



บรรณานุกรม

การประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงานคณะกรรมการ เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการ

การประถมศึกษาอำเภอ โรงพิมพ์ศรีสุภาวดี 2529, 209 หน้า

เจริญ ปิยะรัมย์ ความสำคัญในการใช้แหล่งความรุ่มชนประกอบการสอนวิชาวิทยาศาสตร์

ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จังหวัดจันทบุรี วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2523, 190 หน้า อัดสำเนา

ฉัตรพงษ์ เจริญพิทย วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมโลก

2526, 406 หน้า อัดสำเนา

ทวี หามนตรี และคนอื่น ๆ "ความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนกับชุมชน" ใน บทบาทผู้บริหาร

การศึกษาในอนาคต หน้า 4-12 ชลบุรี บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

บางแสน 2522 อัดสำเนา

เทศบาลเมืองอุบลราชธานี ขอถอนรับส่งจังหวัดอุบลราชธานี รุ่งศิลป์การพิมพ์ 2526, 53 หน้า

นิพนธ์ ศุขปรีดี การใช้เครื่องมือเทคโนโลยีทางการศึกษา สุนทรกิจการพิมพ์ 2517, 167 หน้า

โสตทัศนศึกษา แพริพิทยา 2518, 230 หน้า

นิยม ชูชื่น การสำรวจและการใช้แหล่งความรุ่มชน จังหวัดสงขลา ประกอบการสอนวิชาวิทยาศาสตร์

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2526,

230 หน้า อัดสำเนา

บรรจง ชูสกุลชาติ ปฏิรูปอุดมศึกษา วัฒนาพานิช 2517, 211 หน้า

ประหยัด จิระวรพงศ์ เทคโนโลยีทางการศึกษา แสงศิลป์การพิมพ์ 2520, 183 หน้า

เทคโนโลยี 301 เทคโนโลยีทางการสอน พิมพ์ครั้งที่ 3 อักษรวัฒนา 2522, 190 หน้า

ประหยัด สายวิเชียร การใช้ประโยชน์แหล่งความรุ่มชน ประกอบการสอนสังคมศึกษา ในชั้น

มัธยมศึกษาตอนต้น จังหวัดเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์ ค.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2518,

240 หน้า อัดสำเนา

ญาราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ เอกสารประกอบคำบรรยายสรุป 2527, 47 หน้า อักสำเนา
หนังสือ ทันทาคินทร์ การมัธยมศึกษา พิมพ์ครั้งที่ 2 พิมพ์ 2524, 282 หน้า

พาณิชย์จังหวัดอุตรดิตถ์, สำนักงาน ขอมูลการตลาดจังหวัดอุตรดิตถ์ ปี 2525 ม.ป.ป.,
138 หน้า อักสำเนา

เฟื่องฟูง เครือตราช แนวคิดในการสร้างหลักสูตรและการปรับปรุงการสอนการเรียนในชั้น
ประถมศึกษา วิทยานิพนธ์ เพื่อประกอบการพิจารณาเลื่อนขั้นเป็นข้าราชการ ชั้นพิเศษ
พ.ศ. 2508 พิมพ์เป็นอนุสรณ์เนื่องในงานพระราชทานเพลิงศพ รศ.ดร.เฟื่องฟูง
เครือตราช พ.ศ. 2514, 91 หน้า

ภาวดี ศิริบุรี องค์ประกอบที่ความสัมพันธ์ต่อการใช้นวัตกรรมทางการสอนของอาจารย์วิทยาลัยครู
ในกรุงเทพมหานคร วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร 2525,
160 หน้า อักสำเนา

ภิญโญ ต้นพิทยคุปต์ การใช้แหล่งความรู้ในชุมชนในการสอนประวัติศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2
วิทยานิพนธ์ ค.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2525, 212 หน้า อักสำเนา

มังกร ทองสุชาติ การวางแผนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ กรมการฝึกหัดครู 2523, 155 หน้า

ดัดดา สุขบริดี เทคโนโลยีการเรียนการสอน พิมพ์ 2522, 222 หน้า

รววิทย์ วศินสรการ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับมัธยมศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร 2520, 324 หน้า

วาสิณี ชูคอมดินส์ ปรัชญาการศึกษาตามแบบของชคอมดินส์ แปลโดย มัทินี เกษภมรด
คลังสมุดคาวฤกษ์ ม.ป.ป., 319 หน้า

วิษยากร เขียงกุล "การศึกษาในเอเชียใต้" ใน แนวความคิดใหม่ทางการศึกษา หน้า 189
พี.พี. 2524

วีโรจน์ ทูลยากร การศึกษาเรื่องการใช้แหล่งวิชาการชุมชนเพื่อประกอบการสอนสังคมศึกษา
ในโรงเรียนฝึกหัดครูและวิทยาลัยครูในประเทศไทย วิทยานิพนธ์ กศ.ม. วิทยาลัยวิชาการศึกษา
ประสานมิตร 2507, 260 หน้า อักสำเนา

ศึกษาธิการ, กระทรวง หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 พิมพ์ครั้งที่ 2 คุรุสภา
2522, 217 หน้า

หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย พุทธศักราช 2524 คุรุสภา 2524, 325 หน้า
คู่มือหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พ.ศ. 2521 โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว 2521,
71 หน้า

คู่มือหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย พ.ศ. 2524 รุ่งศิลป์การพิมพ์ 2523, 114 หน้า

แผนการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2520 ม.ป.ป., 14 หน้า อัดสำเนา

แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (2525-2529) 2525, 110 หน้า อัดสำเนา

ศึกษาธิการ, กระทรวง กรมวิชาการ ประมวลบทความเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา
คุรุสภา 2515, 242 หน้า

ศึกษาธิการ, กระทรวง กรมสามัญศึกษา สมุดบันทึกการนิเทศการศึกษา 2527, ไม่มีเลขหน้า

ศึกษาธิการจังหวัดอุบลราชธานี, สำนักงาน อุบลราชธานี ประวัติ ประเพณี และบุคคลสำคัญ
ม.ป.ป., 56 หน้า

สุวัจน์ นิยมคำ การสอนวิทยาศาสตร์แบบพัฒนาความคิด วัฒนาพานิช 2527, 240 หน้า

สุกิจ เหล่าสุพรรณ หลักการบริหารโรงเรียนคานวิชาการ โรงพิมพ์บรรพการ ชนบุรี 2505,
265 หน้า

เสริมศักดิ์ วิศาลาภรณ์ "ปัญหาของครูนวัตกรรมการศึกษา ความสัมพันธ์ระหว่างแนวคิดต่ออาชีพครู
กับแบบของพฤติกรรม" ใน การวิจัยทางการศึกษา 8 : 13-21 มิถุนายน 2521

อุดม ปัญญา "นวัตกรรมทางการศึกษาระดับมัธยม : โรงเรียนมัธยมศึกษา กับการใช้แหล่ง
ทรัพยากรในชุมชน" ใน วารสารครุศาสตร์ 2 : 20-27 ตุลาคม-ธันวาคม 2526

เอื้อจิตต์ ลอบูรณ์ การสำรวจนวัตกรรมการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยใน
ประเทศไทย ปรินญาณินพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร 2519,
140 หน้า อัดสำเนา

- Brown, James W., Richard B. Lewis and Fred F. Harclerod. AV Instruction : Media and Methods. 5rd.ed., New York, McGraw-Hill, 1977. 498 p.
- Dale, Edgar. Audio Visual Methods in Teaching. 3rd.ed., New York, Holt Rinehart and Winston, 1967. 719 p.
- Gentry, Harold W., and James B. Kenney. "The Performance of Elementary School Principals as Evaluated by Principals and Teachers" The Journal of Educational Research. Vol.60, 2 : 63 October, 1966.
- Olson, Edward G. School and Community. New York, Prentice Hall Inc., 1945. 350 p.
- Rogers, Everelte M. and Others. The Diffusion of Educational Innovations in the Government Secondary School of Thailand. trans. by Educational Planning Office Ministry of Education Thailand, n.d. 59 p.
- Roger, Lola Erickson. Museum and Related Institutions. United State Office of Education, Washington, 1969. 396 p.
- Verrows, Henry (ed.) School Industry Cooperation for Better Science Education in New Jersey. Thomas Alva Edison Foundation, Trenton, N.J. 1961. 370 p.
- Wittich, Walter Arno, and Charles Francis Shuller. Audio Visual Materials : Their Nature and Use. 4th.ed., Tokyo, John Weatherhill Inc., 1968. 554 p.