

บรรณานุกรม

- กาญจนा โยธาธุท. 2545. การเปรียบเทียบผลการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ ระหว่างการสอนโดยใช้ชุดการสอนแบบศูนย์การเรียนที่เน้นกระบวนการเรียนแบบร่วมมือกับการสอนตามคู่มือคู่ของสstable. ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สถาบันราชภัฏนครราชสีมา.
- กิ่งกาญจน์ สิรสุกนธ. 2550. รูบริค: รูบริการให้คะแนน. กรุงเทพฯ: กลุ่มส่งเสริมการเรียนการสอนและประเมินผล สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ.
- กิตานันท์ มลิทอง. 2548. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์.
- กุหลาบ บุญบุรี. 2545. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การสืบพันธุ์และการควบคุมจำนวนประชากรมนุษย์ วิชาวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ระหว่างการใช้ชุดการสอนที่เน้นการเรียนแบบร่วมมือเทคนิคการแบ่งขั้นระหว่างกลุ่มด้วยเกณฑ์ กับเทคนิคการแบ่งกลุ่มแบบกลุ่มสัมฤทธิ์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สถาบันราชภัฏนครราชสีมา.
- กุอัน奴วาร์ ศรีระเด่น. 2549. “การพัฒนาบทเรียนแสวงรู้บนเว็บ หน่วยการจัดสภาพแวดล้อมใหม่ เพื่อการเรียนรู้ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- คณะกรรมการปฏิรูปการเรียนรู้. 2543. ปฏิรูปการเรียนรู้ ผู้เรียนสำคัญที่สุด. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: สำนักคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
- จันทร์ ติยะวงศ์. 2549. รูปแบบการสอนโดยใช้ปัญหาเป็นหลักเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ด้านเนื้อหาและกระบวนการทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- แจ่มจันทร์ ศรีอรุณรัศมี. 2547. สร้างและสอนด้วยหลักสูตรออนไลน์อย่างไรให้ประสบผลสำเร็จ, วารสารการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี. 128 (มกราคม–กุมภาพันธ์), 1.

ชาคริต อนันตวัฒนวงศ์. 2549. ผลของการใช้บทเรียนออนไลน์แบบเว็บเคสที่ ต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและปฏิสัมพันธ์ในการเรียน วิชาการค้ายาพาภากการศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรอุดสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ชัยยงค์ พรมวงศ์ และคณะ. 2526. เอกสารการสอนชุดสื่อการสอนระดับมัธยมศึกษา หน่วยที่ 11-15. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

ณรงค์ โสกิณ. 2547. ผลการใช้วิธีสอนแบบสืบเสาะหาความรู้ตามแนววางแผนการเรียนรู้ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และความคงทนในการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี.

ดวงกมล ถินเพ็ง. 2551. การพัฒนาผู้เรียนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้: การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทวี ทองคำ. มปป. เอกสารประกอบการสอนวิชาสารสนเทศวิจัยทางการศึกษา. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

ทิศนา แรมมณี. 2550. ศาสตร์การสอน: องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญชุม ศรีสะอาด. 2541. การพัฒนาการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ชัมรวมเด็ก.

_____. 2545. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: สุวิรยาสาส์น.

ประมวล ศิริพันแก้ว. ม.ป.ป. การจัดการเรียนการสอนที่ยึดแนวทางการสืบเสาะหาความรู้ (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก: http://www3.ipst.ac.th/stat/assets//journal/j02_7Jan.pdf [15สิงหาคม 2552].

ปิยะรัตน์ คัญทักษิพ. 2545. รูปแบบการสอนเพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง โดยใช้กระบวนการเรียนการสอนแบบเว็บเคสที่ในระดับประถมศึกษา กรณีศึกษาโรงเรียนนานาชาติเกศินี กรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ปรีญา ศรีราช. 2546. ผลของการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีภาพประกอบต่างกันต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภาษาอังกฤษและความคงทนในการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พนบกร คำศุนย์. 2545. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความจำ ระยะยาว ในการเรียนรู้ วิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ระหว่างการสอนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนร่วมกับ กระบวนการแผนภูมิในทัศน์กับการสอนตามคู่มือครุของ สสวท. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อบรมห้ามบันทึก สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สถาบันราชภัฏนครราชสีมา.

พรพรรณ พึงประยูรพงศ์. 2547. การพัฒนาฐานแบบการเรียนการสอนคอมพิวเตอร์ตามแนวคิด สรัคติวิสัยด้วยการจัดการเรียนรู้แบบสืบสอน สำหรับนักเรียนชั้นที่ 2 ตามหลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อบรมห้ามบันทึก สาขาวิชา โสดทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พรพรรณ ไวยางกูร. 2547. E-Learning กับการพัฒนาศักยภาพครุวิทยาศาสตร์. วารสารการศึกษา วิทยาศาสตร์ คณะศาสตร์และเทคโนโลยี. 13(กรกฎาคม – สิงหาคม), 7.

พีไควรรณ ชาวบุญตัน. 2551. การสร้างบทเรียนการแสวงรู้บนเว็บไซต์วิเคราะห์โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบเพื่อนคุณคิด เรื่องเศรษฐกิจพอเพียง. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุดสาಹกรรม มหาบันทึก สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

พิมพันธ์ เดชะคุปต์. 2544. การเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ: แนวคิด วิธีและเทคนิคการสอน 1. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ.

พัชรา จิตราแจ้ง. 2546. ผลของการสอนโดยใช้วิธีการสืบสวนสอนส่วนและวิธีการจัดกลุ่มที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาบันทึก สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ยุทธ ไกยวารรณ. 2545. พื้นฐานการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สุริยะสาส์น.

ยุรวัฒน์ คล้ายมงคล. 2545. การพัฒนากระบวนการเรียนการสอนโดยการประยุกต์แนวคิดการใช้ปัญหาเป็นหลักในการเรียนรู้เพื่อสร้างเสริมสมรรถภาพทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์คุณภูมิ บันทึก สาขาวิชาหลักสูตรการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รุจิรา ชนสีลังกูร. 2549. ผลของการสั่งแวดล้อมทางการเรียนรู้บนเครือข่ายที่พัฒนาตามแนวทฤษฎีคอนสรัคติวิสัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. รายงานการศึกษาอิสระปริญญาศึกษาศาสตร์อบรมห้ามบันทึก สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วริพัศย์ แก้วฉาย. 2549. “การพัฒนาบทเรียนแสวงรู้บนเว็บ หน่วย มนุษย์กับสภาวะแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สำหรับนักเรียนระดับช่วงชั้นที่ 4”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์

มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
วสันต์ อดิศพท์. 2546. **WebQuest: การเรียนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางบน World Wide Web.**

วารสารวิทยบริการ. 2(พฤษภาคม-ธันวาคม), 52-61.

วันดี เพ็งคำ. 2548. ผลของกิจกรรมประ同胞การเรียนแบบร่วมมือเทคนิคกลุ่มสืบสานสอนส่วนที่มีต่อความภาคภูมิใจในตนเองและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาสังคมศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัฒนาพร ระจันทุกษ์. 2541. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพฯ: เลิฟ แอนด์ ลิฟเพรส.

สมปอง เพชร โภจน์. 2549. การนำเสนอรูปแบบการเรียนการสอนบนเว็บโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบสานเพื่อการแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ เรื่องมลพิษทางอากาศ สำหรับนิสิตปริญญาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา โสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมศักดิ์ ภู่วิภาดาวรรณ. 2544. การยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง และการประเมินตามสภาพจริง. พิมพ์ครั้งที่ 3. เชียงใหม่: เชียงใหม่ wrong พิมพ์แสงศิลป์.

สายสุนีย์ ป่างค์. 2548. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาศาสตร์และปฏิสัมพันธ์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ที่ได้รับการสอนแบบชิปปานและแบบสืบเสาะหาความรู้. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิริกุล บุญมั่น. 2549. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้และการคิดวิจารณญาณจากการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีระหว่างวิธีการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเว็บและวิธีการเรียนปกติ. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

สุุดใจ สุคชาติ. 2549. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคิดสร้างสรรค์ทางวิชาศาสตร์ วิชาภาษาศาสตร์ เรื่องระบบสุริยะและพลังงานแสง ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ระหว่างการสอนตามโมเดลการเรียนรู้แบบคอนสตรัคติวิสต์ (CLM) กับการสอนตามคู่มือครุ สถา. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต โปรแกรมวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์.

สุกนิตา ปุสุรินทร์ คำ.2549. การพัฒนารูปแบบการแบ่งปันความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้วยวิธีการเรียนแบบร่วมมือเพื่อพัฒนาความเป็นชุมชนนักปฏิบัติของครูในโรงเรียนที่เข้าร่วมในโครงการหนึ่งอำเภอหนึ่งโรงเรียนในผืนของกรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมາดี ขัยเจริญ. 2551. เทคโนโลยีการศึกษา: หลักการ ทฤษฎีสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: คลังนานาวิทยา.

สุรangs โภคีตระกูล. 2541. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่4. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุวิมล เจี้ยวแก้ว. 2540. การสอนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา. ปีตานี. ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปีตานี.

สุโขทัยธรรมชาติราช, มหาวิทยาลัย. 2537. สารัตถะและวิทยวิธีทางวิทยาศาสตร์. เอกสารประกอบการสอนบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช.

สุโขทัยธรรมชาติราช, มหาวิทยาลัย. 2537. สารัตถะและวิทยวิธีทางวิทยาศาสตร์. เอกสารประกอบการสอนบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2549. การจัดกระบวนการเรียนรู้แบบวัดภูมิการสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้นตอน เพื่อพัฒนากระบวนการคิดระดับสูง (ออนไลน์) สืบกันได้จาก <http://www.ipst.ac.th/biology/research/LearningProcess-5Es.pdf>. [15 สิงหาคม 2552].

สถาบันเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาแห่งชาติ. 2543. “นโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาของประเทศไทย”, รายงานการวิจัย. (สิงหาคม), 4.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. 2545. พระราชนิยมัญญาติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่2) พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ: พริกหวานกราฟฟิก.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. 2549. แนวทางการประเมินตามสภาพจริง. สำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ.

_____ . 2551. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ: ชุมนุมการเกษตรกรรมแห่งประเทศไทย

สำนักเลขานุการสภาพการศึกษา. 2548. การสังเคราะห์องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้ที่เน้นตัวผู้เรียนเป็นสำคัญ. รายงานการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักมาตรฐานการศึกษา และพัฒนาการเรียนรู้.

- สำนักเลขานุการสภากาศึกษา. 2550. รูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความสามารถของเด็กในการอ่าน คิด วิเคราะห์ เขียน และสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเองให้นักเรียนเป็นสำคัญ, พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: พฤกษาวนกราฟฟิค.
- _____. 2550. การจัดการเรียนรู้แบบสร้างองค์ความรู้. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- _____. 2550. การจัดการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นหลัก. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- อรอนุตร ช้อนบุญ. 2546. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยใช้การสอนบนเว็บกับการสอนปกติ เรื่อง สิ่งแวดล้อม กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น (มอดินแดง). วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษา ภาควิชาระบบทั่วไป สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อาการนี้ แสงรัศมี. 2543. ผลของการเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นหลักต่อลักษณะการเรียนรู้ด้วยตนเอง ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและความพึงพอใจต่อการเรียนการสอนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุทัยทิพย์ ศรีนารถ. 2545. ผลของวิธีสอนโดยใช้แนวคิดคอนสตรัคติวิสต์ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เอียน สมิธ และอนงค์ วิเศษสุวรรณ. 2550. การจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ. วารสารศึกษาศาสตร์. 2(พฤษจิกายน 2549-มีนาคม 2550), 1.
- โอกาส เก้าไศยภรณ์. 2548. การพัฒนาบทเรียนแสร้งรู้บันเว็บ หน่วยการจัดพิพิธภัณฑ์ในสถานศึกษา. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Adam, J.A. 1967. **Human Memory**. New York: McGraw- Hill Book Company.
- Atkinson, R. C. & Shiffrin, R. M. 1971. **The control of short-term memory**. Scientific American.
- Barrows H. and T. Robyn. 1980. **Problem-based learning: an approach to medical education**. New York: Springer Publishing Company.

- Chuo, T.W. I. 2004. **The effect of the webquest writing instruction on EFL learners' writing performance, writing apprehension, and perception (China)**. Ed.D. La Sierra University.
- Duffy, D.k. and Jones, J.W. 1995. **Teaching eithin the rhythms of the semester**. Sanfrancisco: Jossey-Bass.
- Dodge, B. 1995. **Some thoughts about WebQuests**. (online) Available:
http://edweb.sdsu.edu/courses/edtec596/about_webquest.html. [24 June 2009]
- _____. 1995. **A Rubric for evaluating WebQuests**. (online) Available:
<http://webquest.sdsu.edu/webquestrubric.html>. [24 June 2009]
- _____. 2002. **WebQuest Taskonomy : A Taxonomy of Task**. (online) Available:
<http://webquest.sdsu.edu/taskonomy.html>. [24 June 2009]
- Dodge, B. 2004. **The WebQuest Design Process**. (online) Available:
<http://webquest.sdsu.edu/Process/WebQuestDesignProcess.html>. [24 June 2009]
- Fosnot, C. T. 1996. **Constructivism: thoery perspectives and practice**. New York: Teacher College Press.
- Gregoire, R., Bracewell, R.& Laferriere, T. 1996. **The contribution of new technologies to learning and teaching in elementary and secondary school**. (online) Available:
<http://www.fse.ulaval.ca/fac/tact/fr/html/apport/impact96.html>. [30 June 2009]
- Johnson, D. W., R. T. Johnson and E. J. Holubec. 1993. **Circles of learning cooperation in the classroom**. 4th ed. Edina, M. N. : Interaction Book Company.
- Johnson, R. T. & Johnson, D.W. 1994. **An overview of cooperative learning**. In J. S. Thousand, R.A. Villa & A. I. Nevin (Eds.), Creativity and collaborative learning (pp. 31-34). Baltimor, Maryland: Pual H. Brookes Publishing Co.
- Peterson, C.,et.al. 2003. **Techtalk : Developing academic literacy through webquests**. **Journal of developmental education**. v. 26 no. 3 (Spring 2003) p.38-9
- Lasley, T. J., Matczynski, T. J.,and Rowley, J. B. 2002. **Instructional model : Strategies for teaching ina diverse Society**. 2 ed. USA: Wadsorth Group.
- March, T. 1998. **WebQuest template**. (online) Available:
http://www.ozline.com/_templates/webquest.html. [24 June 2009]

- Owen, C. E. 1999. **Webquest frequently asked question.** (online) Available:
http://www.webquest.fwcs.k12.in.us/webquest_site_folder/wqfaq.htm. [20 June 2009]
- Roerden, L. 1997. **Net lesson: Web-based projects for your classroom.** Sebastopol, CA:
O'reilly & associates.
- Slavin, R. E. 1995. **Cooperative learning: Theory, research and practice.** 2nd
ed.Massachusetts: A simon and Schuster.
- Worcester, T. 1997. **Computer tool for learning: Three component of effective computer.**
(online) Available: <http://www.essdack.org/tool/component.html>.
[30 June 2009]