

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. (2546). การจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุ (ร.ส.พ.).

กระทรวง เครื่องเขียว และคณะ. (2548). การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นหลัก(PBL) เรื่อง สารที่ใช้ในชีวิตประจำวัน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม.,

มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.

กระทรวงศึกษาธิการ. (2544). หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544.

(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์วัฒนาพาณิช.

กระทรวงศึกษาธิการ. (2548). การวัดผลและประเมินผลอิงมาตรฐานการเรียนรู้ ตาม หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุ (ร.ส.พ.).

กิตติมันต์ มลิทอง. (2543). เทคนิโอลีกการศึกษาและนวัตกรรม. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.

กิตติศักดิ์ เกิดโต และคณะ. (2545). การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต รายวิชา ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา : ส่วนสาระจิตวิทยา. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.

เกษตร สาห่วยพิพิ. (2542). ระเบียบวิธีวิจัย. (พิมพ์ครั้งที่ 2). พิษณุโลก : โรงพิมพ์วัฒนาสุวรรณ.

จิรดา บุญราษฎร์. (2541). แบบตัวอักษรไทยบนจอมคอมพิวเตอร์ที่มีผลต่อความชัดเจน ในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ คم., จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

จำปี ทับทิมทอง. (2542). สภาพปัญหาและความต้องการในการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการ เรียนการสอนของครูโรงเรียนมัธยมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการเครือข่าย คอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย. วิทยานิพนธ์ คม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

ใจทิพย์ ณ สงขลา. (2539). การสอนผ่านเครือข่ายเว็บไซต์ไวเดอร์เว็บ. วารสารครุศาสตร์, 1 – 11.

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- ชูภារณ์ สงวนแก้ว. (2549). การบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของโรงเรียน  
ต้นแบบการพัฒนาการใช้ไอซีทีเพื่อการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ ค.ม., มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏจันทร์กาฬ, กรุงเทพฯ.
- ชัยยงค์ พรมวงศ์ และคณะ. (2520). ระบบสื่อการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย.
- ณริศ กัญจนโนภาส. (2540). ปฏิสัมพันธ์ระหว่างแบบพื้นหลังสำหรับตัวอักษรบนจอ  
คอมพิวเตอร์กับระดับผลสำฤทธิ์ทางการเรียน วิชา ภาษาไทยที่มีต่อความยาก  
ง่ายในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษา. วิทยานิพนธ์ ค.ม., จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ณอมพร (ตันติพิพัฒน์) เลาหจัสรังสรรค์. (2545). หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อ  
การเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2544). การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อ  
คุณภาพการเรียนการสอน. วารสารศึกษาศาสตร์, 28(1).
- ธรรมฤทธิ์ เพื่องวนิช. (2543). Web Design. กรุงเทพฯ: ชัมพับลิสชิ่ง.
- เทียมจันทร์ พานิชย์ผลินไชย. (2539). เอกสารประกอบการสอน 366513 ระเบียบวิธีวิจัย  
(Research Methodology). พิชณุโลก : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.  
นวัชชัย ศรีสุเทพ. (2544). คัมภีร์ Web Design. กรุงเทพฯ: โปรดิวชั่น.
- คำรุ่ง บัวศรี. (2532). ทฤษฎีหลักสูตร : การออกแบบและพัฒนา. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์ครุสภากาดพร้าว.
- บิด เกตส์. (2543). THE RODE AHEAD. (กุณิพค์ พงศ์สุวรรณ, ผู้แปล). กรุงเทพฯ :  
ซอฟต์แวร์ปาร์ค. (ต้นฉบับภาษาอังกฤษ พิมพ์ ค.ศ. 1999).
- บุญชุม ศรีสะคาด. (2543). การวิจัยเบื้องต้น. (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: สุวิรยาสาสน์.
- บุญเรือง เนียมหอม. (2540). การพัฒนาระบบการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตใน  
ระดับอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์ ค.ด., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ผ่องศรี เกียรติเลิศนภา. (2536). การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนแบบใช้ปัญหาเป็น  
หลักทางการศึกษาพยาบาล. วิทยานิพนธ์ กศ.ด., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ประสานมิตร, กรุงเทพฯ.

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- พจนารถ ทองคำเจริญ. (2539). ความต้องการและปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตในการเรียน การสอนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ คด., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- พระเทพ ชุมกลัด และคณะ. (2547). การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง กล้องดิจิตอล สำหรับนักศึกษาที่เรียนวิชาการถ่ายภาพ. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม., มหาวิทยาลัยเด销售收入, พิษณุโลก.
- พวงรัตน์ บุญญาณุรักษ์. (2544). การเรียนรู้โดยใช้ปัญหา. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ภาสกร เรืองรอง. (2548). WBI (Web based Instruction). สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน 2550, จาก <http://www.thaiwbi.com>
- มนตรี งานทะดา. (2546). การพัฒนากิจกรรมการเรียนคณิตศาสตร์เรื่อง ทฤษฎีกราฟ เปื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- มหัชชพล อรุณสวัสดิ์. (2539). สภาพปัญหาและความต้องการในการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยภายใต้โมเด็มเน็ตเสิร์ฟ. วิทยานิพนธ์ คค., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- รุ่ง แก้วแดง. (2541). ปฏิวัติการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน.
- รุจใจน์ แก้วอุไร. (2543). การพัฒนาระบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายไนแมงมูม. วิทยานิพนธ์ กศ.ด., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒปะสานมิตรา, กรุงเทพฯ.
- ร่วีวรรณ ชินะตระกูล. (2536). คู่มือการทำวิจัยทางการศึกษา(Manual for Education Researcher). (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง.
- วารินทร์ รัศมีพรหม. (2542). การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- วิชุดา รัตนเพียร. (2543). การเรียนการสอนผ่านเว็บ : ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย. สารสารคุณศาสตร์, 27(3), 29 – 35.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2545). พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.

## บรรณานุกรม (ต่อ)

สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์กรมหาชน).(2550). รายงานผลการสอบวัดความรู้พื้นฐานแห่งชาติ (O-NET) ปีการศึกษา 2549. สืบค้นเมื่อ 21 พฤษภาคม 2550 จาก

<http://www.niets.or.th>

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, (2544). คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระ

การเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ.

สรรวัชร์ ห่อไพศาล. (2544). นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหส่วนรวม ใหม่ : กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web-Based Instruction: WBI)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม. ศรีปทุมบริทัศน์, 1(2), 93 – 104.

สุภาณี เสิงศรี (ผู้บรรยาย). (ม.ป.ป.). องค์ประกอบพื้นฐานของระบบการสอน. ในเอกสาร  
ประกอบการสอน. อัดสำเนา. ม.ป.ท. : ม.ป.พ.

้อมพิกา โภมณเที่ยร. (2540). แบบตัวอักษรไทยบนจคอมพิวเตอร์ที่มีผลต่อความชัดเจน  
ในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ คม., จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

Arvanitis, Theodoros N. (January 12, 2001). Web Site Structure: SIMQ Tutorial.

Retrieved on April 20, 2007 from:

[http://www.cogs.susx.ac.uk/users/theao/simq/tutorial\\_issue\\_2](http://www.cogs.susx.ac.uk/users/theao/simq/tutorial_issue_2)

Brown, J. S., Collins, A., & Duguid, P. (1989). Situated cognition and the culture of  
learning. *Educational Researcher*, 18 (1), 32-41.

Carlson, R.D., et al. (1998). So You Want to Develop Web – based Instruction

Points to Ponder. Retrieved May 25, 2007, from

[http://www.coe.uh.edu/insite/elec\\_pub/HTML\\_1998/de\\_carl.htm](http://www.coe.uh.edu/insite/elec_pub/HTML_1998/de_carl.htm)

Clark, G. (1996). Glossary of CBT/ WBT terms. Retrieved July 17, 2007, from

<http://www.clark.net/pub/nractive/alt5.htm>

Dick, W., & Reiser, R. A. (1989). Planning effective instruction. Boston, MA : Allyn and

Bacon.

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- Doherty, A. (1998). The Internet: Destined to Become a Passive Surfing Technology?. *Educational Technology*, 38 (5) (Sept-Oct 1998) : 61-63.
- Gagne, R.M. (1985). *The Conditions of Learning and Theory of Instruction*. New York : Holt, Rinehart & Winston.
- Hannum, W. (1998). **Web based Instructoion lessons**. Retrieved June 5, 2007, from [http://www.soe.uncedui111/8-98/index\\_wbi2.htm](http://www.soe.uncedui111/8-98/index_wbi2.htm)
- Hoffman, S. (1997). Elaboration theory and hypermedia: Is there a link?. *Educational Technology*, 37(1), 57-64.
- Khan, B.H. (1997). **Web based instruction**. Englewood Cliffs, NJ: Educational Technologies Publications.
- Laanpere, M. (1997). **Defining Web – Based Instruction**. Retrieved July 25, 2007, from <http://viru.tpu.ee/WBCD/defin.htm>
- McManus, T.F. (1996). **Delivering instruction on the World Wide Web**. Retrieved June 22, 2007, form <http://ccwf.utexas.edu/~mcmanus/wbi.html>
- Parson, R. (1997). **An investigation into instruction available on the World Wide Web**. Retrieved May 10, 2007, from <http://www.osie.on.ca/~rparson/out1d.htm>
- Pernici, B., and Casti, F. (1997). **The design of distance education applications based on the World Wide Web**. In Badrul H.Knan (Ed.), *Web – based instruction*. Englegood Cliff, NJ : Educational Technologies Publication.
- Pollack, C. and Masters, R. (1997). **Using Internet Technologies to Enhance Training. Performance Improvement**. 36(2), (February 1997) : 28-31.
- Potter, D.J. (1998). **Evaluation Methods Used in Web-based Instruction and Online Course, Taming the Electronic Frontier**. Retrieved June 17, 2007, from <http://mason.gmu.edu/dpotter1/djp 611.html>
- Turoff, M. (1995). **Designing a Virtual Classroom**. Retrieved on April 20, 2007, from : <http://www.njit.edu/njit/Department/cccc/ve/Paper/Design.html>