

## บรรณานุกรม

กรวัสดร ประเสริฐศักดิ์. ทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัยที่ได้รับการจัดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ประกอบคำถ้าเชิงเหตุผลและคำถ้าเชิงเปรียบเทียบ. ปริญญาโทนีพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2539.

กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาปฐมวัยพุทธศักราช 2546. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาชาดพิมพ์, 2546.

กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาชาดพิมพ์, 2542.

เอกสารประกอบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.

กิตานันท์ มะลิทอง. เทคนิคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์, 2540.

กฤณณา บุตรพรน. การพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ โดยใช้การละเล่นพื้นบ้านของไทย ในชั้นอนุบาลปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

คอมขวัญ อ่อนเบิงพิริยา. การพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยโดยใช้รูปแบบกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์เพื่อการเรียนรู้. ปริญญาโทนีพนธ์ กศ.ม.

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2550.

จรรยา อาจหาญ. ระดับปัญญาเนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ของครูชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดมหาสารคาม. ปริญญาโทนีพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ มหาสารคาม, 2534.

ชุตานาค ปราบงุเหลื่อม. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้แบบทบทวนสำเร็จรูปวิชา วิทยาศาสตร์เรื่องเซลล์ โครงสร้าง และหน้าที่ของเซลล์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.

การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ชลลดา อุรัสสนิท. การพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์โดยใช้การละเล่นพื้นบ้านของไทย. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.

ไซยิค เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.

พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะ  
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

ไซยิค เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.

พิมพ์ครั้งที่ 6. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะ  
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ทัดดาว ดวงเจ. การใช้กิจกรรมการละเล่นแบบไทยเพื่อพัฒนานักศึกษาด้านคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย. การค้นคว้าแบบอิสระ กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.

ธีระศักดิ์ ดิษยรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง โลกและดวงดาว สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2548.

ตนอมพร เถาหจรสแตง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.

นงนุช วรรธนวะ. “คอมพิวเตอร์ศึกษาในระดับโรงเรียน.” วารสารกองทุนส่งเสริมการศึกษา 7(58) : 60-61 ; กุมภาพันธ์, 2540.

นิศารัตน์ ศิลปเดช. เอกสารประกอบการสอนวิชาเรียนบัญชีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น.  
ชลบุรี : สถาบันราชภัฏชลบุรี, 2542.

นีรณิดย์ ก้าวพาณิช. ผลการจัดประสบการณ์การละเล่นของเด็กไทยและการเล่นเกมเลียนแบบที่มีต่อทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย. วิทยานิพนธ์ ก.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลา, 2550.

ทิพวรรณ ชิณวงศ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หน่วยคณิตศาสตร์แสนสนุกของนักเรียนชั้นอนุบาลศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

บุญชน ศรีสะคาด. การพัฒนาการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2537.

\_\_\_\_\_ . การพัฒนาการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2541.

\_\_\_\_\_ . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.

บูรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ชีญแคชั่น, 2538.

ประภาพร จันทะบูรน. การพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ สำหรับเด็กปฐมวัยโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. รายงานการศึกษาเก็บคัวอิสระ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

เผยแพร่ กิจกรรม. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E1/E2),” การวัดผลการศึกษา. 7(7) : 44-51 ; กรกฎาคม , 2544.

“พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก. หน้า 1-23, 19 สิงหาคม 2542.

“พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 119 ตอนที่ 123 ก. หน้า 16-21, 19 สิงหาคม 2545.

พิสุทธา อารีรานยูร. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. น้ำสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.

ไฟศาล วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

เพ็ญจันทร์ เงินบประเสริฐ. คณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย. ภูเก็ต : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏภูเก็ต, 2542.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ก.

มัลลิกา เจริญดา. ผลการจัดกิจกรรมบูรณาการตามแนวคิดพหุปัญญา ที่มีต่อทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัย โรงเรียนดอนสะไภ่เมืองเชียงใหม่. กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

ถ้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการสร้างข้อสอบความถนัดทางการเรียนและความสามารถทั่วไป. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสารัตน์, 2538.

. เทคนิคการสร้างและสอนข้อสอบความถนัดทางการเรียน.

พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ชัมรมเด็ก, 2541.

ศิริชัย สงวนเก้าว. “แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” วารสารคอมพิวเตอร์รีวิว.8(78) : 173-179 ; กุมภาพันธ์, 2534.

ศรีสุภา คัมภีรภัทร. ทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และความเชื่อมั่นในตนเองของเด็กปฐมวัย ที่ได้รับการจัดกิจกรรมเคลื่อนไหวและจังหวะที่เน้นองค์ประกอบพื้นฐาน. ปริญญา นิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2534.

ศุทธินี สุคยอด. ผลการใช้ชุดการสอนเพื่อเตรียมความพร้อมทางคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย. กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.

- ศุภศิริ โสมานกตุ. การเปรียบเทียบผลลัมพุทธ์ในการเรียน และความพึงพอใจในการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.**
- สมเน็ก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาจิตวิทยาและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2537.**
- การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาจิตวิทยาและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.**
- การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาจิตวิทยาและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.**
- สมพร สุทธันนี. การทดสอบทางจิตวิทยา. กรุงเทพ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.**
- สุภาพ ดาคำเมี. การพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 2 ที่ได้รับการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาโดยใช้สื่อพื้นบ้าน. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.**
- สุรพลด เย็นเกริก. ความพึงพอใจต่อการเรียนวิชาชีพช่างกิจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 และมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนปทุมคงคา สังกัดกรมสามัญศึกษา กรุงเทพมหานคร. ปริญญาโท กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครินทร์วิทยาลัยนานาชาติ, 2543.**
- สิริพร ทิพย์คง. หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : บริษัทพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พ.ว.) จำกัด, 2545.**
- สายพิณ ใจยวน. การพัฒนาความพร้อมทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัยโดยใช้วิธีการสอนแบบเล่น-เรียน-สรุป-ฝึกทักษะ. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.**
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. แผนการศึกษา ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม แห่งชาติ พ.ศ. 2545 – 2559). กรุงเทพฯ : สำนักนายกรัฐมนตรี, 2545.**
- ธรรมชาติวิชัยร. ปฐมวัยศึกษาหลักสูตรและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร : ไอเดียนสโตร์, 2541.**

อ่านนท์ กระบวนการ ความพึงพอใจของนักศึกษาวิชาทหารในหน่วยฝึกนักศึกษาวิชาทหาร  
จังหวัดทหารนกสกลนคร ปีการศึกษา 2542. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.

อุทัยพรณ สุดใจ. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อการให้บริหารขององค์กรโทรศัพท์  
แห่งประเทศไทยจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาประยุกต์. กรุงเทพฯ :  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

- Butter, A.S. **Current Research in Early Childhood Education** Washington : Publication Scale Section National Education Association. July, 1980.
- <http://www.thailis.umi.com/dissertations/fullcit/3049651> September, 1982.
- Dreher, May Ann. 'The Effect of Instruction Modeling of CAI as a Computer-mediated Lecture on Student Use of CAI, Attitudes Toward CAI, and achievement, "Dissertation Abstracts International. 55(11) : 3481-A ; May, 1995.
- Goodman R.I. K.A. Fletcher and E.W. Schneider. "The Effectiveness Index as Comparative Measure in Media Product Evaluation," **Educational Technology**. 20(09) : 30-34 ; 1980.
- Lanclos, Danna Michelle. **Under the Bramble Bushes, Down by the Sea : Folklore And The Formations of Intensity on the Playgrounds of Belfast, Northern Ireland.** Berkeley : University of California, 1999.
- Piaget, J. "The Stage of the Intellectual Development of the Child," **Bulletin of the Menninger Clinic**. 15(26) : 74 ; July, 1962.
- Rutherford, David James. "Assessing a Computer – aided Instructional Strategy in Geographic Education," **Masters Abstracts International**. 38(06) : 1482 ; December, 2000.