



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ ฉบับประจำวันที 30 เดือนสิงหาคม พ.ศ.2550 หน้า 39

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

"เรียนรู้นอกตำรา" ในงานสาธิตวิชาการครั้งที่ 2 รายงาน

ปฏิเสธไม่ได้ว่าเมื่อเทียบชั้นกับบรรดาโรงเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา โรงเรียนในกลุ่มสาธิต ถือเป็นกลุ่มที่ได้รับความนิยมยิ่งจากบรรดาผู้ปกครอง และถือเป็นโรงเรียนที่ได้มีการแข่งขันสอบเข้าอย่างสูง จากความโดดเด่นในแง่ของการสร้างกระบวนการเรียนรู้และการเรียนการสอนที่แตกต่างจากโรงเรียนทั่วไป จึงเป็นที่มาของงานสาธิตวิชาการ หรือภายใต้ชื่องาน EDUCA 2007 จะจัดขึ้นที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมแห่งชาติ ไบเทค บางนา วันที่ 25-27 ตุลาคม 2550 ภายใต้แนวคิด "ศาสตร์ของการศึกษา และการศึกษาวิทยาศาสตร์"

รศ.ดร.สมชาย ชูชาติ ประธานจัดงาน สาธิตวิชาการ และรองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ รักษาการคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กล่าวว่า "โรงเรียนสาธิตก็คือสถานที่ทดลองแนวคิดเทคโนโลยีการสอนใหม่ๆ แต่ละแห่งก็จะมีความสามารถที่แตกต่างกัน งานนี้ไม่ได้เป็นการแลกเปลี่ยนความสามารถทางวิชาการกันเฉพาะโรงเรียนในโรงเรียนสาธิตด้วยกันเองเท่านั้น แต่ยังต้องการให้วิทยากรเหล่านี้กระจายออกสู่สังคมด้วย ซึ่งเป็นเรื่องที่สถาบันการศึกษาของรัฐต้องทำ เราต้องพยายามคิดว่าทำอย่างไรให้การเรียนการสอนสนุก อย่างการนำเทคโนโลยีมาใช้กับการเรียนการสอนก็น่าสนใจ เพราะเด็กส่วนใหญ่ชอบ และเทคโนโลยีสามารถทำงานได้หลากหลาย รวมถึงการสร้างเครือข่ายให้ขยายออกสู่ชุมชน เพราะชุมชนก็เป็นส่วนหนึ่งของการสร้างชาติเช่นเดียวกัน"

จุดเด่นของงานประกอบด้วย การแสดงผลงานจากโรงเรียนสาธิตทั่วประเทศ ด้านการจัดการเรียนการสอน การสร้างและพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา การนำเสนอผลงานทางวิชาการของอาจารย์จากโรงเรียนสาธิตทั่วประเทศ โดยนำเสนอการสร้างหลักสูตรแบบใหม่ การพัฒนาโรงเรียนแบบต่างๆ ผ่านงานวิจัย อาทิ การพัฒนาหลักสูตรประถมศึกษา การประสานงานเพื่อจัดทำโรงเรียนสองภาษาของโรงเรียนสาธิตฯ บางเช่น การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดนกระบวนการ lesson study จากโรงเรียนสาธิตฯ ขอนแก่น การสอนภาษาไทยแบบ 4 MAT ของสาธิต มศว.ประสานมิตร การจัดการเรียนรู้ภาษาไทยใน 5 มิติของสาธิตจฟ้าฯ

ขณะเดียวกันยังอีกส่วนหนึ่งของงานจะมีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (workshop) เพื่อส่งเสริมศักยภาพการเรียนการสอนให้เป็นที่ไปตามเป้าหมายของหลักสูตร โดยมีหัวข้อ อาทิ "กระบวนการสอนการคิดวิเคราะห์" "เทคนิคการสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา" "การจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ที่เน้นกระบวนการคิด"

ในงานยังมีการจัดแสดง show case รูปแบบห้องเรียนของการเรียนรู้ในอนาคต เช่น ห้องฝึกคิด เพื่อแสดงถึงสมาธิ ปัญญา และความคิดสร้างสรรค์ ห้องเรียนแห่งอนาคต ซึ่งเป็นห้องเรียนที่สามารถเรียนรู้ได้ทุกแห่ง ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือห้อง เรียนแห่งการเรียนรู้ที่ใช้เทคโนโลยีทันสมัย เช่นระบบ TouchScreen จาก Smart Board

นอกจากนี้ยังมีการแสดงในส่วนสาธิตและกิจกรรมสร้างสรรค์ทางการศึกษาอื่นๆ อาทิ จุดเปลี่ยนทางการศึกษา ตามรอยวิวัฒนาการของการศึกษาทั้งไทยและต่างประเทศ ผ่านมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม ปลุกฝังนิสัยรักการอ่านกับเทคโนโลยีที่นำมาจากห้องสมุดแห่งชาติของ สิงคโปร์ ที่เชื่อมั่นว่าความรู้คือหัวใจของการพัฒนาประเทศ หรือกิจกรรมการทดลอง วิทยาศาสตร์ในโรงเรียน เพื่อส่งเสริมให้เด็กอยากเป็นนักวิทยาศาสตร์

รศ.สมาลี เหลืองสกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กล่าวว่า นอกจากพื้นฐานครอบครัวที่ดีแล้ว เมื่อเด็กเข้าสู่โรงเรียนครูเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เด็กเกิดการเรียนรู้ได้ดี เด็กจะมองครูเป็นแบบอย่าง แต่ปัญหาคือช่วง 23-30 ปีหลังคนที่มาเป็นครูคือคนที่ไม่รู้จะเรียนอะไร เราจึงได้คนที่ไม่เหมาะสมมาเป็นครู

"ตอนนี้ได้มีการปรับหลักสูตรเป็น 5 ปีสำหรับคนที่เรียนวิชาชีพครู ก็สามารถคัดกรองได้ระดับหนึ่ง ครูที่ดีต้องตระหนักว่าตนมีภาระหน้าที่ในการสร้างคนให้กับประเทศ อยากให้คนเป็นครูรู้สึกภูมิใจ และหมั่นปรับปรุงการเรียนการสอน สร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ อยู่เสมอ เพราะทุกอย่างมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอด ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยี หรือสังคม และสิ่งแวดล้อม ต้องตามให้ทัน ต้องสอนให้เด็กคิดเป็น ทำเป็น พุดเป็น ให้เขามีชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข"

เพราะในอนาคตไม่ว่าโลกจะก้าวไกลไปเพียงใด ในระบบการเรียนการสอน ครูยังเป็นหัวใจสำคัญเสมอในการสร้างเด็กให้มีคุณภาพ

หน้า 39