



zSpace

ใน Learning Space สำหรับห้องสมุดและศูนย์การเรียนรู้

เพื่อเสริมสร้างจินตนาการ ทักษะการคิดและวิเคราะห์อย่างสร้างสรรค์





zSpace ใน Learning Space ยุคดิจิทัล

เนื่องจากสื่อการเรียนรู้ zSpace ได้ใช้เทคโนโลยีทาง 3 มิติเสมือนจริง ของ Virtual Reality (VR) และ Augmented Reality (AR) มาผสมผสานกัน ดังนั้น กิจกรรมการเรียนรู้ และโมเดลทาง 3 มิติของ zSpace จึงแฝงไปด้วยความน่าตื่นเต้น มีฟังก์ชันต่าง ๆ ช่วยให้ผู้เรียนรู้สามารถเข้าใจหัวข้อการเรียนรู้ที่ซับซ้อนได้ง่ายมากยิ่งขึ้น ผู้เรียนรู้สามารถควบคุม หมุนดู แยกเข้าแยะ โมเดลทาง 3 มิติ ในมุมมองแบบ 360 องศา ที่มีให้เลือกเรียนรู้อย่างมากมาย มากไปกว่านั้น การมีสื่อการเรียนรู้ zSpace จะช่วยยกระดับทางศึกษา Learning Space ของไทย ในยุคดิจิทัล ให้ใกล้เคียงกับ Learning Space ในหลายประเทศชั้นนำทางการศึกษา เช่น สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น เป็นต้น

สื่อการเรียนรู้ zSpace มีประโยชน์อย่างไร

ณ ปัจจุบัน แนวคิดในการพัฒนาการศึกษาไทย 4.0 ได้มุ่งเน้นให้ "ผู้เรียน สามารถสร้างนวัตกรรมเองได้" ซึ่งสื่อการเรียนรู้ zSpace ได้ถูกออกแบบมาเพื่อกระตุ้นความอยากรู้อยากเห็นของผู้เรียน สอดคล้องกับแนวคิด ลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้ ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ด้วยตนเอง ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ STEM ที่ได้ถูกออกแบบมาอย่างดี ซึ่งผู้เรียนรู้ สามารถสร้างสื่อการเรียนรู้ในมุมมองของตนเอง ผ่านเครื่อง zSpace ได้

ภาพ zSpace ใน Learning Space จากต่างประเทศ

