

บรรณานุกรม

กรเกตุ พุ่งวิทยา. (2552). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การใช้อินเทอร์เน็ต.

วันที่กันบทคัดย่อ 17 พฤษภาคม 2553, เข้าถึงได้จาก <http://pr.chiangmaiarea2.go.th>
กรมสร้างครู. (2006). แผนยุทธศาสตร์การสร้างครูแต่ปี ค.ศ. 2006 ถึง 2015 และแผนดำเนินงาน
ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2006-2010. นครเวียงจันทร์: กรมสร้างครู.

กันต์นิษฐ์ นุ๊บสีรุ่ง. (2550). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การเขียนภาษาไทย.

ผลงาน: มหาวิทยาลัยทักษิณ.

กิตานันท์ มะลิทอง. (2536). เทคโนโลยีร่วมสมัย (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เอดิสัน เพรสโพรดักส์.

_____. (2548). ไอซีทีเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์.

จำลอง แรมจันทร์. (2551). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การใช้อินเทอร์เน็ต.

วันที่กันบทคัดย่อ 17 พฤษภาคม 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.kroobannok.com>
ถนนพร เดชาจารัสແลง. (2539). อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา. วารสารครุศาสตร์ 25(1), 1-11.

_____. (2541). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทิพาร คิสสร. (2552). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาไทย เรื่อง โครงสร้าง
ประไบคเพื่อการสื่อสาร สำหรับผู้เรียนภาษาไทยเป็นภาษาต่างประเทศ. วิทยานิพนธ์
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธนศักดิ์ อัศววุฒิ. (2553). จิตวิทยาการเรียนรู้. วันที่กันข้อมูล 17 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้
จาก <http://tupadu.multiply.com/journal/item/1>

บุญเกื้อ ควรหาเวช. (2530). นวัตกรรมการศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: เจริญวิทย์การพิมพ์.

บุญเชิด กิจญ์อยุนนตพงษ์. (2527). การทดสอบแบบอิงเกณฑ์: แนวคิดและวิธีการ. กรุงเทพฯ:
อ. เอส. พรีนส์ตั้ง เฮส์.

ปทีป เมชาคุณวุฒิ. (2544). เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารการศึกษาสถาบันอุดมศึกษา.
กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประชา ตระการศิลป์. (2541). การพัฒนาภาษาอีคอมเมิร์ซ/เชิร์ฟเวอร์. กรุงเทพฯ: งานมัลติมีเดีย
ฝ่ายศึกษาสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.

ปรีชา วิหคโต. (2537). เทคโนโลยีและสื่อการสอน. นนทบุรี: สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสุขุมวิทราชวิทยาลัย.

- ปีเตอร์ นอร์ตัน. (2548). คอมพิวเตอร์เบื้องต้น (อุบลรัตน์ พาชิyanนกุล, แปล). กรุงเทพฯ: ท็อป/แมคกราฟ-ชีว.
- เบร์ลิง กุนุท. (2541). เทคโนโลยีการเรียนการสอนในยุคสารสนเทศ. วารสารศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 12(1), 18.
- พรพิพัฒ์ โลหะเลขา. (2539). การรับส่งจดหมายทางอิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ: อุมา.
- พันจันทร์ ชนวัฒน์เสถียร และอัมรินทร์ เพ็ชรกุล. (2550). อินเทอร์เน็ต ถนนสมญารณ์. กรุงเทพฯ: ชั้นเช斯 มีเดีย.
- ไฟโรจน์ ตีรอนานากุล, ไฟนูลย์ เกียรติโภมล และสกสรรค์ แย้มพินิจ. (2546). การออกแบบและผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับ e-Learning. กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อสารมวลชน.
- มงคล รัตนวิจิตรากร. (2549). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรม เรื่อง ระบบมาตรฐานการจัดสิ่งแวดล้อมสากล ISO 14001. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, คณะศึกษาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- มนต์ชัย เทียนทอง. (2545). การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- มนตรี แย้มกสิก. (2551). การเลือกใช้เกณฑ์ประสิทธิภาพในงานวิจัยและพัฒนาสื่อการสอน: E1/E2 และ 90/90 Standard. วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 19(1), 1-15.
- มลิวัลย์ บุญญา. (2551). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ห้องโถงอินเทอร์เน็ต. วันที่คืนบทคัดย่อ 17 พฤษภาคม 2553, เข้าถึงได้จาก www.phitsanulok3.com/forum/index.php
- มีทอง สุวนมีชัย. (2552). คำปราศรัยเนื่องในพิธีเปิดประชุมเสวนาทางวิชาการของโรงเรียนสร้างสรรค์ วันที่ 15 กรกฎาคม 2552.
- บีน ภู่วรรณ. (2538). สถาปัตยกรรมเครื่องเข่ายอินเทอร์เน็ต ไมโครคอมพิวเตอร์. ม.ป.ท.
- เยาวดี วิญญาลักษณ์. (2547). การวัดผลและการสร้างแบบสอบถามผลสัมฤทธิ์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เยาวะลักษณ์ เดียรอนบรรจง และนันทวรรณ กดติวิทัย. (2544). ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: ศูนย์พัฒนาหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.
- ระบบห้องเรียนเครื่องเขาย. (2552). แบบเรียนเทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น. วันที่คืนปีชี้อัญ 20 ตุลาคม 2552, เข้าถึงได้จาก http://www.thaigoodview.com/roomnet/roomnet46/IT46_7/index.html-exp1.html
- รายงานโครงการสร้างระบบการบริหารรัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์. (2551). การประชุมเสวนาว่าด้วยการจัดตั้งปฏิบัติโครงการสร้างระบบการบริหารรัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์.
- นศรพลวงเวียงจันทร์: กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

วุฒิชัย ประสารสอย. (2543). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน: นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: วี. เจ. พรินติ้ง.

สักกระ เลิศษะโภ. (2543). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ อินเทอร์เน็ต. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

สาธิต วิศรี. (2549). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หน่วยการเรียนรู้ที่ 7 เรื่อง อินเทอร์เน็ต. วันที่ค้นพบทั้งหมด 17 พฤษภาคม 2553, เข้าถึงได้จาก <http://gotoknow.org/blog/sat25910/193431>

สิรินิษ พรมบุตร. (2552). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การสร้างเว็บเพจ ขั้นพื้นฐานด้วยภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษา. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, คณะศึกษาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

สุกรี รอดโพธิ์ทอง. (2544). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน: ความรู้เกี่ยวกับสื่อ มัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ครุสภากาดพระร้าว.

สุธีรุจ อุปถัมภ์. (2544). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง พาราไบลด์. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาคอมพิวเตอร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยหกชั้น.

สุพรรยา บางทอง. (2551). กรณีเรื่องเรื่องอินเทอร์เน็ต. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี.
สุวัฒน์ วัฒนาวงศ์. (2552). จิตวิทยาการเรียนรู้. วันที่ค้นข้อมูล 14 ธันวาคม 2552, เข้าถึงได้จาก www.ais.rtaf.mi.th

อนิรุทธิ์ สถาโนน. (2542). คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: ครุสภากาดพระร้าว.

Alessi, M. S., & Trollip, R. S. (1991). *Computer - based instruction method and development*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.

Apostolos, S. (2009). *Effects of multimedia computer-assisted instruction (MCAI) on academic achievement in physical education of Greek primary students*. Department of Physical Education and Sport Science Democritus University of Thrace.

Christmann, E., & Badgett, J. (1999). A comparative analysis of the effects of computer-assisted instruction on student achievement in differing science and demographical areas. *Journal of Computers in Mathematics and Science Teaching*, 18(2), 135-143.

Coates, M. R. (1987). An investigation of the effect of computer assisted instruction on foreign speaker. *Dissertation Abstracts International*, 38(2), 6089-A.

- Modisette, D. M. (1980). Effect of computer aided instruction on achievement in remedial secondary mathematics computation. *Dissertation Abstract International*, 40(1), 577-A.
- Napholz, L., & McCance, R. (1994). Interactive video instruction increases efficiency in cognitive learning in a baccalaureate nursing education program. *Computers in Nursing*, 12(3), 149-153.
- Rabia, T. (2004). *Effectiveness of computer assisted instruction (CAI) on the secondary school students' achievement in science*. Retrieved June 18, 2010, from <http://eprints.hec.gov.pk/350/1/235.htm>
- Reid, P. V. (2005). *The effectiveness of computer-assisted instruction as a strategy for HIV/AIDS education and training for health care professionals*. Texas: Texas Woman's University.
- Young, S. C. (1997). *A study of learners' interactions with and perception of a CD-Rom based instructional program on interactive writing a CD-Rom multimedia*. Ohio: The Ohio State University.
- Yueh, E. Y. (1982). The effect of computer-assisted arithmetic redemption in a program for prospective elementary teacher. *Dissertation Abstract International*, 42(8), 3486-A.