

## ขั้นตอนการเข้ารับชม

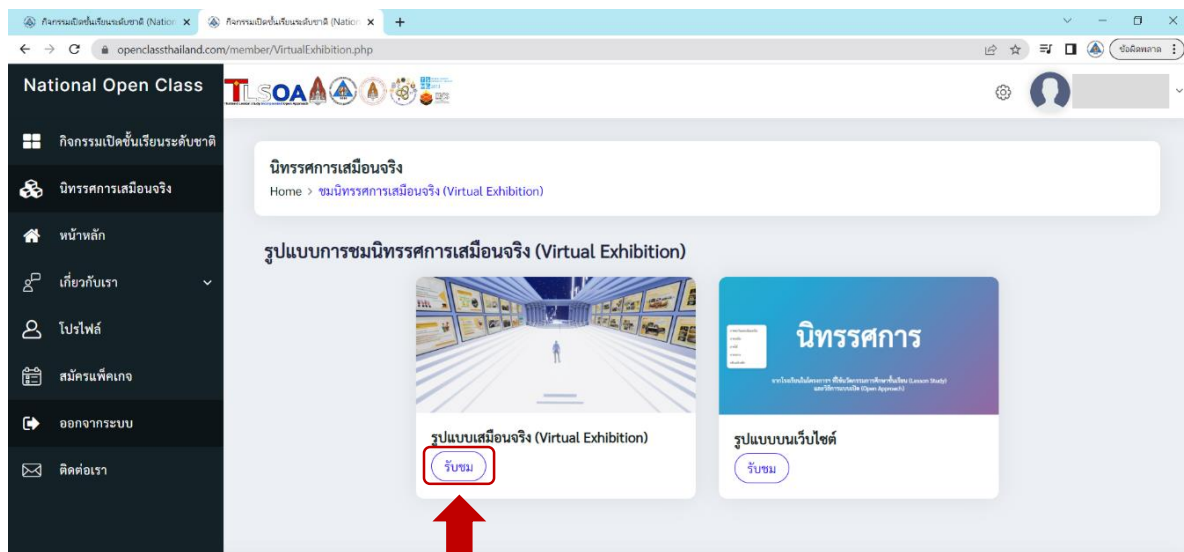
## “นิทรรศการเสมือนจริง” ผ่านทางระบบออนไลน์

ระบบการเข้าสู่หน้านิทรรศการ จะสามารถเข้าชมได้ 2 รูปแบบคือ

- 1) นิทรรศการเสมือนจริง (Virtual Exhibition)
- 2) นิทรรศการในรูปแบบเว็บไซต์

สำหรับการเข้าชมรูปแบบนิทรรศการเสมือนจริง (Virtual Exhibition)

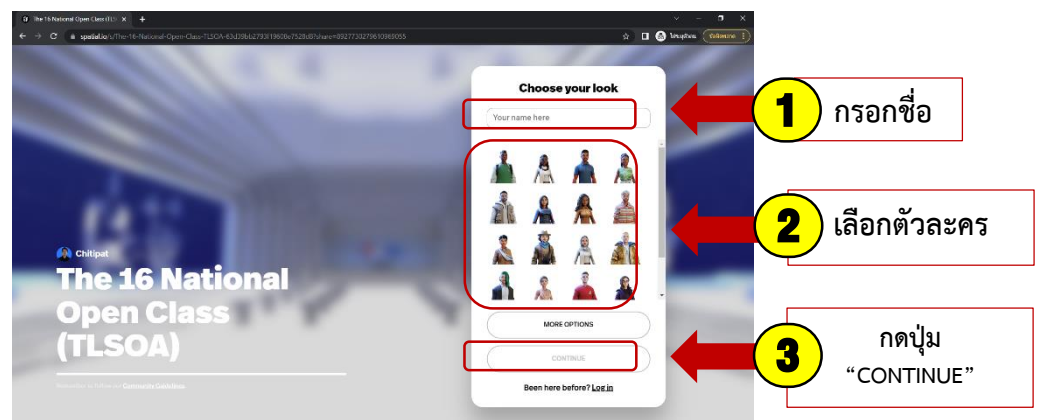
1. คลิก เมนู **รับชม** รูปแบบเสมือนจริง (Virtual Exhibition)



เลือกเมนู  
“รับชม”

2. เมื่อเข้าสู่เว็บไซต์ spatial แล้ว ระบบจะให้ท่านสร้างตัวละครแทนตัวของท่าน (Avatar) โดยท่านจะต้อง

- 1) กรอกชื่อ (ชื่อจริง หรือนามแฝงตามความสมัครใจ)
- 2) เลือกตัวละคร
- 3) กดปุ่ม CONTINUE

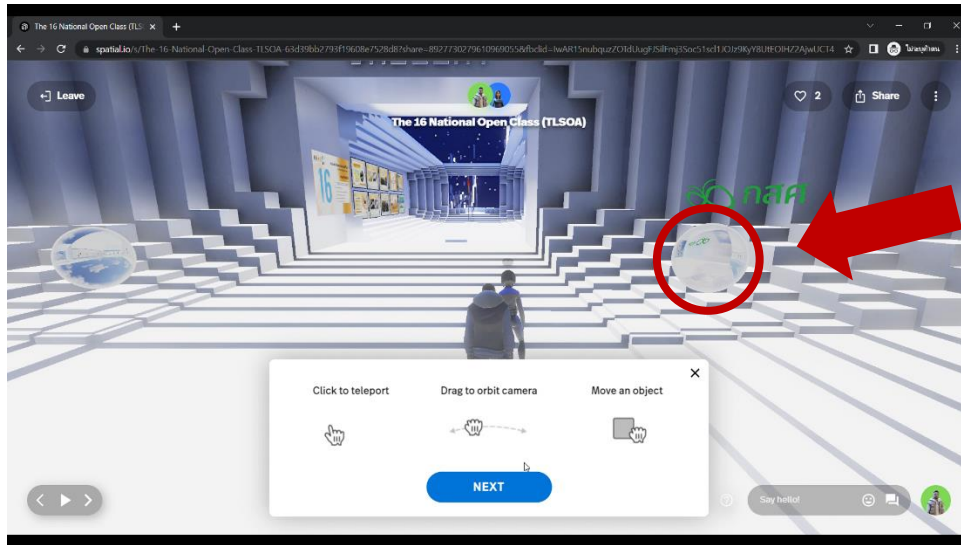


### 3

การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการเข้าชมนิทรรศการ สามารถทำได้ 2 รูปแบบ คือ

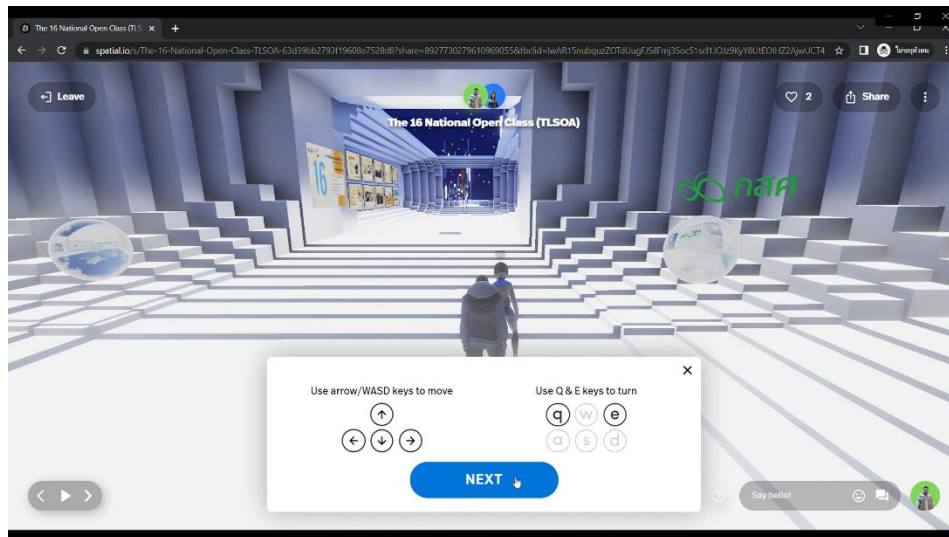
**รูปแบบที่ 1** การใช้เมาส์ในการคลิกตามจุดต่าง ๆ เพื่อรับชมนิทรรศการเสมือนจริง

1. ดับเบิลคลิกแต่ละจุดในตำแหน่งที่ท่านต้องการไป
2. คลิกเมาส์ค้างไว้ แล้วลากไปทางด้านที่ท่านต้องการเข้าชม



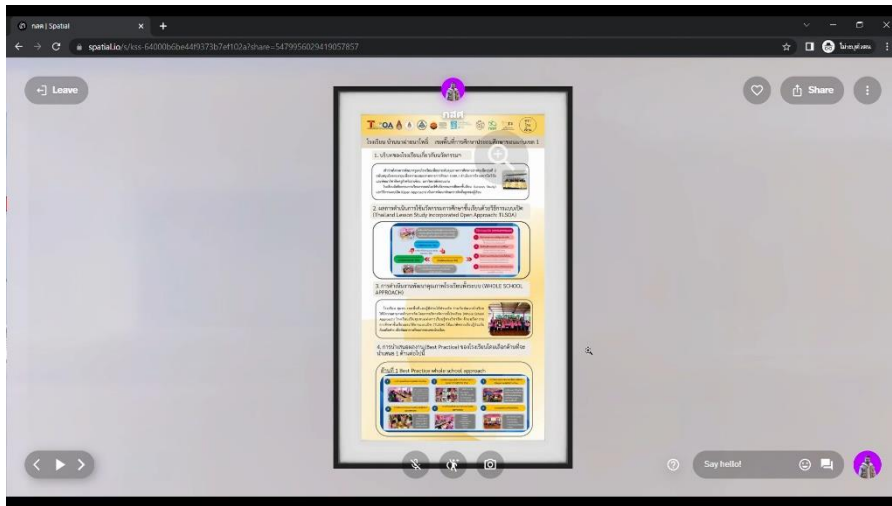
คลิกภาพวงกลม  
เพื่อไปยังอีกห้องหนึ่ง

**รูปแบบที่ 2** ใช้ลูกศรบนคีย์บอร์ดในการบังคับทิศทางเพื่อชมนิทรรศการเสมือนจริง



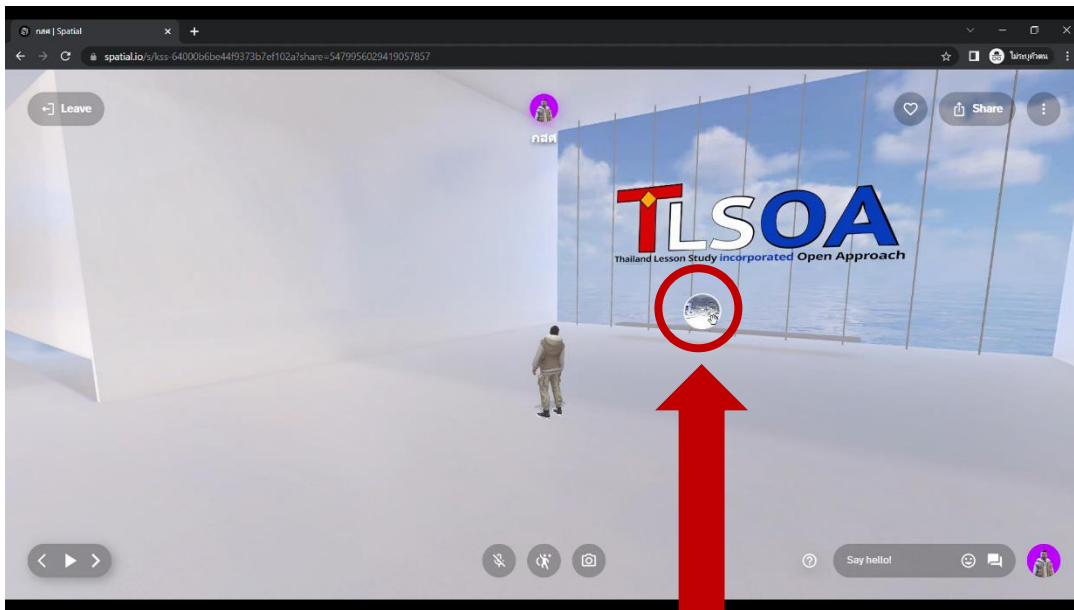
4

คลิกรูปภาพ เมื่อท่านต้องการเข้าชมโปสเตอร์ขนาดขยายขึ้น



5

คลิก “วงกลม” เพื่อกลับไปยังห้องหลัก



คลิกภาพวงกลม  
เพื่อกลับไปยังห้องหลัก

โดยห้องย่อยมีทั้งหมด 6 ห้องย่อย ดังนี้

ห้องที่ 1 นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4

ห้องที่ 2 โรงเรียนในโครงการ กสศ. รุ่นที่ 2 ปี 64

ห้องที่ 3 โรงเรียน MOU ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาวิชาชีพครูสำหรับอาเซียน

ศูนย์วิจัยคณิตศาสตร์ศึกษา และมูลนิธิการศึกษาเพื่อการพัฒนาทักษะการคิด

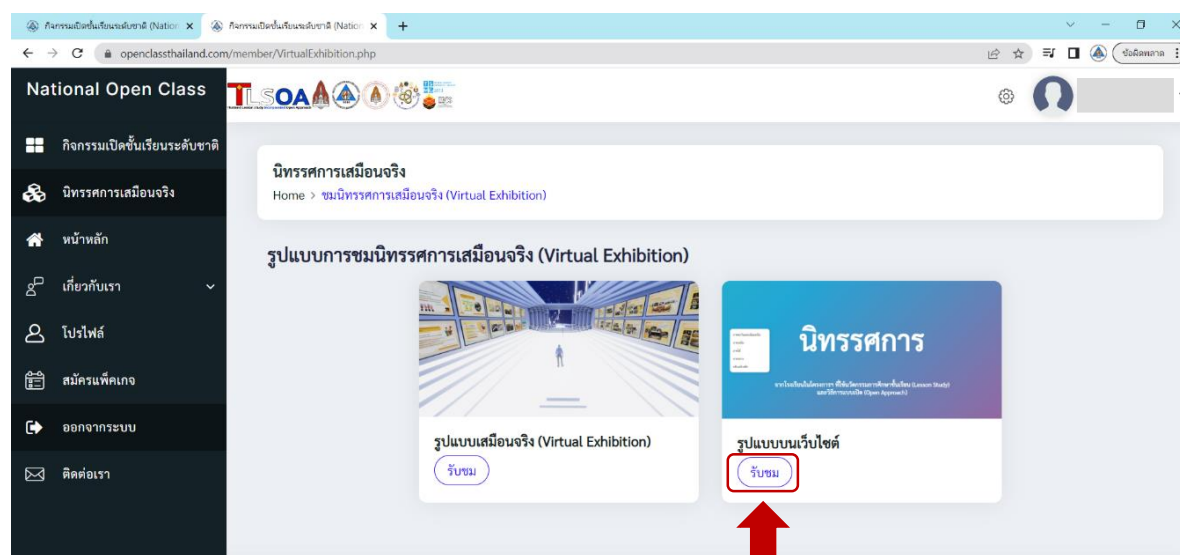
ห้องที่ 4 นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยในเครือข่าย

ห้องที่ 5 นักศึกษาปฏิบัติการสอนสถานศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ห้องที่ 6 ผู้เข้าร่วมโครงการ Non-Degree

สำหรับการเข้าชมนิทรรศการในรูปแบบบนเว็บไซต์

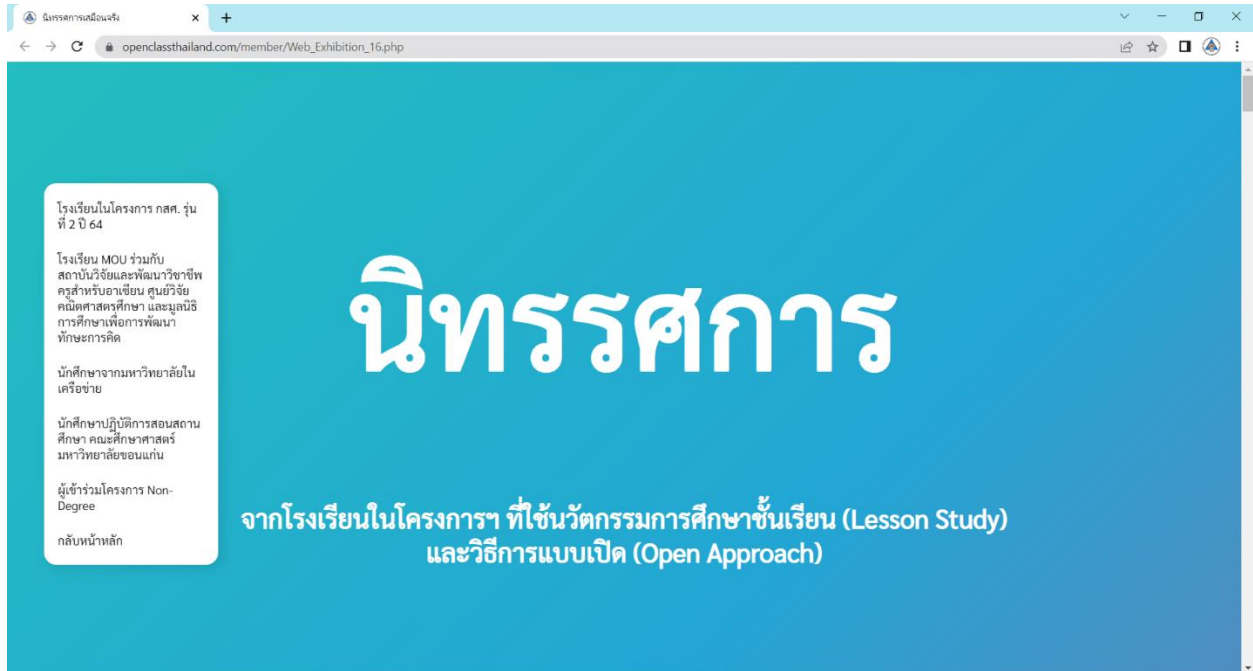
**1** คลิก เมนู **รับชม** รูปแบบบนเว็บไซต์



เลือกเมนู  
"รับชม"

## 2

คลิกเมนูที่ท่านต้องการเข้าชม



โรงเรียนในโครงการ กสศ. รุ่น  
ที่ 2 ปี 64

โรงเรียน MOU ร่วมกับ  
สถาบันวิจัยและพัฒนาวิชาชีพ  
ครูสำหรับอาเซียน ศูนย์วิจัย  
คณิตศาสตร์ศึกษา และมูลนิธิ  
การศึกษาเพื่อการพัฒนา  
ทักษะการคิด

นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยใน  
เครือข่าย

นักศึกษานิเทศศาสตร์  
ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้เข้าร่วมโครงการ Non-  
Degree

กลับหน้าหลัก

# นิทรรศการ

จากโรงเรียนในโครงการฯ ที่ใช้นวัตกรรมการศึกษาชั้นเรียน (Lesson Study)  
และวิธีการแบบเปิด (Open Approach)