



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๗๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน
๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๔-๐๗๐๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับประจำวันที่ ๙ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๖ หน้า ๒๓ มูลค่าข่าว ๖๗,๑๘๘.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

มศวเผยแพร่งานวิจัยเพื่อเด็กและดี

รศ.ดร.carapie ศักดิ์ศิริผล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาการศึกษาพิเศษ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เปิดเผยว่า มศว ทำงานวิจัยเกี่ยวกับเด็กที่มีความ
ต้องการพิเศษ โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ หรือเรียกว่าเด็ก
แออดดี มากย่างต่อเนื่อง โดยเด็กจะมีปัญหาทางการเรียนรู้ ซึ่ง ได้แก่ การอ่าน การเขียน การ
ฟังและการคิด ตลอดถึงการคำนวณ เด็กจะคิดช้า อ่านช้า เขียนหนังสือผิด สะกดคำผิด
จนทำให้ไม่ชอบและไม่สนใจในการเรียน เมื่อหน่ายโรงเรียน หากครูไม่เข้าใจก็จะมอง
ว่าเป็นเด็กมีปัญหาและหอดหึ้งเด็ก

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยยังพบว่า นอกจากระดับความบกพร่องทางการเรียนรู้แล้ว เด็กกลุ่มนี้
ยังมีโอกาสอยู่ในภาวะสมารถสืบสานด้วย ซึ่งภาวะสมารถสืบสานเป็นกลุ่มอาการที่เกิดจากความผิด
ปกติของสมองบางส่วน ส่งผลกระทบต่อการเรียน พฤติกรรม อารมณ์และการเข้าสังคม
กับผู้อื่น เด็กที่มีภาวะสมารถสืบสานจะไม่สามารถควบคุมตัวเอง ให้มีความสนใจหรือมีสมารถ
ในสิ่งที่กำลังกระทำภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีพฤติกรรมที่อยู่ไม่นิ่ง เป็นกลุ่มอาการ
ที่เกิดขึ้นตั้งแต่วัยเด็กก่อนอายุ ๗ ขวบ นอกจากนี้งานวิจัยยังพบอีกว่า เด็กที่มีความบกพร่อง
ทางการเรียนรู้จำนวนหนึ่งมีระดับสติปัญญาอยู่ในระดับสูงกว่าปานกลางจนถึงขั้นเฉลียว
ฉลาดด้วย

“การคัดกรองเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ ซึ่งต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะ
การคัดกรองเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ตั้งแต่ระดับปฐมวัย เพื่อป้องกันปัญหา
การอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ คิดคำนวณไม่เป็นตั้งแต่แรกเริ่ม จากการศึกษาข้อมูลของ
ประเทศไทยและเมริกาในเรื่องการช่วยเหลือเด็ก ระบุว่า หากผู้เกี่ยวข้องช่วยเหลือเด็กที่มี
ความยากลำบากในการอ่าน ก่อนที่เด็กจะมีอายุ ๙ ขวบ หรือเด็กกำลังเรียนอยู่ชั้นป.๓ เด็ก
จำนวนร้อยละ 90 ที่มีปัญหาด้านการอ่านจะมีความสามารถอ่านออกเขียนได้ เช่นเดียวกับ
เด็กปกติ” พอ.สถาบันวิจัยและพัฒนาการศึกษาพิเศษ มศว กล่าว