

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

กระทรวงศึกษาธิการ. (2551). *หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551*.

กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

ทีศนา เขมมณี และคณะ. (2544). *วิทยาการด้านการคิด*. กรุงเทพมหานคร : เดอะมาสเตอร์กรุ๊ป

แมนเนจเม้นท์ จำกัด.

นาตยา ปิลาณานนท์, สมถวิล ธนะโสภณ และมธุรส จงชัยกิจ. (2554). *การพัฒนาชุดฝึกทักษะการ*

คิดขั้นสูงสำหรับครู เพื่อเพิ่มศักยภาพในการสอนคิดวิเคราะห์แก่ผู้เรียน. (รายงานการวิจัย)

พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. (2546). กรุงเทพมหานคร : บริษัทนานมีบุ๊คส์

พับลิเคชันส์ จำกัด.

สุพัตรา แสงสุวรรณ. (2549). *การพัฒนาแบบวัดความสามารถการคิด สำหรับนักเรียนชั้น*

มัธยมศึกษาปีที่ 3. (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษิต). จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุภาพร จันทร์ดอกไม้. (2553). *การพัฒนาแบบวัดทักษะการคิดขั้นสูง สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษา*

ตอนต้น. (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษิต). จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

PISA THAILAND. (2552). *คุณภาพการเรียนรู้ของนักเรียนไทย : สังเคราะห์การประเมินผล*

นักเรียนนานาชาติ PISA 2006 และ TIMSS 2007. กรุงเทพมหานคร : บริษัทเซเว่น

พรีนติ้ง กรุ๊ป จำกัด.

----- (2556). *ผลการประเมิน PISA 2012 คณิตศาสตร์ การอ่าน และวิทยาศาสตร์*

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร. กรุงเทพมหานคร : บริษัทแอดวานซ์ พรีนติ้ง จำกัด.

----- (2557). *ตัวอย่างข้อสอบคณิตศาสตร์ PISA 2012*. กรุงเทพมหานคร :

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เจ.พรีนติ้ง.

คำคมชวนคิดของอับราฮัม ลินคอล์น , สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2557 , สืบค้นจาก [http : //
www. Myplern.com](http://www.Myplern.com).

สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ, ประกาศผลแล้ว GAT/PAT รอบ 1 ปี 59 , สืบค้นเมื่อ
6 กรกฎาคม 2559 , สืบค้นจาก [http : // www. Dek-d. com/admission/39611/](http://www.Dek-d.com/admission/39611/).

พระไพศาล วิสาโล , พุทธศาสนากับการสร้างสรรค์ปัญญา , สืบค้นเมื่อ 29 กรกฎาคม 2557 ,
สืบค้นจาก [http : // www.visalo.org](http://www.visalo.org).

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Bartlett , J. (2014). *Becoming an Outstanding Mathematics Teacher*. 1st ed.
New York : Routledge Taylor & Francis Group.
- Broadbent, P. (2010). *Macmillan Mathematics Pupil's book 4A*. 1 st ed. Malaysia :
Macmillan Publishers Limited.
- (2010). *Macmillan Mathematics Pupil's book 4B*. 1 st ed. Malaysia :
Macmillan Publishers Limited.
- Briggs, M. and Davis, S. (2008). *Creative Teaching Mathematics in the Early Years &
Primary Classroom*. London and New York : Routledge Taylor & Francis Group.
- Clements, D. H. and Sarama, J. (2009). *Learning and Teaching Early Math The
Learning Trajectories Approach*. 1st ed. New York and London : Taylor &
Francis Group.
- Dick, W., Carey, L. , and Carey, J. O. (2009). *The Systematic Design of Instruction*.
New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Donaldson, G. (2012). “An Introduction to Mathematics” in *The Primary Curriculum.
A Creative Approach*. 1st ed. London : Sage Publication Ltd.
- Haylock, D. and Thangata, F. (2007). *Key Concepts in Teaching Primary
Mathematics*. 1st ed. California : Sage Publications Inc.
- Kennedy, L. M., Tipps, S. and Johnson, A. (2008). *Guiding Children' s Learning of
Mathematics*. 11th ed. California : Thomson Wadsworth.
- Lester, F. K. , ed. (2003). *Teaching Mathematics through Problem Solving
Prekindergarten – Grade 6*. Virginia : The National Council of Teachers of
Mathematics, Inc.

- Molina, C. (2012). *The Problem with Math is English*. 1st ed. San Francisco : Jossey Bass Teacher.
- Muschla , J. A. and Muschla , G. R. (2009). *Hands – on Math Projects with Real – Life Applications Grade 3 – 5*. 1st ed. San Francisco : Jossey – Bass Teacher.
- Orlich, D. C., Harder, R.J. , and Trevisan, M. S. (2010). *Teaching Strategies : A Guide to Effective Instruction*. 9th ed. Boston : Wadsworth Cengage Learning.
- Polya , G. (1985). *How to Solve It A New Aspect of Mathematical Method*. 2nd ed. (renewed) Princeton : Princeton University Press.
- Roe, B. D. and Smith, S. H. (2012). *Teaching Reading in Today’s Elementary Schools*. 11th ed. Canada : Wadsworth, Cengage Learning.
- Tucker, k. (2014). *Mathematics Through Play in the Early Years*. 3rd ed. New Delhi : Sage Publications India Pvt Ltd.
- Van deWalle , J. A. and others. (2014). *Teaching Student – Centered Mathematics Developmentally Appropriate Instruction for Grade 3 – 5*. 2nd ed. New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Scusa , T. (2014). Five Processes of Mathematical Thinking. Retrieved September 12 , 2014 , from [http : // www.digitalcommons.unl.edu/mathmidsummative](http://www.digitalcommons.unl.edu/mathmidsummative).