

บรรณานุกรม

- กมล ขวัญคุ้ม. การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ(Jigsaw) เรื่องการเมืองการปกครอง กลุ่มสาระ
การเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- กัลยา ดาบแก้ว. "การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ รูปแบบจิ๊กซอว์". วารสารวิชาการ. 7 (7) : 44 –
51 ; กรกฎาคม, 2550.
- แก้วตา คณะวรรณ. พัฒนาการสอน. ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2530.
- จารุณี ฤทธิรักษา. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้
วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องบทประยุกต์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่สอนโดยการ
ใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กับการสอนตามคู่มือครูของ สสวท. วิทยานิพนธ์
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- จิรรัตน์ ชีรเวทย์. เอกสารคำสอนวิชา 1033701 บทเรียนสำเร็จรูป. นครปฐม : สถาบันราชภัฏ
นครปฐม, 2542.
- จุฑาทิพย์ จันทร์สุวรรณ. บทเรียนสำเร็จรูปประกอบการ์ตูน เรื่อง ดิน กลุ่มสร้างเสริม
ประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. เอกสารชุดวิชาสื่อการสอน ระดับประถมศึกษา หน่วยที่ 8 – 15.
พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา, 2537.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนามบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนเครือข่าย.
มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2546.
- _____. เทคโนโลยีทางการศึกษา หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2534.
- ณรงค์ สังข์มูรินทร์. ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบร่วมมือโดยใช้เทคนิคจิ๊กซอว์ต่อ
ผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมของ
นักเรียนช่วงชั้นที่ 2 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2549.
- ถวัลย์ มาศจรัส. บทเรียนโปรแกรม กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : ธารอักษร, 2548.

- อินทิรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย วิชา
คณิตศาสตร์ 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.