

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. การศึกษาเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- . วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.
- . พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.
2545 พร้อม กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ.2545.
กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 . กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่ง
สินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์
การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- . หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 . กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.
- เกียรติสุดา บุญส่ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อฝึกทักษะการฟังจับใจความ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.
- คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และ
ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษา
แห่งชาติ, 2545.
- จาริณี มาเวหา. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เกี่ยวกับวัฒนธรรมฝรั่งเศส
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. เทคโนโลยีการศึกษา เชียงใหม่ :
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548
- เฉลิม ปันตา. ผลของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการป้องกันการติดเชื้อตำแหน่งผ่าตัด
บริเวณศรีษะและลำคอต่อความรู้ของบุคลากรพยาบาล . เชียงใหม่ :
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550 .
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและ
สื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- ทองชัย ภูตะสุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ .6 การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม, 2552
- ธีรเดช จันทกัต. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ
 และเทคโนโลยี เรื่อง การเพาะเห็ดนางฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 การศึกษาค้นคว้า
 อิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา ปีการศึกษา 2553. บ้านหนองบัวแดง :
 โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2553.
- บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. บ้านหนองบัวแดง :
 โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2553.
- บุญชม ศรีสะอาด. วิธีการทางสถิติสำหรับการศึกษา เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
 สุวีริยาสาส์น, 2541.
- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. วิธีการทางสถิติสำหรับการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาลสินธุ์ :
 ประสานการพิมพ์, 2551.
- ประสาร สารวิถี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
 เทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 การศึกษาค้นคว้าอิสระ
 มหาสารคาม, 2547
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. อภิชาติการพิมพ์ : มหาสารคาม,
 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
 กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- รังสรรค์ นันทะแสน . แผนการจัดการเรียนรู้และบันทึกการจัดการเรียนรู้ สาระการเรียนรู้
 การงานอาชีพและเทคโนโลยี รหัส ง 22101 ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ภาคเรียนที่
 ปีการศึกษา 2552. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2552.
- ลิขิต สุภาสาย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การไหลของเหลวสำหรับ
 นักศึกษา ปริญญาตรี. คณะเภสัชศาสตร์ เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- วาริสา ทนนไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อการสนทนาภาษาไทยต่างชาติ
 วิชาภาษาไทยของสมาคม วาย.เอ็ม.ซี เอเชีย. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.

- ศรินญา วรรณภักดิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง งานใบตอง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 การศึกษาค้นคว้าอิสระมหาสารคาม , 2548
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551
- สุบรรณ ทองดี. การพัฒนาบทเรียนวีดิทัศน์ เรื่อง การประดิษฐ์ดอกไม้จากผ้าใยบัว กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 การศึกษาค้นคว้าอิสระมหาสารคาม, 2547
- สุพัตรา เกษมเรืองกิจ. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคิดเห็นของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นพบุรีศรีนครพิงค์. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2550.
- สุพจน์ กุดแดง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ในการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่ 4.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ : รวนบุญการพิมพ์, 2551
- สุรพันธ์ ระพันธ์พจน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง การใช้เครื่องมือในงานช่างพื้นฐานสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 3 การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม, 2547
- สุรวาท ทองบุ. การศึกษาทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2550.
- สมปอง อ่อนพรรณนา. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้โลกและการเปลี่ยนแปลงกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นสื่อ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 .มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2551.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : บริษัทสกายบุ๊คส์ จำกัด, 2548.

เสาวลักษณ์ กอผจญ. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้และความคิดสร้างสรรค์ เรื่อง งานประดิษฐ์คิดสร้างสรรค์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 การศึกษาค้นคว้าอิสระ มหาสารคาม, 2548

Crews, J. M. (2003). **Helping Poor Readers : A Case Study of a Computer Assisted Instruction Rreading Tutorial.** [Online]. Available : from <http://www.myreadingcoach.com/results/HelpingPoorReaders.pdf> [2005, January 10].

Heng, Y. (2005). **The Effects of Using Personalized Computer-Based Instruction in Mathematics Learning.** [Online]. Available : from http://web.uoregon.edu/ISTE/NECC2004/handout_files_live/KEY_184696/NECC_Math_Paper.pdf [2005, February 15].

Huang, Cheng-Fang (2004). "Scaffolding Sight Vocabulary Acquisition for Children with Autism Using Computer-Assisted Instruction,". **Dissertation Abstracts International.** 65(4) : 1330-A ; October, 2004

Jenkes, M. S. & Springer, J. M. (2003). **A View of the Research on the Efficacy of CAI.** [Online]. Available : from http://ejite.isu.edu/Volume1_No2/Jenks.pdf [2005, February 15].

Nsor, Christopher Okim (2004). "A Field Test of CAI Software : Basic Electricity," **Masters Abstracts International.** 42(5) : 1472 ; October, 2004