

## บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ อ้อสถิตย์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่องการใช้โปรแกรม Microsoft PowerPoint เพื่อพัฒนาองค์ความรู้โดยการสร้างสรรค์ชิ้นงานนำเสนอ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. แพร์ : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแพร์ เขต 2, 2549.
- กิตติมา เพชรทรัพย์. มัลติมีเดีย, สืบค้นเมื่อ 1 กุมภาพันธ์ 2553 จาก <http://www.thaigoodview.com/library/contest2551/tech04/21/standard/m02.html>, 2533.
- กรรณิการ์ อ้อสถิตย์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่องการใช้โปรแกรม Microsoft PowerPoint เพื่อพัฒนาองค์ความรู้โดยการสร้างสรรค์ชิ้นงานนำเสนอ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. แพร์ : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแพร์ เขต 2, 2549.
- โกสุมวิทยาสรณ์, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2552. มหาสารคาม : กลุ่มงานวิชาการ โรงเรียนโกสุมวิทยาสรณ์, 2552.
- กรรชิต มาลัยวงศ์. ทักษะไอที. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, 2540.
- ชุติมา พันธุ์ไพโรจน์. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โปรแกรม Flip Publisher ช่วงชั้นที่ 2. กรุงเทพฯ : โครงการงานปัญหาพิเศษ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- เดชพล ใจปันหา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง หินและแร่ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มีขนาดกลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะคุรุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ธัญญารัตน์ สุนทร. การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินทราเน็ต เรื่อง ระบบพนักงานมหาวิทยาลัยมหิดล. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต(เทคโนโลยีการศึกษา). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- เพชฌุ กิจระการ. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีทางศึกษามหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2546.

พงษ์ระพี เตชพาหพงษ์. INTERNET VISUAL GUIDE โดยใช้ EXPLOER 3.

กรุงเทพมหานคร : อูษาการพิมพ์. 2540.

พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.

ไพฑูรย์ ศรีฟ้า. E-Book หนังสือพูดได้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ฐานการพิมพ์จำกัด, 2551.

พรพรรณ สีละมนตรี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนวชิรวิทย์ จังหวัด  
มหาสารคาม. ใน งานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของชุมชน.  
มหาสารคาม : สำนักงานโครงการทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาชนบท  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ปิ่น ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2546.

รุ่งทิวา ปุณะตุง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.

รายงานการค้นคว้าอิสระ. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

เรวดี สารวิถี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องอาหารการกิน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านแก่งกะอาม จังหวัดกาฬสินธุ์.

ใน งานประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

วิชาการ, กรม. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.

\_\_\_\_\_. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ :

โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.

\_\_\_\_\_. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2546.

วีรนุช สกุลเหลืองอร่าม. การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง การผลิตสิ่งพิมพ์บรรจุภัณฑ์.

วิทยานิพนธ์ วท.บ.(เทคโนโลยีการพิมพ์). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม  
เกล้าธนบุรี. 2550

ศึกษาริการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม(ครั้งที่ 2)

พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546.

\_\_\_\_\_. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545 ข.

สนิท เกไชสง. ผลการเรียนรู้ด้วยหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการวิจัยในชั้นเรียนของครูในเขตอำเภอโนนโพธิ์สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สุทธิลักษณ์ สูงหำหว้า. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้การดำเนินเรื่องแบบสาขาสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลโพธิ์ทอง.วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา). ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.

สุปราณี เขมก้า. ชุดสื่อการพัฒนา e-book เรื่องการสอนโดยใช้กิจกรรมแบบโครงงานสำหรับครูกลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศรีสะเกษเขต 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

สุภาวดี ศรีทำบุญ. แผนการจัดการเรียนรู้วิชาคอมพิวเตอร์เพิ่มเติม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. มหาสารคาม : กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนโกสุมวิทยาสรรค์, 2552.

สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม. อภิชาติการพิมพ์, 2550.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. คู่มือฝึกอบรม ICT เพื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2547.

สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ.การสืบค้นเพื่อการสร้างองค์ความรู้จากแหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เอกสารอันที่ 32/2543. กรุงเทพฯ : การศาสนา, 2543.

สำนักงานบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ มิติใหม่ของวงการศึกษา. เอกสารอัครดำนานา, 2543.

เสาวลักษณ์ ญาณสมบัติ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง “นวัตกรรมการสอนที่ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

อนุชา สุระถา. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การใช้โปรแกรม SwishMax. วิทยานิพนธ์ ค.ม.(เทคโนโลยีและการสื่อสารการ) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2551.

อมรรวรรณ จริตน้อย. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การสร้างคำ กลุ่มสาระการเรียนรู้  
ภาษาไทยสำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม จังหวัดกาฬสินธุ์.  
ในงานประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3.  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

อาทิตยา กางสี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่องการสื่อสารข้อข้อมูลและเครือข่าย  
คอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียน  
วาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม. ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี  
สารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานโครงการทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษา  
และพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

Font, George. "Effects of Single and Multiple Expository Texts Presented in Print and  
Electronic form On Sixth Graders' Reading Comprehension," **Dissertation Abstracts  
International**. 62(9) : 3002-A ; March, 2002.

Grigg, Penelope Agnes. "Interactivity, computers and orthodontic training for undergraduates,"  
**Dissertation Abstracts International**. 67(01) : 90 ; Spring, 2005.

Hage, Ellen V. "E-book technology : The relationship between self-efficacy and usage levels  
across gender and age," **Dissertation Abstracts International**. 67(01) : 97 ; July  
2006.

Pearman, Cathy J. "Fact of Electronic Texts on the Independent Reading  
Comprehension of Second-grade Students," **Dissertation Abstracts International**.  
64(07) : 2427-A ; January, 2004.

Striphas, Theodore George. "A constellation of books: Communication, technology, and  
popularculture in the late age of print," **Dissertation Abstracts International**.  
63(08) : 2737 ; February, 2003.

Unfred, David Wayne. "A Comparative of Two Electronic Textbook Interface Design  
Metaphors Rela to Learner Self-efficacy, Attitudes, and Learning Orientation,"  
**Dissertation Abstracts International**. 63(10) : 3477-A ; April, 2003.