

## คู่มือการส่งผลงาน

### หลักสูตร Metaverse Spatial

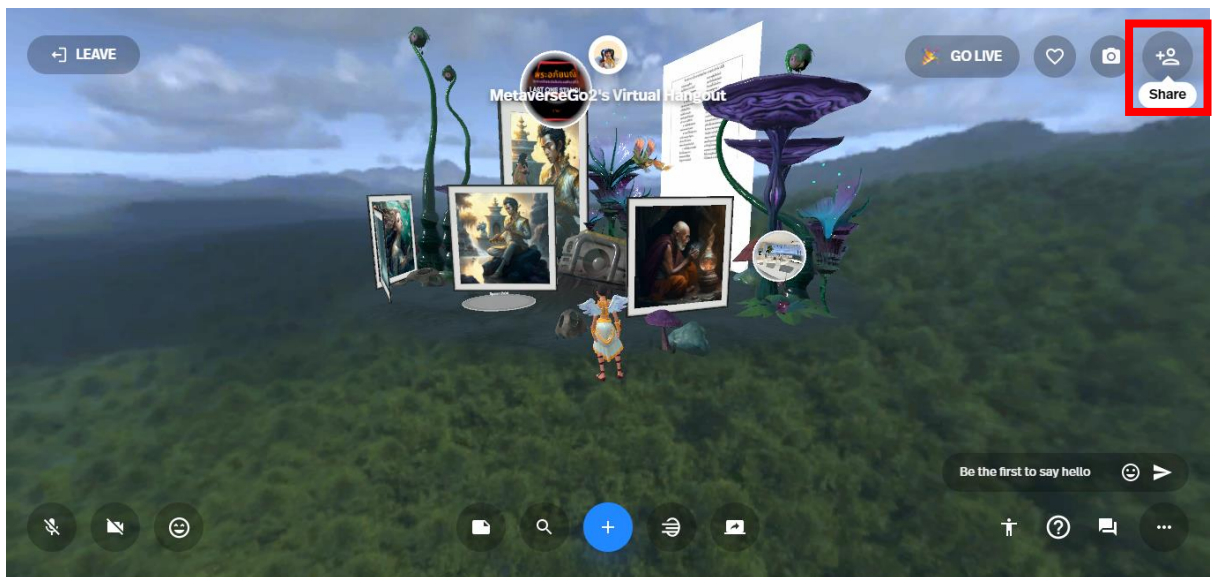
โครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้รูปแบบ  
Metaverse โลกเสมือนจริงสู่ห้องเรียนเสมือนจริง  
(Metaverse go to school)

## สารบัญ

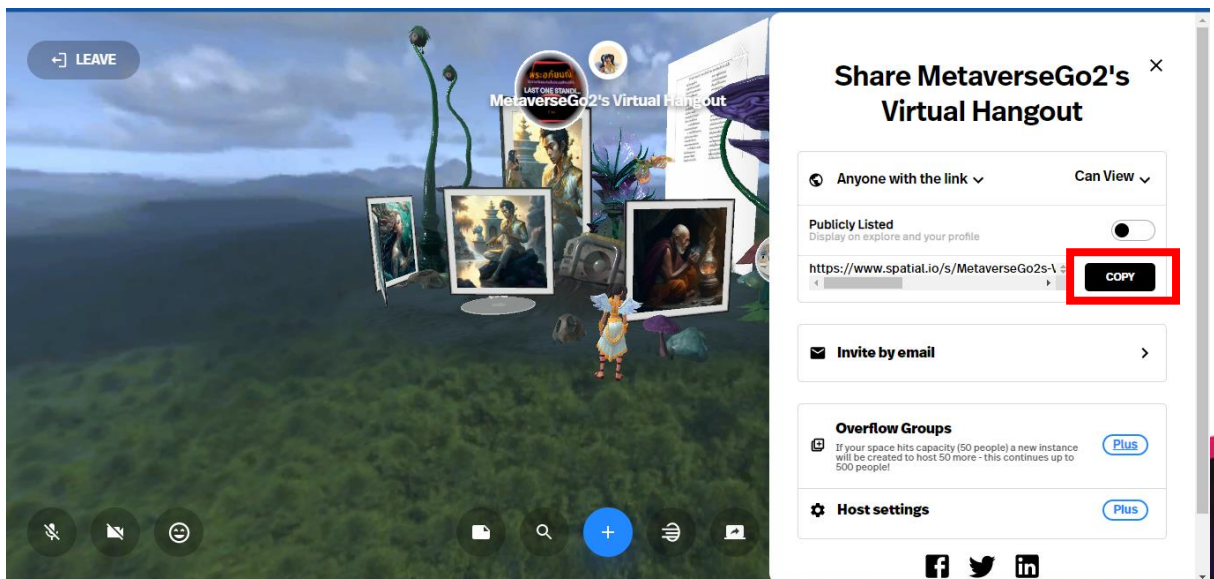
เรื่อง	หน้า
1) วิธีการส่งผลงาน.....	1
2) เกณฑ์การคัดเลือกผลงาน.....	4
3) ฝ่ายประสานงาน.....	5

## 1) วิธีการส่งผลงาน

1. ผู้เข้ารับการอบรมทำการสร้างสื่อการสอนจากเครื่องมือต่าง ๆ ที่ได้เรียนรู้จากหลักสูตรอบรม
2. ให้ผู้เข้ารับการอบรมคัดลอก Link ผลงาน โดยเข้าสู่พื้นที่ (Space) ที่ได้ทำการสร้างและออกแบบห้องเรียนบน Metaverse Spatial โดยคลิกที่เมนู Share

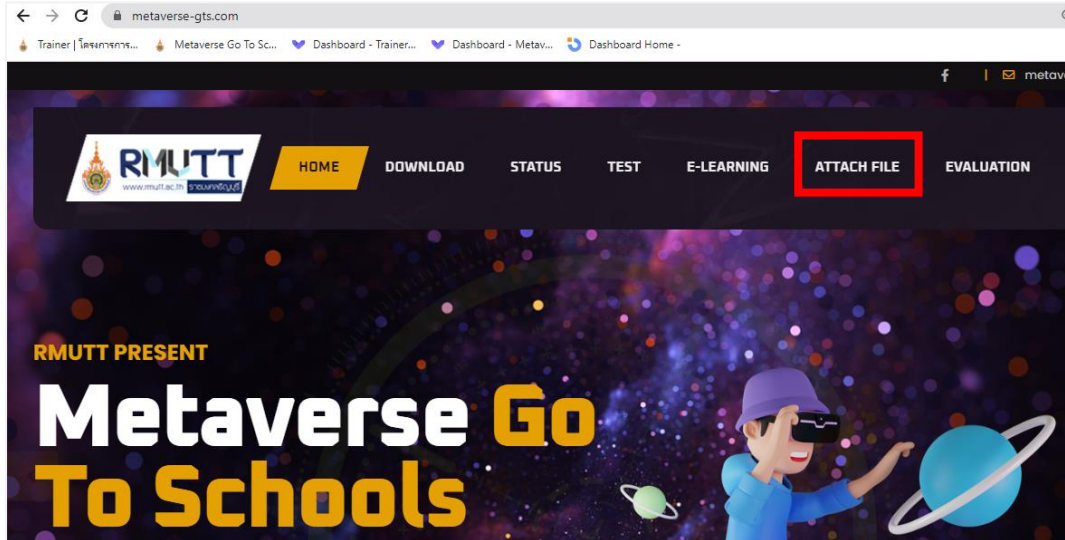


3. ทำการคัดลอก Link ที่ปุ่ม Copy

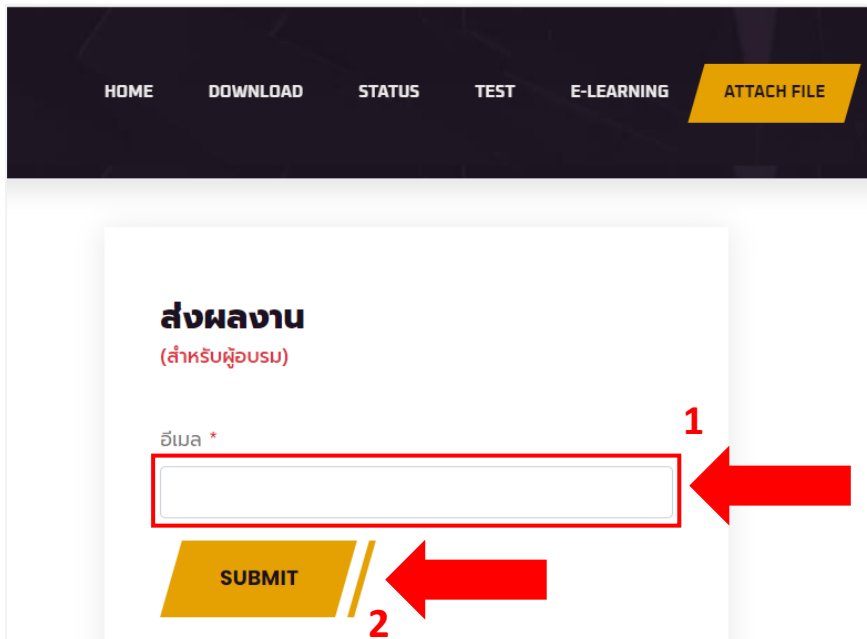




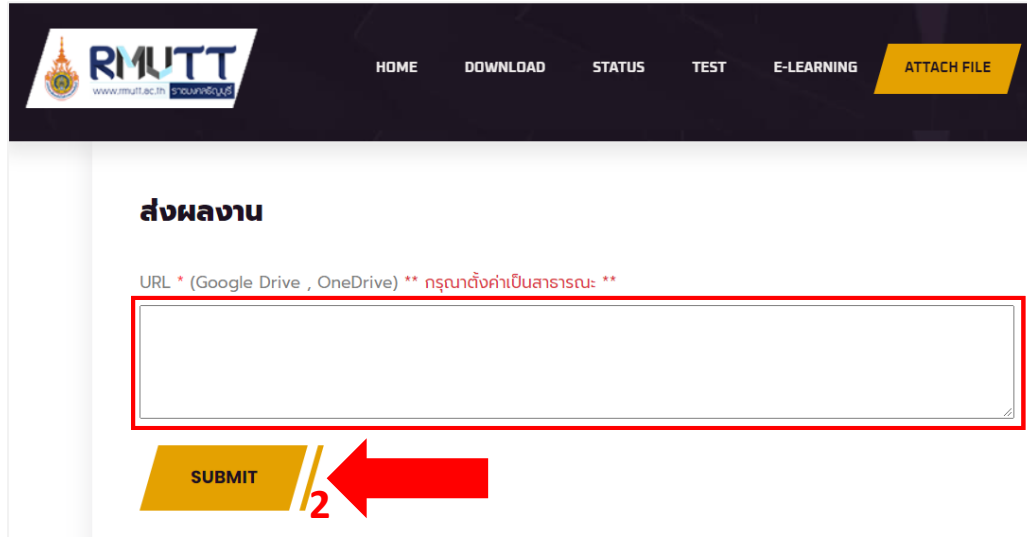
4. การส่ง Link ผลงานของผู้เข้ารับการอบรม ได้ที่เว็บไซต์โครงการ <https://www.metaverse-gts.com> คลิกเมนู **ATTACH FILE** ดังรูป



5. เมื่อเข้ามาที่หน้า **ATTACH FILE** แล้ว ให้ผู้เข้ารับการอบรมกรอกอีเมลที่ได้ทำการลงทะเบียนไว้กับโครงการ เพื่อเข้าสู่ระบบสำหรับการส่งผลงาน จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **SUBMIT**



7. เมื่อเข้ามาสู่หน้าส่งผลงานแล้ว ให้ผู้เข้ารับการอบรมนำลิงก์ที่คัดลอกจาก Spatial.io นำมาวางไว้ ในช่อง URL จากนั้นคลิกปุ่ม SUBMIT เพื่อส่งผลงาน



## 2) เกณฑ์การคัดเลือกผลงาน

ที่	เกณฑ์พิจารณา	รายละเอียด	คะแนน
1.	ด้านเนื้อหา (Content) 40 คะแนน	1.1 โครงสร้างเนื้อหาชัดเจนมีความสัมพันธ์ต่อเนื่อง	10
		1.2 เนื้อหาเหมาะสมกับระดับผู้เรียน และเกิดกระบวนการเรียนรู้ร่วมกัน	10
		1.3 เนื้อหานำเสนอครอบคลุมตามจุดประสงค์ที่ตั้งเป้าไว้	10
		1.4 ใช้ภาษาถูกต้องเหมาะสม	10
2.	การออกแบบระบบ การเรียนการสอน (Instructional design) 50 คะแนน	2.1 กลยุทธ์การนำเสนอดึงดูดความสนใจ	10
		2.2 ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบ	10
		2.3 กิจกรรมการฝึกปฏิบัติ หรือ แบบฝึกหัดที่ทำให้เกิดการมีปฏิสัมพันธ์ กับผู้เรียนอย่างเหมาะสม	10
		2.4 การบูรณาการเครื่องมือในการสร้างสื่อการสอนได้อย่างหลากหลาย	20
3.	การเผยแพร่สื่อการสอน 10 คะแนน	3.1 การเผยแพร่สื่อการสอน	10
<b>รวม</b>			<b>100 คะแนน</b>

### 3) ฝ่ายประสานงาน

หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อที่  
ฝ่ายประสานงานโครงการฯ

1. คุณหัสยา แซ่ฉั่ว โทร. 085-553-5679
2. คุณณัฐคนิน สายพรไพศาล โทร. 084-230-4255
3. คุณนันทพร บัวชัยโย โทร. 061-959-6951