

ตามไปดูการศึกษานอกหลักสูตร : จับตามองครูในศตวรรษที่ 21 "ครูหัวใจสะเต็ม"

นำเสนอเมื่อ : 8 ต.ค. 2558

ถ้าสังคมไทยหลุดพ้นจากวงจรคอร์รัปชั่น ทุจริต โกงกิน ที่เป็น วงจรอุบาทว์จุดดำให้ชาติตกต่ำได้อย่างจริงจัง เชื่อแน่ว่า ประเทศไทย จะเป็น หนึ่งในประเทศที่มีความก้าวหน้าเท่าเทียม และอาจจะล้ำหน้าประเทศที่กำลังเป็นผู้นำของโลกอยู่ในเวลานี้ก็เป็นได้

ยืนยันได้จาก การที่เราได้เห็น ทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพ ซึ่งแฝงอยู่ในสังคมไทย ที่ยังไม่ปรากฏตัว และ กำลังค่อยๆ ปรากฏตัวเพิ่มมากขึ้น (เมื่อเขาเห็นว่า วงจรอุบาทว์กำลังจะถูกกวาดล้างให้หมดไปจากสังคม)

ครูสมสุข แสงปราบ ครูเชี่ยวชาญโรงเรียนนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 32 (บุรีรัมย์) คือ บุคคลที่ เรากำลังตามไปดูในวันนี้

ย้อนหลังไปเมื่อ 13 ปี ที่ผ่านมา ครูสมสุข แสงปราบ
ได้รับการฝึกประสบการณ์ครั้งหนึ่งในชีวิตที่ถือว่าดีที่สุดในชีวิต จากการสมัคร

เข้าอบรมประชุมปฏิบัติการโครงการความคิดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์เชิงการศึกษา
ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
ภายใต้การสนับสนุนขององค์การศึกษานานาชาติ (ICASE)
เธอได้รับการฝึกอบรมให้เห็นคุณค่าของการเป็นนักผลิตสื่อการสอนด้วยสื่อการสอนง่ายๆ ราคาถูก
อยากแก้ปัญหาอะไรไม่ต้องยึดติดกับงบประมาณ
แค่ใช้ความคิดหลักการที่สอนมาเป็นแนวทางแก้ไขตามวัตถุประสงค์
โดยอาศัยวัสดุอุปกรณ์ที่เหลือจากการใช้งานซึ่งมีมากมายมาดัดแปลงให้เป็นอุปกรณ์ในการสอน ด้วยการ
วางแผนเขียนแบบ วางโครงร่างแยกชิ้นส่วน คำนวณจากความเป็นไปได้ตามหลักการวิทยาศาสตร์ คำนวณอุปกรณ์
นับชิ้นส่วนประกอบ วัดระยะพื้นที่ งบประมาณการไซ จากนั้นลงมือสร้างผลงาน มีการทดสอบการใช้งาน
เพื่อให้รู้ถึงประสิทธิภาพ แล้วจึงนำไปปฏิบัติจนเกิดผลสัมฤทธิ์

เมื่อการปฏิบัติงานของเธอ ถูกนำเสนอออกไปสู่สังคม จากการประกวด
รอบแรกผ่านที่จังหวัดนครราชสีมา สร้างแรงบันดาลใจให้เธออยากทดสอบ อยากพัฒนางานเพิ่มมากขึ้น และ
ในการนำเสนอรอบที่สองเมื่อเอาผลงานจาก ศูนย์การศึกษาทั้ง 10 ศูนย์เขามาบูรณาการร่วมกันโดยจัดขึ้นที่
Y.W.C.A. กรุงเทพฯ ทำให้การพัฒนาการมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จนถึง รอบที่สาม ที่จัดขึ้น ณ
ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ได้มีการกำหนดเอาเวลามาเป็นตัวกำหนดถึงผลสัมฤทธิ์
โดยมีชุดฝึกการแข่งขันเป็นเลโก้ Focus Kits ของ
fishertechnikมาเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่เหมือนกันแต่การคิดออกแบบชิ้นงานไม่เหมือนกัน มีการใช้งานแตกต่างกัน
สร้างด้วยแนวคิดแก้ปัญหาแตกต่างกัน ใต้นวัตกรรมแตกต่างกัน
ต้องนำเสนอแนวคิดประกอบการทดสอบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อคัดเลือกครูให้เข้ารอบเพียง 6 คนจาก 60
คน เพื่อรับรางวัล Teacher Thailand Creative

สุดท้าย ประกาศผล 6 ครูเก่งจากทุกภาคของประเทศไทย นางสมสุข แสงปราบ เป็นหนึ่งใน 6 ครูเก่ง
ประกอบด้วย ชาย 5 คน และเป็นผู้หญิง 1 คน เธอได้รับรางวัลให้เดินทางไปทัศนศึกษาที่ประเทศเยอรมนีเป็นเวลา
1 สัปดาห์รับทุนสนับสนุนฟรีค่าใช้จ่ายทุกรายการในลักษณะแซกรับเชิญจากผู้นำประเทศ
จากวันนั้นประสบการณ์ที่ได้รับจากต่างประเทศเกี่ยวกับนวัตกรรมศูนย์การเรียนรู้การแลกเปลี่ยนการเรียนการสอนก็

บชวต่างชาตึทำใหัเกิดความคิดเปรียบเทียบ และตระหนักว่าประเทศเราแพ้เขาตรงไหน ทำไมเราจึงซึกาเขาเป็นหาสิบปี ค่ำตอบในใจคือ เพราะเขาสอนใหัเด็กคิดจากการกระทำ ไมัซึกาความรูสูงหรือดีเตนอะไรเหมือนที่ผ่านมาการฝึกกิจกรรมตามกระบวนทำงานจะใหัเห็นการกระทำปฏิบัติ ไมมีเอกสาร์ในการอบรม มีแต่ฝึกแก้ปัญหาฝึกคิดฝึกทำฝึกแลกเปลียน

ดั่งนั้น เธอจึงมีแนวคิดใหม่ทั้งวิธีสอน สร้างแหล่งเรียนรูในสถานศึกษา คิดออกแบบกิจกรรมทดลองมาสอนนุคิวนำสื่อสถานการณจากสื่อเว็บไซตมาช่วยสอน เลือกที่สามารออกแบบกิจกรรมใตด้วยตนเอง เพื่อใหัฝึกคิดทักษะต่างๆ บางครั้งในหองเรียนมีการใชัสามารูปแบบของกิจกรรมในนักเรียนตามระดับความแตกต้าง จนเป็นเทคนิคที่คิดใหม่กลาตั้งชื่อใหม่ทดลองสอนและได้รับผลการกระทำการสอนนั้นด้วยการเลือนวิทยฐานะเป็นครุ เชี่ยวชาญในปี 2551

ทุกวันนี้เธอยังต้องมื่อะไรทำ และอยากทำอะไรอีกมากมายยังไม่หยุดการปรับเปลี่ยนตนเองเข้าสู่ครุสอนดี เพื่อเป็นหนึ่งในการเป็นผู้นำครุในศตวรรษที่ 21 ด้วยการร่วมมือกันของทุกฝ่ายจัดการศึกษาที่เร่งตัวนอย่างเต็มใจ อยากใหัครุทุกคนนำไปจัดการเรียนการสอนใหักับนักเรียนทุกคนในหองเรียน ส่งสมให้เด็กไชสมองใหมมากขึ้น สร้างเด็กใหัคิดเป็น ทำเป็น ในการแก้ปัญหา ด้วยการใชัหลักการทางวิทยาศาสตร์

ล่าสุดเธอได้รับเชิญให้เข้ามาร่วมประชุมที่โรงแรมแอมบาสซาเดอรัได้เรียนรู สะเต็มศึกษา และทูตสะเต็ม เพื่อใหัเป็นผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบอาชีพในสาขานั้นๆ ที่สามารทำงานอาสาสมัคร เพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แก่นักเรียน แนะนำครุให้สร้างเชื่อมโยงความรูทักษะในการคิดวิเคราะห์เชิงวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างประสบการณ์ตรงให้แก่นักเรียน และเพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้เกิดกับครุไทยทุกคน ให้เนนสอนคิด สอนอย่างมีความหมายเชื่อมโยงสู่การไชประโยชน์ในชีวิตจริงไชกระบวนกรตามขั้นตอนตามกระบวนกรวิทยาศาสตร์ ที่มีการรู

ถึงปัญหา ตั้งข้อสมมุติฐาน วางแผน และทดสอบ

เธอสรุปและยืนยันว่า การนำสะเต็มศึกษามาใช้ในกระบวนกรคิดทำงานนั้น จะทำใหัครุที่มีแรงบันดาลใจในการทำงานมีความคิดสร้างสรรค์ มีทักษะในการสอน มีผลงานตนแบบจากการคนพบมีความสุขจากการจัดการศึกษา และนักเรียนมีทักษะ มีความสามารถคิดวิเคราะห์ คิดแก้ปัญหา เกิด ทักษะชีวิต ทักษะการสื่อสาร และทักษะไชเทคโนโลยี มีความภาคภูมิใจในผลงานการคนพบเกิดแรงบันดาลใจในกระบวนกรทำงานเชื่อมโยงสู่ชีวิตจริง เพราะ ครุหัวใจสะเต็ม คือ ครุที่จัดการเรียนการสอนให้แก่นักเรียนเนนกระบวนกรคิดที่ดี มีทักษะครบถวน มีแรงบันดาลใจในการสร้างองคความรู นั้นเอง

ที่มา หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันที่ 8 ตุลาคม 2558