

## □ เลี้ยงลูกยิ่งใหญ่" ของขวัญปีใหม่ของพ่อแม่

🕒 **นำเสนอเมื่อ** 26 ธ.ค. 2559

เปิดตัว “เลี้ยงลูกยิ่งใหญ่” ของขวัญปีใหม่ของพ่อแม่และครูพัฒนาลูก(ศิษย์) เป็นคน “สมองดี” ดาวนโหลดฟรีที่เว็บไซต์มูลนิธิสยามกัมมาจล [www.scbfoundation.com](http://www.scbfoundation.com)

มูลนิธิสยามกัมมาจลเปิดตัวหนังสือ "เลี้ยงลูกยิ่งใหญ่" ต้อนรับปีใหม่ ผลงานเขียนเล่มใหม่ล่าสุดโดย ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช กรรมการมูลนิธิสยามกัมมาจล ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) พร้อมเปิดให้ผู้สนใจดาวนโหลดหนังสือฉบับเต็มไปอ่านได้ฟรี ได้แล้ววันนี้

หนังสือ "สอนเด็กให้เป็นคนดี" ได้รับการจัดพิมพ์เป็นพ็อกเก็ตบุ๊ก โดยมูลนิธิสยามกัมมาจล ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน) มีความหนาทั้งสิ้น 188 หน้า ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช เขียนขึ้นในลักษณะของบันทึกที่ได้จากการอ่านและตีความสาระเสนอความรู้ความเข้าใจวิธีพัฒนาเด็กจากผลงานวิจัยสมัยใหม่ที่เปลี่ยนแปลงความเชื่อเดิมๆ หรือเสนอมุมมองใหม่

โดยรวบรวมจากบันทึกที่ลงในบล็อก Gotoknow.org ระหว่างวันที่ 10 มิถุนายน 2559 ถึงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 โดยอ่านต้นฉบับในบล็อกได้ที่ <https://www.gotoknow.org/posts/tags/เลี้ยงลูกยิ่งใหญ่> โดยที่ขอเขียนสวนใหญ่ได้จากการตีความหนังสือ Raise Great Kids : How to Help Them Thrive in School and Life ซึ่งเป็นหนังสือชุดรวบรวมบทความเด่นจากนิตยสาร Scientific American Mind หนังสือเล่มนี้เพิ่งออกจำหน่ายในเดือนพฤษภาคม 2559 ที่ผ่านมา

เลี้ยงลูก

ยิ่งใหญ่

ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช



ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช กล่าวว่า “หนังสือเล่มนี้เสนอนิยาม ‘สมองดี’ ใหม่ ว่าเกิดจากสองปัจจัยประกอบกัน คือปัจจัยทางชีววิทยา ที่ได้รับพันธุกรรมสมองดีมาจากพ่อแม่ กับปัจจัยด้านการเลี้ยงดูที่ถูกต้อง ดั่งนั้นตามนิยามใหม่นี้ เด็กที่เกิดมาเกือบทุกคนสามารถบรรลุความเป็นคน ‘สมองดี’ และประสบความสำเร็จยิ่งใหญ่ในชีวิตได้ คนที่พันธุกรรมด้านสมองธรรมดาๆ ก็สามารถเป็นคน ‘สมองดี’ เป็นพิเศษในบางด้านได้ โดยผ่านการเลี้ยงดูพื้นฐานสมองอย่างถูกต้อง และการฝึกฝนเคี่ยวกรำอย่างเอาจริงเอาจังในด้านนั้นๆ”

สำหรับผู้สนใจ หนังสือ "เลี้ยงลูกยิ่งใหญ่" สามารถดาวน์โหลดและอ่านหนังสือฉบับเต็มได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ดาวน์โหลดได้แล้ววันนี้ ที่เว็บไซต์มูลนิธิสยามกัมมาจล ([www.scbfoundation.com](http://www.scbfoundation.com)) หรือ คลิก <https://goo.gl/ZcbH4k>

ขอบคุณที่มาจาก [คม ชัด ลึก](#)