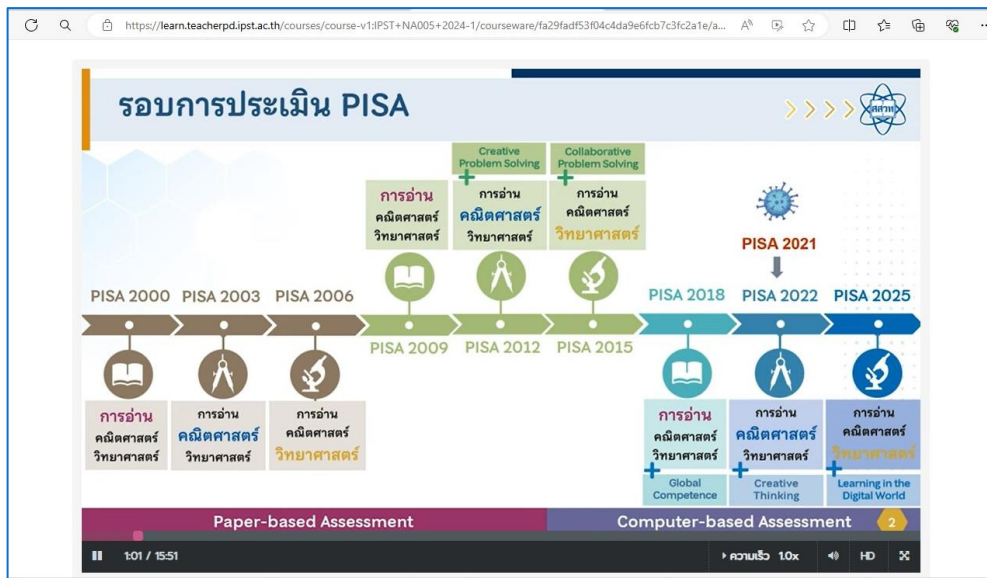
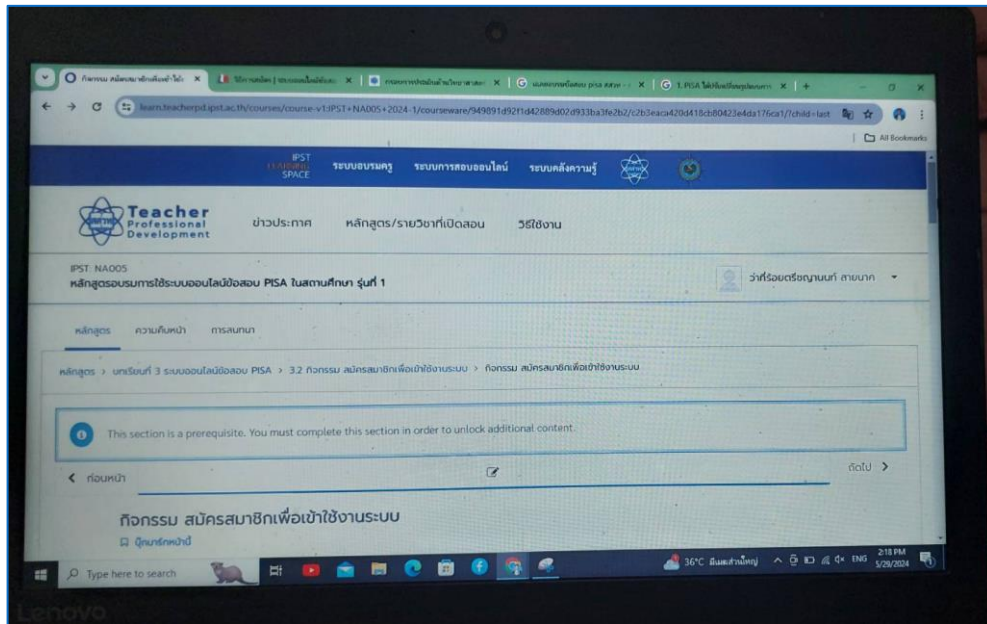
รูปการอบรมการใช้ระบบออนไลน์ข้อสอบ PISA ของนางสิริลักษณ์ บุญเลิศ ครูผู้สอนรายวิชาภาษาไทย



รูปการอบรมการใช้ระบบออนไลน์ข้อสอบ PISA
ของนางสาวอังศุพิชญ์ ภัคดี ครูผู้สอนรายวิชาวิทยาศาสตร์



รูปการอบรมการใช้ระบบออนไลน์ข้อสอบ PISA ของว่าที่ร้อยตรี ชญานนท์ สายนาค ครูผู้สอนรายวิชาคณิตศาสตร์



4/4 คะแนน (graded)

คำชี้แจง: พิจารณาคำถามแล้วเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด โดยท่านสามารถทำแบบทดสอบได้มากที่สุด 3 ครั้ง และระบบจะบันทึกคะแนนของท่านจากการทำแบบทดสอบครั้งล่าสุด

1. PISA 2025 ประเมินความฉลาดทางคณิตศาสตร์ในด้านใดต่อไปนี้บ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ และต้องเลือกคำตอบที่ถูกต้องทั้งหมดจึงจะได้คะแนนเต็มในข้อนี้)

- เชื้อมโยง
- ใช้คณิตศาสตร์
- ศก/แปลงปัญหา
- สื่อสารและสื่อความหมาย
- ให้เหตุผลทางคณิตศาสตร์
- ตีความและประเมินผลลัพธ์

2. ข้อใดต่อไปนี้เป็นใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการประเมินความฉลาดรู้ด้านวิทยาศาสตร์ของ PISA 2025

- ความเร็ว