

บรรณานุกรม

- กมล ขวัญคุณ. การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ(Jigsaw) เรื่องการเมืองการปกครอง กสุ่นสาระ การเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนา และวัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- กัลยา ดาวแก้ว. “การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ รูปแบบจิกซอว์”. วารสารวิชาการ. 7 (7) : 44 – 51 ; กรกฎาคม, 2550.
- แก้วตา คงวรรณ. พัฒนาการสอน. ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2530.
- จารุณี ฤทธิรักษ์ฯ. การศึกษาปรับเปลี่ยนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องบทประยุกต์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่สอนโดยการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กับการสอนตามคู่มือครุของ สสวท. วิทยานิพนธ์ กศ.ม มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- จิรารัตน์ ชิรเวทย์. เอกสารคำสอนวิชา 1033701 บทเรียนสำเร็จรูป. นครปฐม : สถาบันราชภัฏนครปฐม, 2542.
- จุฑาทิพย์ จันทร์สุวรรณ. บทเรียนสำเร็จรูปประกอบการ์ตูน เรื่อง ดิน กสุ่นสร้างเสริม ประسنการผ้าชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ฉัยยงค์ พรหมวงศ์. เอกสารชุดวิชาสื่อการสอน ระดับประถมศึกษา หน่วยที่ 8 – 15. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2537.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2546.
- . เทคนิคโล耶ิทางการศึกษา หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2534.
- ณรงค์ สงข์มนูรินทร์. ผลการจัดกิจกรรมการเรียนแบบร่วมมือโดยใช้เทคนิคจิกซอว์ต่อ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน กสุ่นสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมของ นักเรียนชั้นที่ 2 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ :
- มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์กฤษ, 2549.
- ณวัลย์ มาศจรัส. บทเรียนโปรแกรม กสุ่นสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : สารอักษร, 2548.

อินทิรา ชูศรีทอง. การพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ช่วงสอน ระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

Artut, Perihan Dinc and Kamuran, Tarim. "The Effectiveness of Jigsaw II on Prospective Elementary School Teachers," *Asia-Pacific Journal of Teacher Education*. 35(2) : 129-141 ; May, 2007.

Doymus, Kemal. "Teaching Chemical Bonding Through Jigsaw Cooperative Learning," *Research in Science & Technological Education*. 26(1) : 47-57 ; April, 2008.

Herzberg. Frederick. *The Motivation to Work*. New York : John Wiley and sons Inc, 1959.

Lai, C.-Y and Cheng-Chih, Wu. "Using Handhelds in a Jigsaw Cooperative Learning Environment," *Journal of Computer Assisted Learning*. 22(4) : 284- 279 ; August, 2006.

Mattingly, C. What is clinical reasoning . *American Journal of Occupational Therapy*. 45 : 875-881, 1991.

Mattingly, Rogheyeh. "Project-based Learning in Information Technology Environment, " *Dissertation Abstracts International*. 63(4) : 1242 – A ; October, 2002.

Shaaban, Kassim. "An Initial Study of the Effects of Cooperative Learning on Reading Comprehension, Vocabulary Acquisition, and Motivation to Read," *Reading Psychology*. 27(5) : 377-403 ; November-December, 2006.

Scott, Myers M. *Every Employer a Manager : More Meaningful Work through Job Environment*. New York : mcgraw – Hill Book Company, 1970.

Souvignier, Elnar and Julia Kronenberger. "Cooperative Learning it Third Graders' Jigsaw Groups for Mathematics and Science with and Without questioning Training," *British journal of Educational Psychology*. 77(4) : 755-77 ; December, 2007.

Slavin, R.E. *Cooperative Learning*. 2nd ed. London : Allyn and Bacon, 1995.