

บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :

องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2551.

_____. คู่มือการจัดการเรียนรู้ก่ออุ่นสามารถเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ :

องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546.

_____. แนวทางการประเมินผลด้วยทางเลือกใหม่ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 ก่ออุ่นสามารถเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : องค์การค้าคุ้มสภากา, 2545 ก.

_____. สังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.

_____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ ก่ออุ่นสามารถเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545 บ.

_____. เอกสารเผยแพร่ความรู้พัฒนาหนังสือ. กรุงเทพฯ : การศึกษา, นปป.

กรณิการ อ้อสติดิ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการใช้โปรแกรม Microsoft PowerPoint เพื่อสร้างองค์ความรู้โดยการสร้างสรรค์ขึ้นงานนำเสนอ สำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. แพร่ : โรงเรียนบ้านใหม่ (สนับคิดีวีปะชา-สารค์) สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาแพร่ เขต 2, 2549.

กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :

โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.

_____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : คุ้มสภากาดพร้าว, 2544.

กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์, 2548.

_____. เทคโนโลยีการศึกษาและวัสดุ. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์, 2540.

กิตินา ปรีดีคิลก. ทฤษฎีการบริหารองค์กร. กรุงเทพฯ : ชนาการพิมพ์, 2529.

- ขันทวงศ์ สุริยนต์. รายงานการพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการอ่านจับใจความสำคัญ
กสุ่นสาธารณะเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. นครพนม : โรงเรียน
บ้านหัวทราย อำเภอธาตุพนม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครพนม เขต 1, 2549.
คณะครุ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี. การพัฒนาทักษะการอ่าน คิดวิเคราะห์ เปียน ด้วยสื่อ
หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. ลพบุรี. โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี ตำบลบ้านใหม่สามัคคี
อำเภอชัยนาดา จังหวัดลพบุรี, 2545.
- ครรชิต มาลีวงศ์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ : ศิทธิชาติการพิมพ์, 2540.
- จริยา เหนี่ยนเฉลบอก. เทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพฯ, 2535.
- ชัยยงค์ พรมวงศ์ แฉะคณะ. “กระบวนการสัมมนาทางการและระบบสื่อการสอน,” ใน
เอกสารการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เล่มที่ 1 หน่วยที่ 1 – 5.
หน้า 71 – 130. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2523.
- ไชยศัก เรืองสุวรรณ. การบริหารสื่อและเทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : วัฒนาพาณิช,
2526.
- พิพัฒนา สดชื่น. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การถ่ายภาพเบื้องต้น.
ปริญญาบัณฑิต กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, 2544.
- ธีระ พิมพ์คำ. การสร้างชุดการสอนหนังสืออิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่มกิจกรรมที่มีประสิทธิภาพ
เรื่อง จังหวัดนครพนม กลุ่มสร้างสรรค์เสริมประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาสน์, 2545.
- บุญมั่น ธนาศุภวัฒน์. อิทธิพลของค่าคงที่ในผลของการศึกษา. โอล.อส. พรีนติ้งเฮ้าส์, 2537.
- บุญเรียง บางศิลป์. วิธีวิจัยทางการศึกษา (Educational research methodology). กรุงเทพฯ :
ศูนย์หนังสือฯพัฒน์มหาวิทยาลัย, 2543.
- บุปผาดี ทัพพิกรณ์ และคณะอื่นๆ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :
ครุศภากาดพร้าว, 2544.
- ปานทอง ฤลนาถศิริ. “ความสำคัญของคณิตศาสตร์,” คณิตศาสตร์. 46(530-532) : 11-18 ;
พฤษศิจิกายน-ธันวาคม-มกราคม, 2546.
- เพชริย กิจจะการ. “ค้นนีประสีทิพย์,” ใน เอกสารประกอบคำบรรยายรายวิชา 0503710
สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา.
ม.ป.ป.

เพชรบุรี กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E_1/E_2)”

การวัดผลการศึกษา. 7(1) : 46-51 ; กรกฎาคม, 2544.

พิน คงพูน. ความพึงพอใจที่มีต่อบนทึกหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการการประชุม
ศึกษา ในจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้. ปริญญาบัณฑิต ศศ.ม. สาขา : มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทร์ วิโรฒ สงขลา, 2539.

เพ็ญนภา พัทธานนท์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง กราฟิกเบื้องต้น. ปริญญาบัณฑิต
ศศ.ม. สาขา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ สงขลา, 2544.

เพ็ญศิริ ศรีสว่าง. การพัฒนา บุคลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องอัตราส่วนและ
ร้อยละ สำหรับนักเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. ผลงานทางวิชาการ. โรงเรียน
โพธินิมิตรราชบุรี อำเภอปากเกร็ด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 2
จังหวัดนนทบุรี, 2550.

ไฟชูรย์ ศรีฟ้า. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. www.drpaitoon.com, 24 มิ.ย. 50.

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช. เอกสารการสอนชุดวิชาพุทธกรรมการสอนประถมศึกษา
เล่ม 2 หน่วยที่ 6-10. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช, 2526.

บุพิน พิพิธกุล. บุคลิกกรรมการเรียนรู้ที่เน้นนักเรียนเป็นสำคัญ คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระ
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันพัฒนาคุณภาพ
วิชาการ, 2546.

_____. การเรียนการสอนยุคปฏิรูปการศึกษา. กรุงเทพฯ : บพิตรการพิมพ์, 2545.

ระนิด ฝ่ายอารีบี. ศึกษา 111 พื้นฐานการศึกษาครรภารสีมา. นครราชสีมา : วิทยาลัยครู
นครราชสีมา, 2521.

รัตนา แสงแก่นเพชร. ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของบุคลากรโรงเรียนเอกชนในจังหวัด
กาฬสินธุ์. รายงานการศึกษาภักดีวิทยาลัยสาระ ศศ.ม. น้ำสารกาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารกาม, 2543.

วรรณา โสมประยูร. การสอนภาษาไทยระดับประถมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
ไทยวัฒนาพานิช, 2542.

วัชระ แฉ่งจำรัส. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์มัลติมีเดียเสริมการอ่านออกเสียง
ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยบูรพา. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา,
2549.

วัชรี บูรณสิงห์. พฤติกรรมการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2540.

รายงานที่ วะปะแก้ว. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ ก្នុងสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง สมดุลเคมี ระหว่างการสอนตามแนวคิดนักศรัคติวิสชั่นและการสอนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ศิริพร ชาญชัยกุณิ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อพัฒนาทักษะการฟังภาษาอังกฤษของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

ศิรินา พูนศรี. การใช้ชุดการเรียนการสอนแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์วิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม ค42202 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เรื่องทฤษฎีกราฟเบื้องต้น. ผลงานทางวิชาการ. โรงเรียนสตรีราชวิถุทิศ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุตรธานี เขต 1, 2550.

สมนึก ภัททีชนี. การวัดผลการการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

สมหมาย บำรุง. การพัฒนาชุดหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ก្នុងสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง จังหวัดร้อยเอ็ด ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

สถาบันราชภัฏอุตรธานี. คู่มือประกอบการอบรมโครงการปฏิบัติการพัฒนาความรู้ ทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนการสอน. อุตรธานี : โปรแกรมคณิตศาสตร์ สถาบันราชภัฏอุตรธานี, 2546.

ษามน ศรีนท่าไชย. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ ก្នុងสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง ชีวิตพืชและสัตว์ ระหว่างการสอนโดยใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์กับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์.

กรุงเทพฯ : อักษรไทย, 2531.

การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ความหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : กรุงสภากาชาดพร้าว, 2541.

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ มิติใหม่ของวงการศึกษา. เอกสารอัคเดเมีย. 2543.

- ฤทธิ์ คำอุ่นสาร. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง พลเมืองดีตามวิถีประชาธิปไตย กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษา ปีที่ 4. การศึกษาด้านค่าวัฒนธรรม กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- อธิพร ศรีบูรณ์. “การประเมินผลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์.” ในเอกสารการสอนชุดวิชา สื่อการสอนระดับมัธยมศึกษา หน่วยที่ 8-15. หน้า 914. พิมพ์ครั้งที่ 8. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538.
- อุทิศ กัทรกิจไพบูลย์. การพัฒนาและทำประสิทธิภาพ ชุดหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการคิดเชิงชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาด้านค่าวัฒนธรรม กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- เอกชัย ณัคค์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สาระที่ 7 เรื่อง ห้องฟ้าแสنسวย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาด้านค่าวัฒนธรรม กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- Jones, Linda Carol. “Listening Comprehension in Multimedia Learning : An Extension of the Generative Theory of Multimedia Learning,” *Dissertation Abstracts International*, 62(2) : 538-A ; August, 2001.
- Lee, Eunchae A. “A Study of the Effectiveness of Interactive Multimedia in Adult ESL Education,” *Dissertations Abstracts International*, 61(4) : 1330-A ; October, 2000.
- Philpotts, Alison Elaine. “The Effects of Interactive Multimedia in Geographic Education for Dyslexic Students,” *Dissertation Abstracts International*, 62(3) : 1158-A ; September, 2001.