

อ้างอิง

กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข. 2559.

[ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : http://www.dtam.moph.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=1464:pr0647&catid=8:dtam-news&Itemid=114 วันที่ 27 มิถุนายน 2559

กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข (บทความ)

[ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : http://www.dtam.moph.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=112&Itemid= วันที่ 27 มิถุนายน 2559

กัณฑ์ วรอาจ. 2556. การพัฒนาหนังสืออ่านเพิ่มเติมที่มีความจริงเสมือน เรื่องประเทศสิงคโปร์ ผ่านไอแพด สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วารสารศรีปทุม ชลบุรี เดือนกันยายน หน้า 101-109.

จุฑามาศ ชาญเจริญ. 2557. การพัฒนาหนังสือภาพความจริงเสมือนผ่านไอแพดเรื่อง ท่ารำวงมาตรฐานสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วารสารวิชาการศรีปทุม ชลบุรี หน้า 145

ชัยนต์ พิเชียรสุนทร. เรื่องที่ 8 การแพทย์แผนไทย /การนวดไทย สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน เล่มที่ 33 โครงการสารานุกรมไทย สำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวสนามเสือป่า ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ

ชัยยงค์ พรหมวงศ์ (2523) ระบบการสอนทางไกล นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช (อัดสำเนา)

ณรงค์ศักดิ์ จันทะวัง นุชนาถ ไหมหรือ เรือน สมณะ. 2558. ผลของการนวดแผนไทยแบบราชสำนักต่อความดันโลหิตในผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม- สิงหาคม 2558. กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข

ณัฐ คิชฌเจริญ. 2557. การพัฒนาสื่อการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครโมโซมด้วยเทคโนโลยีโลกเสมือนผสานโลกจริง. King Mongkut's University of Technology North Bangkok Faculty of Information Technology. The 10th National Conference on Computing and Information Technology (NCCIT 2014) (p.419-424). กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ณัฐพงษ์ พลสยาม และ สุพจน์ สุทาธรรม. 2559. การพัฒนาสื่อการเรียนรู้เรื่องฮาร์ดแวร์ด้วยเทคโนโลยี Augmented Reality. วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม 2559 หน้า 32-37.

ทิสนา แคมมณี. 2548. รูปแบบการเรียนการสอนทางเลือกที่หลากหลาย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ด้านสุทธาการพิมพ์

ธงชัย แก้วสียา. 2555. ผลของการวางแผนไทยต่อการบรรเทาอาการปวดศีรษะไมเกรนและลดความถี่ในการปวดไมเกรน (บทคัดย่อ ข้อมูลงานวิจัยด้านการปวดไทย) [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.dtam.moph.go.th/images/document/research-thai-threshing/Thai/research-thai-threshing-0019.pdf> วันที่ 22 มิถุนายน 2559 (อัปเดตล่าสุดเมื่อ วันพุธ, 24 ตุลาคม 2555)

นิพนธ์ บริเวรนนท. 2559. Augmented Reality: เมื่อโลกความจริงผนวกเข้ากับโลกเสมือน [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : file:///C:/Users/etacsapi/Downloads/Augmented_Reality..pdf วันที่ 11 ธันวาคม 2561

นิติศักดิ์ เจริญรูป. 2560. การประยุกต์ใช้ความเป็นจริงเสริมเพื่อนำเสนอข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว : กรณีศึกษาวัดพระแก้ว จังหวัดเชียงราย วารสารวิชาการจัดการสมัยใหม่ ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม – มิถุนายน 2560

ปัญญารัตน์ ทับเป็ย. 2555. การพัฒนาชุดสื่อประสม แบบโลกเสมือนผสานโลกจริง เรื่อง โครงสร้างและการทำงานของหัวใจ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยนเรศวร.

พนิดา ตันศิริ. 2561. โลกเสมือนผสานโลกจริง Augmented Reality. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : http://www.bu.ac.th/knowledgecenter/executive_journal/30_2/pdf/aw28.pdf. วันที่ 11 ธันวาคม 2561

พวงผกา ตันกิจจานนท์. 2553. เอกสารการสอนชุดวิชาวางแผนไทย 2 หน่วยที่ 1 การวางแผนเพื่อการบำบัด. นนทบุรี. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช นนทบุรี.

พวงผกา ตันกิจจานนท์. 2555. หลักการและทฤษฎีการวางแผนไทยเพื่อการบำบัด. เอกสารการสอนชุดวิชาวางแผนไทย2. (หน่วยที่1-5) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช นนทบุรี.

ไพฑูรย์ ศรีฟ้า. 2553. ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา ม.เกษตรศาสตร์บางเขน [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <https://www.gotoknow.org/posts/492896> วันที่ 27 มิถุนายน 2559

ไพฑูรย์ ศรีฟ้า. 2556. เทคโนโลยีออร์สม่า, CAT Magazine 20 เมษายน, หน้า 15-16

มานพ สว่างจิต. 2557. การพัฒนาสื่อความจริงเสมือน วิชาวิทยาศาสตร์ โรงเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครนายก. วารสารเทคโนโลยีการศึกษาและมีเดียคอนเวอร์เจนซ์ ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2557 หน้า 87-95.

เรณู มีชนะ. 2544. เปรียบเทียบผลการนวดไทยประยุกต์กับการใช้ยาพาราเซตามอลในบุคคลที่มีอาการปวดศีรษะเนื่องจากความเครียด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเอกพยาบาลสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. 2540. สถิติวิทยาการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. 2561. ความเป็นจริงเสริม. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <https://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B9%87%E0%B8%99%E0%B8%88%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%87%E0%B9%80%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%A1> วันที่ 11 ธันวาคม 2560

วิชัย อิงพินิจพงศ์, ธิดารัตน์ คงนาคา. 2545. ผลของการนวดไทยด้วยเทคนิคการเปิดประตูลมที่ขาหนีบต่อการไหลเวียนเลือดฝอยที่ผิวหนังบริเวณหลังเท้า. วารสารเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด. ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 หน้า 151-5.

วิไล อุดมพิทยาสรรพ์. 2543. ผลการนวดไทยต่อการลดอาการปวดศีรษะจากความเครียด. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่. สงขลา : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิลาส สมิตธิฤทธา. 2561. Augmented Reality (AR) คืออะไรกันแน่. สำนักนโยบายและวิชาการกระจายเสียงและโทรทัศน์ Kumar (2016) ประจำเดือนตุลาคม 2559 หน้า 15 [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : https://broadcast.nbtc.go.th/bcj/2559/doc/2559_10_4.pdf วันที่ 27 มิถุนายน 2560

วิวัฒน์ มีสุวรรณ. 2554. บทความ การเรียนรู้ด้วยการสร้างโลกเสมือนผสมผสานโลกจริง. วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2554.

วิวัฒน์ มีสุวรรณ. 2555. การเรียนรู้ด้วยออกเมนต์เรียลลิตี AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY FOR LEARNING. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://wiwatmee.blogspot.com/2012/09/augmented-reality.html> วันที่ 28 มิถุนายน 2559

วัฒน์ พันธ์ม่วง วนิดา ชุมแร่ ภัทริยา ทองศรี และธนิดา ชุนบุญจันทร์. 2553. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก เรื่องประสิทธิผลของการนวดบำบัดโดยหมอฟันบ้าน(หมอสุนทร นิ่มน้อม)ในการรักษาข้อไหล่ติด ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม- สิงหาคม 2554. (หน้า134) วันที่ 24 มิถุนายน 2559

สำนักงานข้อมูลและคลังความรู้. วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกอยู่ในฐานข้อมูล TCI . กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข . [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: http://oie.dtam.moph.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=39&Itemid=174 วันที่ 26 มิถุนายน 2559.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.). 2558. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <https://www.nstda.or.th/th/nstda-knowledge/3087-ar-reason-selection> วันที่ 26 มิถุนายน 2559.

โสภาสีศิริวัฒนกุล, คณิศร แก้วแดง และบุษยรัตน์ ลอยศักดิ์. 2559. ผลของการพัฒนาทักษะการนวดแผนไทยของเยาวชนเพื่อผ่อนคลายในผู้ที่มีปัญหาปวดไหล่และคอ. วารสารวิทยาลัยพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 กันยายน 2558 - กุมภาพันธ์ 2559 [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <file:///C:/Users/etacsapi/Downloads/117138-Article%20Text-302145-1-10-20180329.pdf> วันที่ 26 มิถุนายน 2560.

อนุมาต สว่างแสง. 2560. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโลกเสมือนผสานโลกจริง (Augmented Reality: AR) เพื่อพัฒนาสื่อการเรียนรู้เรื่องฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์. เอกสารรายงานการประชุมวิชาการระดับชาติด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้และสิ่งประดิษฐ์ ประจำปี พ.ศ.2560. วันที่ 2-5 เมษายน พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุมสงฆ์รัตนพิทักษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี.

Fleck, S and Simon, G. 2013. An Augmented Reality Environment for Astronomy Learning in Elementary Grade: An Exploratory Study, Hal-20870478 version 2-8 November, [Online], Available: http://hal.archives-ouvertes.fr/docs/00/88/13/29/PDF/1-3_V2.pdf.

Juan ,et.al. 2013. An Augmented Reality System for learning the interior of the Human Body [Online], Available: <http://users.dsic.upv.es/~mcarmen/docs/HumanBody.pdf>.

Markus S., Wang F. Y. & Lee B. G. 2012. "Development of Edutainment Content for Elementary School Using Mobile Augmented Reality." International Conference on Computer Research and Development, IPCSIT. Journal of Computer Research and Development IPCSIT. Vol.39, Singapore: IACSIT Press.

Ronald, T.A. 1997. A Survey of Augmented Reality. [Online] Available: <http://www.cs.unc.edu/~azuma/ARpresence.pdf>

Tanner P. and Karas C. 2013. Augmented Reality in Education, Integrating Educational Technology into the Classroom: How Augmented Reality Can Aid in Student Comprehension, State University of New York at Oswego, [Online], Available: http://www.oswego.edu/Documents/project_smart/Team%20Action%20Reports/2013/2012-2013%20Entergy%20Gran%20-%20Graduate%20student%20Research.pdf.

