

บรรณานุกรม

กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 .

กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.

กองทัตถุและอุปกรณ์การศึกษา กรมสามัญศึกษา. เอกสารโครงการ ริชอร์ดส เซ็นเตอร์.

ม.ป.ท. : 2543.

กิตติ ภัคดีวิณะกุล และ ไชยรัตน์ ปานปิ่น. ASP ฉบับฐานข้อมูล. กรุงเทพฯ : ไทยเจริญการพิมพ์,

2543.

กฤติวรรณ รอบคอบ. ผลสัมฤทธิ์และความคงทนในการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียน
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

คณะศึกษาเรื่องการศึกษาไทยในยุคโลกาภิวัตน์. ความฝันของแผ่นดิน. ม.ป.ท. : โรงพิมพ์ตะวัน

ออก, 2537.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ คณะอนุกรรมการปฏิรูปการเรียนรู้. ปฏิรูปการเรียนรู้

ผู้เรียนสำคัญที่สุด. กรุงเทพฯ : , 2543.

โครงการเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อ โรงเรียน ไทย (School Net Thailand @ 1509) [Online].

Available : <http://www.school.net.th/about/index.php3> [October 12, 2000]

โครงการพัฒนาเนื้อหาความรู้สำหรับเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อ โรงเรียน ไทย (Digital Library

for SchoolNet) [Online]. Available : <http://www.school.net.th/library/index->

about.html [October 12, 2000]

ชัยอนันต์ สมุทวณิช. *วิสัยทัศน์การพัฒนาประเทศไทยในศตวรรษที่ 21 : คู่ความเสมอภาคทางความ
คล่องแคล่วด้านเทคโนโลยี*. เอกสารสัมมนาเรื่องอิทธิพลและทิศทางมัลติมีเดียกับสังคม
ไทย จัด โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, 15 ธันวาคม 2540.

ทบวงมหาวิทยาลัย. *โครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา*. สำนักงานปลัดทบวง
มหาวิทยาลัย, มกราคม 2539.

พิเชฐ คุรงค์เวโรจน์. *แนวทางการพัฒนาเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย*. เอกสารบรรยาย
ในงาน *สู่ทศวรรษใหม่แห่งสังคมสารสนเทศ : ไอทีเพื่อเศรษฐกิจและสังคม*, 2540.

ไพรัช รัชพงษ์. *อุดมศึกษาผ่านสื่อทางไกล: โอกาสทางการศึกษา คุณภาพ ความคุ้มค่า และ
ความเป็นไปได้*. เอกสารประกอบการประชุมประจำปีหัวหน้าหน่วยงานศึกษานิเทศก์ กรม
สามัญศึกษา, 2540.

ศักดิ์นันทน์ นิ่มตระกูล. *ผลการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องโครงสร้างอะตอม ในวิชาเคมี
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4*. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, 2543.

สถาบันเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาแห่งชาติ(สทศช.) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
พ.ร.บ. การศึกษาแห่งชาติ กับ การศึกษาตลอดชีวิต. [Online]. Available :
http://thaiedreform.onec.go.th/techno/article/art_10a.htm [October 12, 2000]

สถาบันเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาแห่งชาติ(สทศช.) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
การพัฒนา สื่อและเทคโนโลยี เพื่อสร้าง สังคมแห่งการเรียนรู้. [Online]. Available :
http://thaiedreform.onec.go.th/techno/learning_social.pdf [October 12, 2000]

สังจจะ จรัสรุ่งรวีร์ และ สมพร จิวรสกุล. *เริ่มต้นอย่างมืออาชีพด้วย ASP และ e-Commerce ฉบับ
สมบูรณ์*. กรุงเทพฯ : อินโฟเพรส, 2543.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. แนวทางการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา : เพื่อ
พร้อมรับการประเมินภายนอก. กรุงเทพฯ : สกศ., 2543.

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. จดหมายข่าว โครงการเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียน
ไทย. 11(มีนาคม 2541).

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. ไอที 2000 : นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ. 2539.

ขงยุทธ ศรีนวล. การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนซ่อมเสริมวิชาคณิตศาสตร์กับนักเรียนระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ที่มีคุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
2543.

ชิน ภู่วรรณ. การศึกษาในยุคโลกาภิวัตน์. วารสารไมโครคอมพิวเตอร์, 164(มีนาคม 2542):
99-102.

วันทา สมงาม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ 1 ของนักเรียนนอก
โรงเรียนสาย สามัญ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น วิธีการเรียนแบบทางไกลที่พบกลุ่มด้วย
กระบวนการเรียนการสอนทางไกลผ่านดาวเทียมกับกระบวนการพบกลุ่มการสอนทาง
ไกลปกติ : กรณีศึกษาอำเภอ ศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต
สาขาวิชาการศึกษานอกระบบ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2540.

อมร สุขจำรัส. ผลของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาชีววิทยาเรื่อง
การย่อยอาหาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2533.