



คู่มือการใช้งาน Microsoft Team สำหรับอาจารย์ การตรวจงานที่ได้รับ มอบหมาย

อริวัฒน์ หงษ์ใหญ่
นักวิชาการคอมพิวเตอร์
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)



การตรวจงานที่ได้รับมอบหมาย

คลิกที่งานที่มอบหมาย > คลิกที่มอบหมายงานแล้ว

ทิวไป โปสต์ ไฟล์ สมุดบันทึกสำหรับชั้นเรียน **งานที่มอบหมาย** เกรด +

กำลังมาถึง ▾

> แบบร่าง

▼ มอบหมายแล้ว (1)

ทดสอบ
ครบกำหนดวันนี้เวลา 23:59

1/3 ส่งแล้ว

> ให้เกรดแล้ว

สร้าง

การตรวจงานที่ได้รับมอบหมาย

คลิกที่สถานะของแต่ละคนเพื่อเข้าดูไฟล์เอกสารที่นักเรียนส่งมา หรือ อาจารย์สามารถให้คะแนนได้เลยโดยใส่คะแนนได้ที่ช่องสุดท้าย

หน้าจอสื่อการเรียนการสอน แสดงเมนู: ทวีไป โปสต์ ไฟล์ สมุดบันทึกสำหรับชั้นเรียน งานที่มอบหมาย เกรด +

ปุ่ม: ย้อนกลับ แก้ไขงานที่มอบหมาย มุมมองของนักเรียน

การแจ้งเตือน: ส่งเอกสารไปยัง Excel ส่ง

ทดสอบ
ครบกำหนดวันนี้เวลา 23:59

ให้เกรด (3) ให้เกรดแล้ว (0) ค้นหานักเรียน

<input type="checkbox"/>	ชื่อ ▾	สถานะ ▾	คำติชม	/ 10
<input type="checkbox"/>		✓ ส่งแล้ว	+	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		⊘ ไม่ได้ส่ง	+	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		⊘ ไม่ได้ส่ง	+	<input type="text"/>

การตรวจงานที่ได้รับมอบหมาย

เมื่อเข้ามาที่ดูไฟล์ที่นักเรียนส่งมา อาจารย์สามารถ ให้คะแนนและใส่คำติชมได้ เมื่อให้คะแนนเสร็จกดที่ปุ่ม ส่ง จากนั้นกดปุ่ม ปิด

ทดสอบ.docx

Word

ทดสอบ

โปรแกรมช่วยอ่าน แก้ไขเอกสาร - พิมพ์ ค้นหา ...

เรียนนายอริวัฒน์ หงษ์ใหญ่ครับ

ใส่คอมเม้น

คำติชม

ใส่คำติชม

คะแนน

10 / 10


ส่ง

ปิด



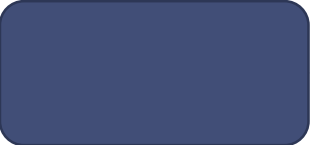


การตรวจงานที่ได้รับมอบหมาย

เมื่อให้คะแนนแล้วนักเรียนจะโดนย้ายไปที่แท็บ ให้เกรดแล้ว

< ย้อนกลับ แก้ไขงานที่มอบหมาย มุมมองของนักเรียน  ส่งออกไปยัง Excel

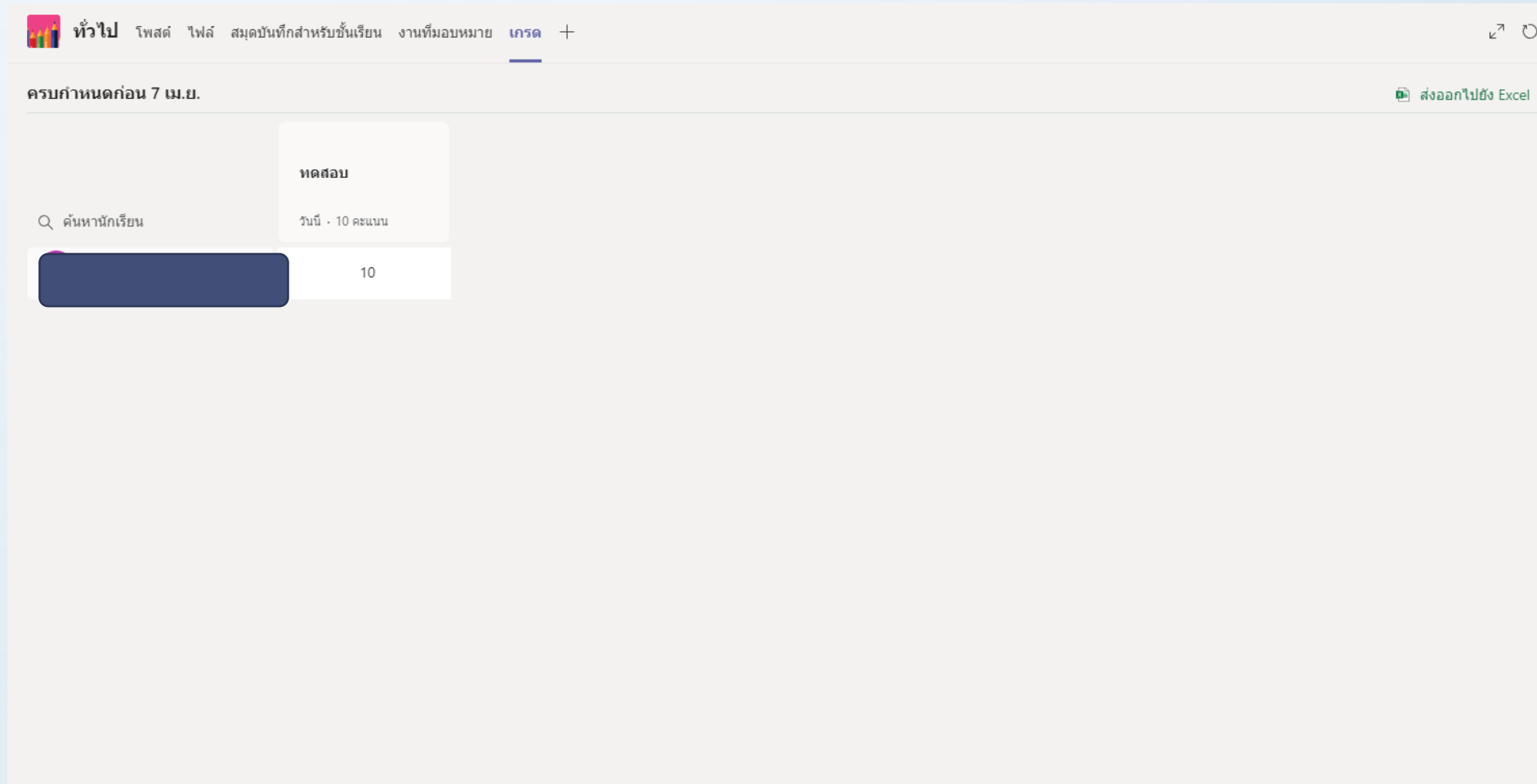
ทดสอบ
ครบกำหนดวันนี้เวลา 23:59

ให้เกรด (2) **ให้เกรดแล้ว (1)**

	สถานะ ▾	คำติชม	/ 10
	← ส่งคืนแล้ว		<input type="text" value="10"/> 

การตรวจงานที่ได้รับมอบหมาย

กรณีที่ต้องดูภาพรวมว่าส่งงานไปกี่งานแล้วให้เลือกที่ เมนู เกรด และสามารถส่งคะแนนออกเป็น Excel ได้



หัวข้อ: โปสต์ ไฟล์ สมุดบันทึกสำหรับชั้นเรียน งานที่มอบหมาย เกรด +

ครบกำหนดก่อน 7 เม.ย. ส่งออกไปยัง Excel

ค้นหานักเรียน

ทดสอบ

วันนี้ - 10 คะแนน

10