



สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
มหาวิทยาลัยพะเยา

คู่มือการให้บริการอุปกรณ์โลกเสมือนจริง (VR Reality)

สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

งานบริการทรัพยากรการเรียนรู้
ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้

18 มีนาคม 2567

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ	3
2. ขอบเขต	3
3. คำจำกัดความ	3
4. หน้าที่ความรับผิดชอบ	4
5. กระบวนการ	4
6. ขั้นตอนบริการ	
- ขั้นตอนการยืม-คืน VR Reality	5
- หลักเกณฑ์การยืมใช้ VR Reality	5
- ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ยืมใช้ VR Reality	5
- แนะนำอุปกรณ์ และการเชื่อมต่อสัญญาณ	5
- การใช้งานอุปกรณ์	10
7. มาตรฐานงาน	17
8. ระบบติดตามประเมินผล	17
9. ช่องทางให้บริการ	17
10. ค่าธรรมเนียม	18
11. เอกสารอ้างอิง	18
12. แบบฟอร์มที่ใช้	18
13. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	18

คู่มือแนะนำการใช้งานอุปกรณ์โลกเสมือนจริง (VR Reality)

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้มีการจัดทำคู่มือหรือแนวทางการให้บริการสำหรับผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อที่ชัดเจน แสดงถึงรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานของกิจกรรม/กระบวนการต่างๆ ของหน่วยงาน และเป็นการสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงาน ที่มุ่งไปสู่การบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดผลงานที่ได้มาตรฐานเป็นไปตามเป้าหมาย ได้ผลิตผลหรือการบริการที่มีคุณภาพ และบรรลุข้อกำหนดที่สำคัญของกระบวนการ

1.2 เพื่อเป็นหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงวิธีการทำงานอย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม เพื่อใช้สำหรับการพัฒนา และเรียนรู้ของผู้เข้ามาปฏิบัติงานใหม่ รวมถึงการยกระดับการปฏิบัติงานไปสู่ความเป็นมืออาชีพ ตลอดจนใช้ประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากร

1.3 เพื่อใช้แสดงหรือเผยแพร่ให้กับบุคคลภายนอกหรือผู้รับบริการ ได้รับรู้ เข้าใจกระบวนการปฏิบัติงาน และใช้ประโยชน์จากกระบวนการดังกล่าวเพื่อขอการรับบริการที่ตรงกับความต้องการ

1.4 เพื่อเป็นแนวทางให้กับผู้ใช้บริการมีความรู้ ความเข้าใจการใช้งานอุปกรณ์โลกเสมือนจริง (VR Reality)

2. ขอบเขต

คู่มือหรือแนวทางการให้บริการสำหรับผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อนี้ครอบคลุมขั้นตอนตั้งแต่กระบวนการแนะนำอุปกรณ์ และการเชื่อมต่ออุปกรณ์โลกเสมือนจริง (VR Reality) จนถึงวิธีการเข้าใช้งาน

3. คำจำกัดความ

มาตรฐาน หมายถึง สิ่งที่มาเป็นเกณฑ์สำหรับเทียบกำหนด ทั้งในด้านปริมาณ และคุณภาพ (พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542)

มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Performance Standard) หมายถึง เป็นผลการปฏิบัติงานในระดับใดระดับหนึ่ง ซึ่งถือว่าเป็นเกณฑ์ที่น่าพอใจหรืออยู่ในระดับที่ผู้ปฏิบัติงานส่วนใหญ่ทำได้ โดยจะมีการรอบในการพิจารณากำหนดมาตรฐานหลายๆ ด้าน อาทิ ด้านปริมาณ คุณภาพ ระยะเวลา ค่าใช้จ่าย หรือพฤติกรรมของผู้ปฏิบัติงาน

ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ หมายถึง ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยพะเยา

อุปกรณ์โลกเสมือนจริง (Virtual Reality) หมายถึง เทคโนโลยีที่สร้างสิ่งแวดล้อมเสมือน ที่ทำให้ผู้ใช้รู้สึกเหมือนตัวเองอยู่ในโลกอีกหนึ่งที่ไม่ใช่โลกความเป็นจริง ผู้ใช้สามารถมีปฏิสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อมและวัตถุต่างๆ ที่อยู่ในโลกเสมือน

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ/ กระบวนการ
1	ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้	ตรวจสอบ ควบคุม และอนุมัติ
2	ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้	ตรวจสอบและควบคุม
3	หัวหน้างานบริการทรัพยากรการเรียนรู้	ตรวจสอบและควบคุม
4	บรรณารักษ์/ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด	ให้บริการ

5. กระบวนการให้บริการ

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	แบบฟอร์ม	เอกสารอ้างอิง
1	ติดต่อเคาน์เตอร์	ติดต่อหน้าเคาน์เตอร์บริการเพื่อทำการยืมเครื่อง VR Reality ในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Alist	บรรณารักษ์/ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด	1 นาที	-	-
2	ยืมผ่านระบบยืม-คืน	ยืนยันตัวตน และรับเครื่อง VR Reality	บรรณารักษ์/ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด	1 นาที	-	-
	แนะนำการใช้งานเบื้องต้น	แนะนำผู้ใช้บริการในการใช้งาน VR Reality และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่างๆ	บรรณารักษ์/ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด	5 นาที	-	-
3	No ใช้งาน Yes	เข้าสู่แอปพลิเคชันภายในระบบ VR Reality เพื่อศึกษาคนควา หรือ เพื่อความบันเทิง	บรรณารักษ์/ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด	2 ชั่วโมง	-	-
4	ส่งคืน	ผู้ใช้บริการนำอุปกรณ์ส่งคืน	บรรณารักษ์/ ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุด	1 นาที	-	-
5	สิ้นสุด	-	-	-	-	-

6. ขั้นตอนการให้บริการ

6.1 ขั้นตอนการยืม-คืน VR Reality

- 1) ผู้ยืมแจ้งความประสงค์ขอยืมครุภัณฑ์และแสดงตัวตนพร้อมแสดงบัตรประจำตัวนักเรียน บัตรประจำตัวนิสิต หรือบัตรประจำตัวพนักงานมหาวิทยาลัย หรือยืนยันตัวตนผ่านสมาร์ทโฟนต่อเจ้าหน้าที่
- 2) เจ้าหน้าที่ทำการยืม VR Reality ผ่านระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ALIST
- 3) เมื่อผู้ยืมยืม VR Reality ครบตามเวลาที่กำหนด ให้นำ VR Reality ส่งคืนต่อเจ้าหน้าที่
- 4) เจ้าหน้าที่รับคืน VR Reality ทำการตรวจสอบสภาพของ VR Reality และบันทึกการรับคืน VR Reality ผ่านระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ALIST
- 5) เจ้าหน้าที่ดำเนินการรวบรวมแบบฟอร์มการยืม VR Reality พร้อมหลักฐานการยืม VR Reality ประจำวัน เสนอผ่านผู้อำนวยการศูนย์ก่อนเสนอผู้อำนวยการพิจารณาอนุมัติ

6.2 หลักเกณฑ์การยืมใช้ VR Reality

- 1) กำหนดระยะเวลายืมใช้ครั้งละไม่เกิน 3 ชั่วโมง หากประสงค์ใช้งานต่อสามารถยืมใช้ได้อีกครั้งละไม่เกิน 3 ชั่วโมงต่อวัน
- 2) ต้องนำ VR Reality ไปใช้เพื่อประโยชน์ในการเรียน การสอน การศึกษาค้นคว้า หรือใช้เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน
- 3) ยืมใช้งานได้เฉพาะพื้นที่ภายในศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้เท่านั้น

6.3 ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ยืมใช้ VR Reality

- 1) ตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนยืมทุกครั้ง และหากพบอุปกรณ์ชำรุดเสียหายหรือมีความผิดปกติให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทันที
- 2) ห้ามดาวน์โหลดโปรแกรม หรือซอฟต์แวร์โดยไม่ได้รับอนุญาต
- 3) ต้องไม่ใช้ของมีคมขีด หรือขีดเขียนหน้าจอและตัวเครื่อง
- 4) จัดเก็บไฟล์งานส่วนตัว และลบข้อมูลให้เรียบร้อยก่อนนำครุภัณฑ์ส่งคืน
- 5) หาก VR Reality เกิดชำรุดเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ หรือสูญหาย ให้ผู้ยืมจัดการแก้ไขซ่อมแซมให้คงสภาพเดิม โดยค่าใช้จ่ายนั้นให้ผู้ยืมเป็นผู้ชำระ หรือชดใช้เป็นรูปภัณฑ์ประเภท ชนิด ขนาด ลักษณะและคุณภาพอย่างเดียวกัน หรือดีกว่า หรือชดใช้เป็นเงินตามราคาที่กำหนด

แนะนำอุปกรณ์ และการเชื่อมต่อสัญญาณ

ชุดแว่น VR ชุดแว่น VR เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อสร้างประสบการณ์การเข้าถึงโลกเสมือน โดยจะมีหน้าจอที่คล้ายกับแว่นตาที่มองเห็นได้ทั่วไป แต่มีความสามารถในการแสดงภาพ 3 มิติแบบเต็มพื้นที่ ซึ่งจะเสมือนการเข้าไปในโลกเสมือนจริง โดยการสวมใส่ชุดแว่น VR นี้จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงการเล่นเกม ดูภาพยนตร์ หรือแม้กระทั่งการศึกษาต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพและสมจริงมากยิ่งขึ้น

1. Controller มีจำนวนสองข้าง (ข้างซ้ายและข้างขวา) ใช้สวมใส่ไว้ที่มือเพื่อควบคุมการทำงานของซอฟต์แวร์



ภาพที่ 1 Controller

1) ปุ่ม B และปุ่ม Y ใช้เพื่อกลับไปหน้าจอก่อนหน้านี้



ภาพที่ 2 ปุ่มควบคุม B และปุ่ม Y

2) ปุ่ม A และปุ่ม X ใช้เพื่อกดเลือกเมนู หรือ วัตถุต่าง ๆ ในสภาพแวดล้อมที่เราเห็น (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 ปุ่มควบคุม A และปุ่ม X

3) ปุ่ม Touch Controller ทั้งขวามือจะมี Tigger Button ไว้สำหรับกดเลือกเข้าเมนูหรือวัตถุ และไว้จับวัตถุ (Grip Button)



ภาพที่ 4 ปุ่มควบคุม Touch Controller

4) ปุ่ม Thum Stick ใช้เพื่อเลื่อนไปยังเมนูต่าง ๆ



ภาพที่ 5 ปุ่ม Thum Stick

5) ปุ่ม menu และ ปุ่ม Oculus



ภาพที่ 6 ปุ่ม menu และ ปุ่ม Oculus

6) ปุ่มเพิ่ม/ ลดเสียง อยู่ทางด้านล่างของตัวเครื่อง



ภาพที่ 7 ปุ่มเพิ่ม/ ลดเสียง

7) เลนส์แว่นอยู่ด้านในสามารถเลื่อนซ้าย-ขวา เพื่อปรับระยะของเลนส์ให้เข้ากับสายตาได้ 3 ระดับ นอกจากนี้ยังมีสายรัดศีรษะที่ติดมากับตัวเครื่อง



ภาพที่ 8 การปรับเลนส์

8) ปุ่มปิด/เปิดเครื่อง จะอยู่ด้านขวามือของตัวเครื่อง

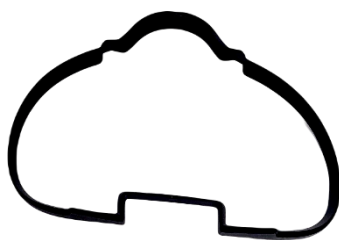


9) ด้านซ้ายของตัวเครื่องช่องเสียบสายชาร์จ USB Type C และช่องเสียบหูฟัง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร



ภาพที่ 10 ช่องเสียบสายชาร์จ USB Type C และช่องเสียบหูฟัง ขนาด 3.5 มิลลิเมตร

10) Spacer ใช้สวมใส่เพื่อรองรับการใช้งานสำหรับบุคคลที่สวมใส่แว่นตา



ภาพที่ 11 Spacer

การใช้งานอุปกรณ์ VR Reality

1. สวมอุปกรณ์ VR Reality และปรับขนาดสายรัดให้พอดีกับขนาดศีรษะ
2. ให้สร้างพื้นที่สำหรับอุปกรณ์ VR Reality ดังนี้

หาบริเวณพื้นที่โล่งกว้างอย่างน้อย 2 เมตร และยาว 2 เมตร วาง Controller ลงพื้นเบา ๆ เพื่อให้ อุปกรณ์ VR Reality ทราบว่าพื้นอยู่ตรงไหน จากนั้นจะเห็นแสงสีฟ้ารอบตัว ให้กดปุ่ม Tigger Button ที่อยู่ตรง นิ้วชี้ที่ Controller (ข้างใดข้างหนึ่ง) โดยกดค้างไว้แล้ววาดล้อมรอบตัวเองเพื่อสร้างพื้นที่ เมื่อสร้างเสร็จแล้วจะเห็น เส้นสีฟ้าแสดงขอบเขตพื้นที่



ภาพที่ 12 การสร้างพื้นที่การใช้งาน VR Reality

ทั้งนี้ หากออกนอกเขตพื้นที่ที่กำหนดไว้ จะไม่สามารถใช้งานแอปพลิเคชันต่าง ๆ ได้ และหน้าจอจะเห็น แสงสีฟ้าแสดงขอบเขตพื้นที่ของโลกเสมือนจริง เพื่อเตือนให้กลับเข้าไปเล่นในขอบเขตพื้นที่อีกครั้ง



ภาพที่ 13 การออกนอกเขตพื้นที่การใช้งาน VR Reality การเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน

3. ให้เลือกเข้าใช้งานแอปพลิเคชันที่สนใจ หรือใช้แอปพลิเคชันแนะนำ ดังนี้

- ด้านการแพทย์ จำนวน 2 แอปพลิเคชัน
- ด้านสถาปัตยกรรม จำนวน 2 แอปพลิเคชัน
- ด้านภาษา จำนวน 1 แอปพลิเคชัน



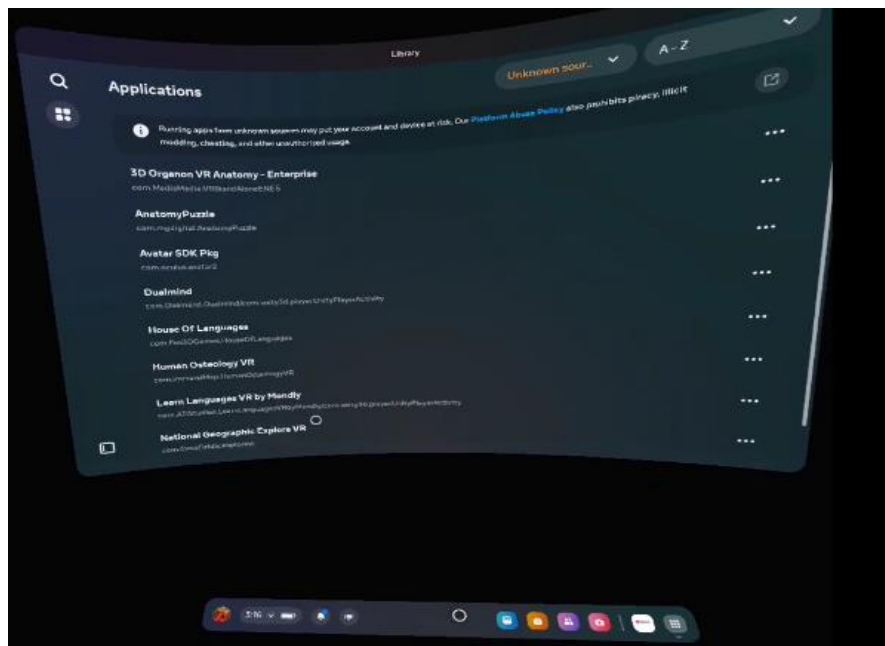
ภาพที่ 14 กดเลือกเข้าสู่หน้าหลักแอปพลิเคชัน



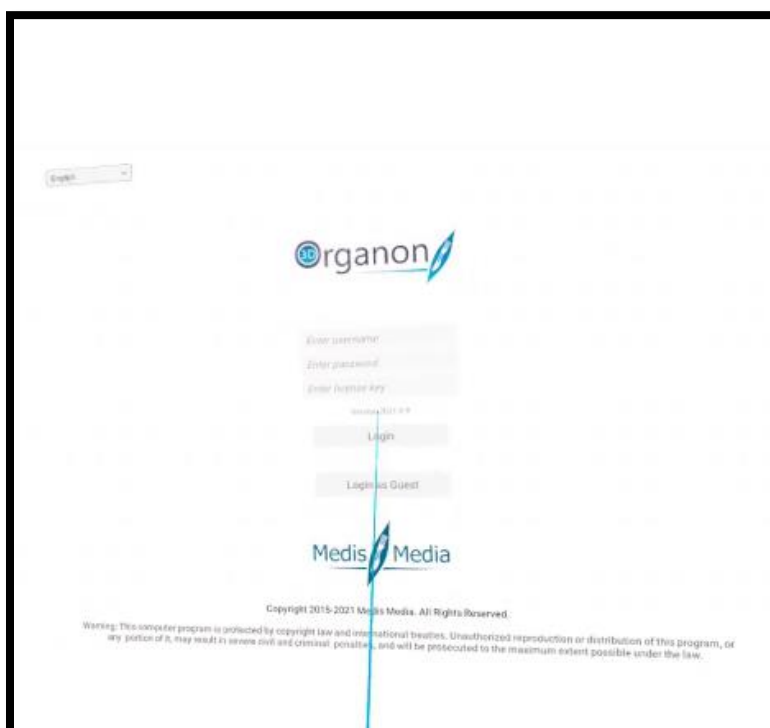
ภาพที่ 15 กดเลือกเข้าแอปพลิเคชันด้านการศึกษา



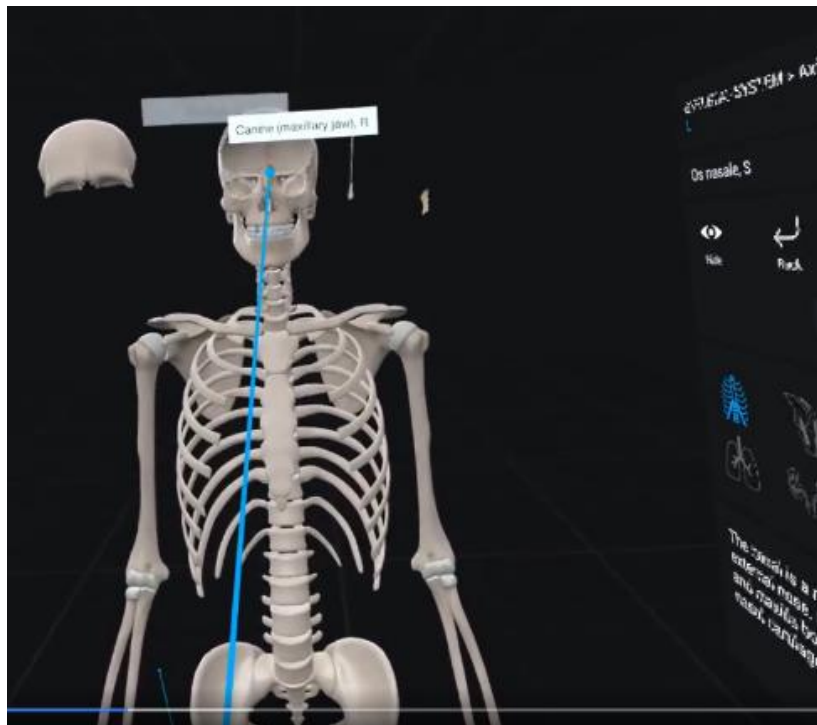
ภาพที่ 16 กดเลือกแอปพลิเคชันที่สนใจ



ภาพที่ 17 แสดงรายชื่อแอปพลิเคชันด้านการศึกษา



ภาพที่ 18 ตัวอย่างการเข้าแอปพลิเคชันด้าน Anatomy



ภาพที่ 19 ตัวอย่างภาพภายในแอปพลิเคชันด้าน Anatomy

ขั้นตอนการเชื่อมต่ออุปกรณ์ VR Reality ขึ้นบนจอแสดงภาพ มีดังนี้

1. ตรวจสอบอุปกรณ์จอแสดงภาพ (ทีวี) และให้เชื่อมต่อสัญญาณ Wi-Fi โดยต้องเป็นเครือข่ายสัญญาณเดียวกันกับที่ใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ VR Reality
2. เข้าใช้งานอุปกรณ์ VR Reality ปรับสายรัดให้พอดีกับศีรษะ และให้ปรับเลนส์อุปกรณ์ VR Reality ให้พอดีกับระดับสายตา
3. กดปุ่ม Home ที่ อุปกรณ์ควบคุม (Controller) ด้านขวามือ เพื่อเรียกเมนูหลักขึ้นมา



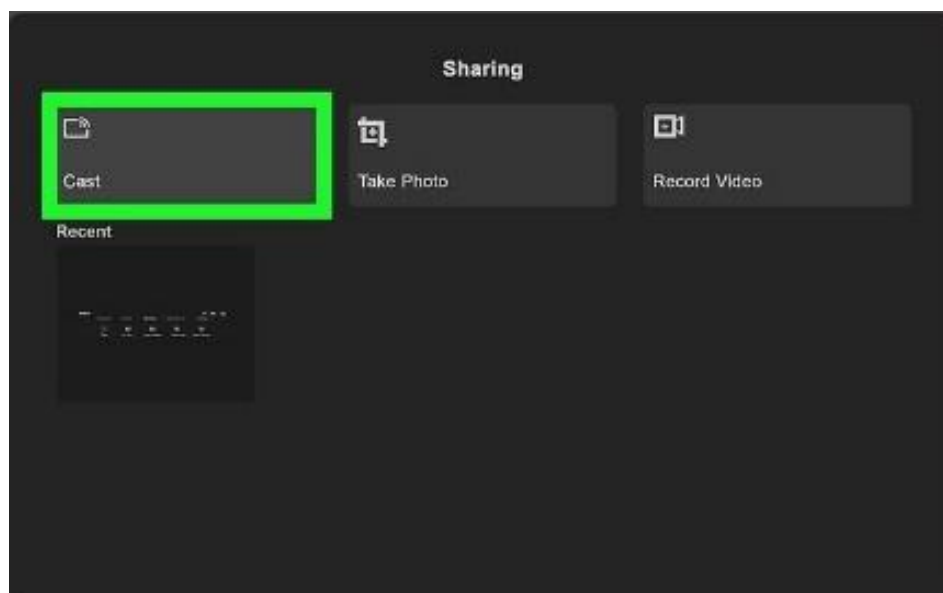
ภาพที่ 20 กดปุ่ม Home เพื่อแสดง menu หลัก

4. กดเมนู Share เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์แสดงภาพ (ทีวี)



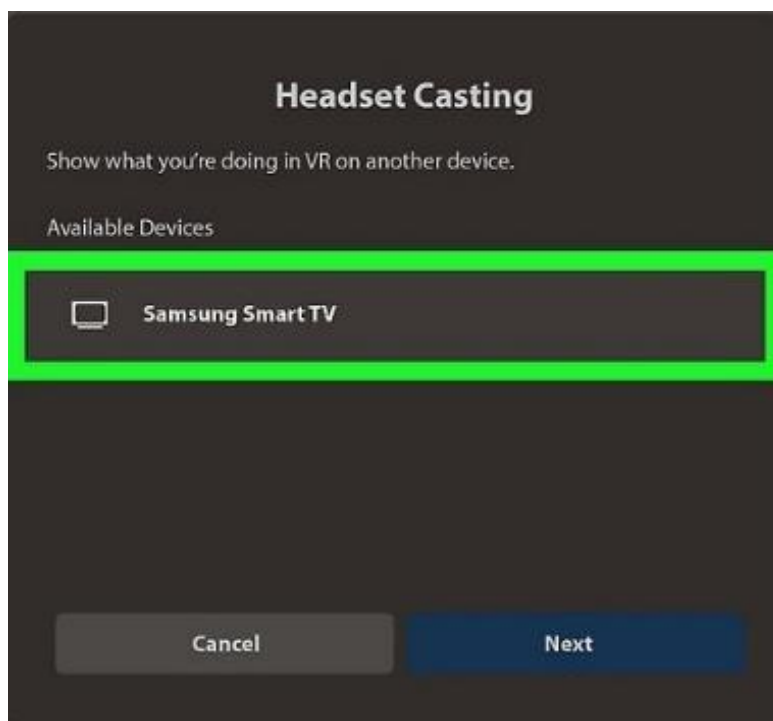
ภาพที่ 21 กดเลือกไอคอน Share

5. กดเมนู cast (การเชื่อมต่อ) เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่ต้องการแสดงภาพ (ทีวี)

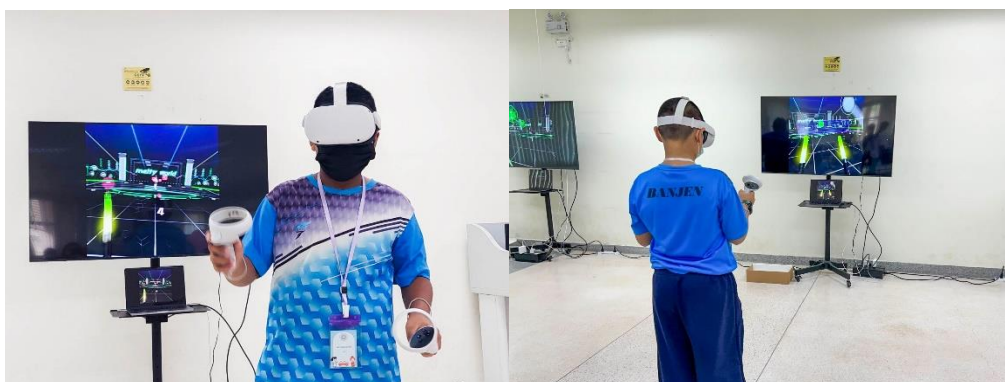


ภาพที่ 22 กดเลือก Cast เพื่อหาอุปกรณ์ของจอแสดงภาพ

6. เลือกเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่จะแสดงภาพ



ภาพที่ 23 เลือกเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่จะแสดงภาพ



ภาพที่ 24 ตัวอย่างการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ VR Reality ขึ้นจอแสดงภาพ

7. มาตรฐานงาน

ลำดับ	การให้บริการ	ระยะเวลา
1	ติดต่อแอดมินเพื่อยืมเครื่อง VR Reality ในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ Alist	1 นาที
2	ยืนยันตัวตน และรับเครื่อง VR Reality	1 นาที
3	แนะนำการใช้ VR Reality และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่าง ๆ	5 นาที
4	เข้าสู่แอปพลิเคชันภายในระบบ VR Reality เพื่อศึกษาค้นคว้า หรือเพื่อความบันเทิง	3 ชั่วโมง

8. ระบบติดตามผล

ดำเนินการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวันต่อหัวหน้างาน รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีต่อผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ และผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

9. ช่องทางให้บริการ

ช่องทางการติดต่อ/ การให้บริการ	ผู้รับผิดชอบ
 up.clm (ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยพะเยา)	งานบริการทรัพยากรการเรียนรู้
 m.me/up.clm	งานบริการทรัพยากรการเรียนรู้
 @wfj6314r	งานบริการทรัพยากรการเรียนรู้
 http://www.clm.up.ac.th	งานบริการทรัพยากรการเรียนรู้
 clm@up.ac.th	งานบริการทรัพยากรการเรียนรู้
 0 5446 6705	งานบริการทรัพยากรการเรียนรู้

10. ค่าธรรมเนียม

ไม่มีค่าธรรมเนียม

11. เอกสารอ้างอิง

ไม่มี

12. แบบฟอร์มที่ใช้

ไม่มี

13. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	กฎหมาย/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง	เชื่อมโยง
1	พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2521	http://www.clm.up.ac.th/v1/doc/2564/law/copyright_2521.pdf
2	พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537	http://www.clm.up.ac.th/v1/doc/2564/law/copyright_2537.pdf
3	พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558	http://www.clm.up.ac.th/v1/doc/2564/law/copyright_2_2558.pdf
4	พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2558	http://www.clm.up.ac.th/v1/doc/2564/law/copyright_3_2558.pdf
5	พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2561	http://www.clm.up.ac.th/v1/doc/2564/law/copyright_2561.pdf
6	พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2565	https://www.ipthailand.go.th/th/dip-law-2/item/act_cr65.html
7	ประกาศการให้บริการของศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้	http://www.clm.up.ac.th/doc/2565/ประกาศการให้บริการ.pdf
8	ประกาศเรื่องการให้บริการของ ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566	http://www.clm.up.ac.th/v1/doc/2567/การให้บริการของศูนย์บรรณสาร.pdf
	ประกาศสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ เรื่อง แนวปฏิบัติการยืม-คืนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ ของ ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้	https://go.up.ac.th/tYxnq6