

# เว็บแอปพลิเคชัน ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ ยอดผู้ ใช้งานพุ่งกว่า 3 แสนคน ชัมซุง เดินหน้าจัดเว ร์กชอปเสริมศักยภาพครู

ชัมซุง เผยปรากฏการณ์เด็กไทยเข้าใช้เว็บแอปพลิเคชัน ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ หรือ [www.samsungslc.org/scd](http://www.samsungslc.org/scd) สูงเกินคาด ยอดพุ่งทะลุเกิน 3 แสนคน พร้อมทำแบบทดสอบทักษะ และคลิกดูตัวอย่างอาชีพ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ ตั้งเป้าหมายนวัตกรรมใหม่ช่วยเด็กค้นพบตัวเอง ช่วยครูเชื่อมการ เรียนรู้ในปัจจุบันของลูกศิษย์สู่เป้าหมายชีวิตในอนาคต พร้อมจัดเวิร์กชอปครูทั่วประเทศ เรียนรู้กระบวนการ ประยุกต์ใช้ นวัตกรรมในห้องเรียน ในงาน EDUCA 2016

นายวาริท จรัณยานนท์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายการตลาดองค์กร บริษัท ไทยชัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด เปิดเผยว่า ชัมซุง พัฒนา นวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ ขึ้นเพื่อ เป็นเครื่องมือให้นักเรียน ค้นพบความถนัดและแนวทางอาชีพได้ด้วยตนเองโดยใช้เว็บแอปพลิเคชัน และเพื่อให้ คุณครูใช้เป็นเครื่องมือร่วมกับ กระบวนการในห้องเรียน เพื่อให้คำปรึกษาแนะแนวลูกศิษย์ โดยในเว็บแอปพลิเคชัน [www.samsungslc.org/scd](http://www.samsungslc.org/scd) นี้ ประกอบด้วย แบบสำรวจพหุปัญญา และวิดีโอแนะนำอาชีพในสาขาที่หลากหลายพร้อมให้ใช้งานได้ตลอดเวลา ตั้งแต่เริ่มเปิดใช้งานจนถึงวันนี้ ได้รับผลตอบรับดีมาก มีผู้สนใจเข้าใช้เว็บแอปฯ นี้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ถึงวันนี้กว่า 300,000 คน ปัจจุบันยอดผู้เข้าใช้เว็บแอปฯ เดือนละกว่า 100,000 คน โดยมีผู้เข้าใช้ในทุกรัฐภาคทั่วประเทศ รวมถึงในต่างประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ ญี่ปุ่น อีกด้วย

“ชัมซุง ภูมิใจที่โครงการเพื่อสังคมของเราสามารถสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ชีวิต แก้ปัญหาที่นักเรียนและ คุณครูเผชิญอยู่ คือไม่มีเครื่องมือที่ช่วยค้นพบความถนัดและเข้าไม่ถึงข้อมูลอาชีพ โดยเฉพาะนักเรียนที่อยู่ใน ชนบทห่างไกล เมื่อเราพัฒนานวัตกรรมนี้ขึ้นมา จึงได้รับการตอบรับอย่างดีเยี่ยมจากทั้งนักเรียนและคุณครู ทำให้ สถิติการเข้าชมสูงมาก และทางชัมซุงพร้อมจะพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นอีกในอนาคต” นายวาริทกล่าว

“ทดสอบกับเด็ก ม.1 – ม.3 ชัดเจนเลยว่าเขามีความตื่นตัวกันมาก เพราะกำลังจะต้องเลือกแผนการเรียน เขา รู้สึกว่า ได้ค้นพบตัวเองก่อนที่จะตัดสินใจ ก็เลยจะเลือกในสิ่งที่เขาเป็นที่เขาถนัด ซึ่งเป็นสิ่งที่ดีมาก” คุณครูจรรยาภรณ์ คุ่มพันธ์ โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ จ.ปทุมธานี หนึ่งในคุณครูที่เคยเข้าร่วมอบรมและนำนวัตกรรมไปใช้จริงในห้องเรียน กล่าว พร้อมกันนี้ยังเสริมอีกว่า ไม่เพียงนักเรียนใช้เองก็เกิดประโยชน์เท่านั้น หากคุณครูได้นำเครื่องมือนี้ไปใช้ร่วมกับกระบวนการในชั้นเรียน ก็จะช่วยนักเรียนได้มากยิ่งขึ้น โดยกระบวนการจะเสริมให้นักเรียนมีวิธีพิจารณาเลือกอาชีพที่เหมาะสมกับตัวเอง สามารถทำแผนพัฒนาตนเองเพื่อก้าวสู่อาชีพเป้าหมาย และมีแผนสำรองเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่ไม่คาดฝัน ซึ่งเป็นเครื่องมือที่เหมาะสมทั้งกับคุณครูประจำชั้นและคุณครูแนะแนว

นวัตกรรมการ Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ พัฒนาขึ้นภายใต้ โครงการ Samsung Smart Learning Center “ซัมซุง สร้างพลังการเรียนรู้สู่อนาคต” อันมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการ พัฒนาทักษะแห่ง ศตวรรษที่ 21 ให้เด็กและเยาวชนไทยทั่วประเทศ โดยมี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐาน กระทรวง ศึกษาธิการ (สพฐ.) และสำนักงานศึกษา กรุงเทพมหานคร เป็นภาคีร่วมขับเคลื่อนการประยุกต์ ใช้นวัตกรรมนี้ ที่ ผ่านมาซัมซุงได้จัดการฝึกอบรม เพื่อเพิ่มทักษะการประยุกต์ใช้นวัตกรรมนี้ในชั้นเรียน และจัดทำ คู่มือการใช้งาน มอบให้แก่โรงเรียนแล้วทั้งสิ้นกว่า 320 แห่งทั่วประเทศ โดยปี 2559 นี้ มีเป้าหมาย ขยายการอบรมครูให้ได้ถึง 1,000 คน ครอบคลุม 500 โรงเรียนทั่วประเทศ

ล่าสุด ซัมซุง ได้จัดให้ครูทั่วประเทศสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (เวิร์กชอป) การออกแบบ กระบวนการ Active Learning และประยุกต์ใช้นวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้น พบอาชีพ’ สำหรับ ครูระดับชั้นมัธยมศึกษา ในงานมหกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู ครั้งที่ 9 (EDUCA 2016) เดือนตุลาคม 2559 คุณครูผู้สนใจนวัตกรรมนี้และต้องการฝึกการประยุกต์ใช้และการจัดกระบวนการในชั้นเรียน พร้อมกับเทคนิค การให้คำปรึกษา เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้ค้นพบศักยภาพและสามารถเชื่อมโยงการเรียนรู้เข้ากับเป้า หมายในอนาคต ขอเชิญสมัครเข้าร่วมการอบรม และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.samsungslc.org](http://www.samsungslc.org)