

ซัมซุง จับมือ สพฐ. และ กทม. เปิดตัว นวัตกรรม

Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’



ซัมซุง เดินหน้าพัฒนาการศึกษาให้เด็กไทย เปิดตัวนวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ ในรูปแบบ Web Application และกระบวนการในห้องเรียนตามแนวคิดพหุปัญญา เพื่อให้เด็กได้ค้นพบศักยภาพตัวเอง สามารถวางแผนอาชีพสู่ความสำเร็จในอนาคต ระบุทดสอบใช้กับเด็กมัธยมต้นแล้ว 2,200 คน ได้รับผลตอบรับอย่างดีเยี่ยม ล่าสุดจับมือ สพฐ. และ กทม. ฝึกอบรมครูจากโรงเรียนกว่า 500 โรงเรียน ในปี 2559 ก่อนผลักดันใช้กับโรงเรียนในสังกัดทั่วประเทศ

นางสาวศศิธร กู้พัฒนากุล ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดองค์กร บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด เปิดเผยว่า “ซัมซุง ได้พัฒนานวัตกรรม Samsung Career Discovery ซึ่งประกอบด้วย Web Application และกระบวนการในห้องเรียน เพื่อส่วนหนึ่งของโครงการ Samsung Smart Learning Center ซัมซุง สร้างพลังการเรียนรู้สู่อนาคต โครงการเพื่อสังคมที่มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ให้เด็กและเยาวชนไทย นวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ ออกแบบมาเพื่อช่วยให้เด็กและเยาวชนได้ค้นพบความสามารถอันหลากหลายที่ซ่อนอยู่ในตัวเอง และนำมาพัฒนาให้เต็มศักยภาพในช่วงวัยรุ่นซึ่งเป็นช่วงเวลาทองของชีวิต รวมทั้งได้รู้จักแนวทางอาชีพ รู้ความสำคัญของอาชีพต่างๆ ทักษะที่จำเป็นต้องใช้ในแต่ละอาชีพ เลือกเส้นทางวางแผนชีวิตไปสู่อาชีพที่เป็นเป้าหมายได้”

ซัมซุง ใช้เวลาพัฒนานวัตกรรม Samsung Career Discovery มากกว่า 2 ปี โดยนวัตกรรมดังกล่าวอยู่ในรูปแบบ Web Application และกระบวนการในห้องเรียน ในส่วนของ Web Application เนื้อหาแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือการค้นพบตัวเองและค้นพบอาชีพ ในส่วน “ค้นพบตัวเอง” เด็กสามารถเริ่มการค้นหาตัวตน โดยการทำแบบสำรวจ 40 ข้อ ที่พัฒนาตามแนวคิดพหุปัญญา (Multiple Intelligences) ของศาสตราจารย์ฮาวเวิร์ด การ์ดเนอร์ นักจิตวิทยาการศึกษาแห่งมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด เพื่อค้นพบศักยภาพที่หลากหลายของตน จากนั้นสามารถศึกษาแนวทางอาชีพที่หลากหลายจากวิดีโอทัศนแนะนำอาชีพ 30 เรื่อง ที่วิทยากรบุคคลต้นแบบจาก 30 อาชีพได้แบ่งปันประสบการณ์ผ่านวิดีโอทัศนความยาวเรื่องละประมาณ 7-10 นาที ในส่วน “ค้นพบอาชีพ”

นอกจาก Web Application แล้ว ซัมซุง ยังได้พัฒนากระบวนการในชั้นเรียน โดยโครงการฯ ได้จัดทำคู่มือ พร้อม

จัดการฝึกอบรมการประยุกต์ใช้นวัตกรรมนี้และองค์ความรู้ด้านการแนะแนวให้กับคุณครู เพื่อคุณครูสามารถสนับสนุนนักเรียนให้ค้นพบตัวเองและค้นหาเส้นทางอนาคตอย่างได้ผล

นางสาวศศิธร กล่าวเพิ่มเติมว่า “ปัจจุบันนี้ ผลการเรียนรู้เป็นบรรทัดฐานหลักที่ใช้วัดความสามารถของเด็กนักเรียน ทำให้เด็กมีมุมมองต่อศักยภาพของตัวเองอย่างจำกัด รวมถึงครอบครัว ตัวเด็ก เช่น ผู้ปกครอง ก็เช่นกัน เมื่อถึงเวลาที่ต้องเลือกเรียนต่อหลังจากจบชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น เมื่อเด็กไม่ได้ตระหนักถึงศักยภาพตัวเอง ไม่รู้ว่าตัวเองชอบอะไรถนัดอะไรหรือทำอะไรได้ดี ก็จะเลือกเรียนต่อไปตามเพื่อน ตามกระแสความนิยม บ่อยครั้งก็ทำให้พลาดโอกาสที่จะได้เรียนในสิ่งที่รักหรือถนัด จากการทดสอบการใช้งาน นวัตกรรม Samsung Career Discovery กับกลุ่มนักเรียนตัวอย่าง ประมาณ 2,200 คน ในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 40 โรงเรียน ผลตอบรับเป็นที่น่าพึงพอใจอย่างยิ่ง เราหวังว่า เครื่องมือที่เราพัฒนาขึ้นจะช่วยให้เด็กๆ ได้รู้จักศักยภาพของตนเองอย่างรอบด้านขึ้น เห็นแนวทางอาชีพ ค้นพบเป้าหมายชีวิต และสามารถวางแผนเส้นทางไปสู่อาชีพที่ตั้งไว้ของตัวเอง”

พร้อมกันนี้ ชัมซุง ยังได้ร่วมมือกับ สพฐ. และ กทม. เพื่อผลักดันนวัตกรรม Samsung Career Discovery สู่งานนำไปใช้จริงใน 109 โรงเรียน ของ กทม. และกว่า 6,000 โรงเรียน ในสังกัด สพฐ. ซึ่งจะทำให้เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวางและได้ผลตามวัตถุประสงค์ โดยตั้งเป้าฝึกอบรมครูจากโรงเรียนทั่วประเทศกว่า 500 โรงเรียน ภายในปี 2559

ดร.มุสดี ตามไท รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า “ปัจจุบันมีเด็กและเยาวชนเป็นจำนวนมาก ที่ขาดโอกาสค้นพบศักยภาพของตนเอง ทำให้ไม่สามารถเลือกเส้นทางการศึกษาต่อได้เหมาะสม นวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ ถือเป็นนวัตกรรมการนำเทคโนโลยีและความคิดสร้างสรรค์เข้ามาแก้ปัญหาการพัฒนาเยาวชนที่ติดขัดอยู่อย่างน่าชื่นชม และถือว่าเป็นประโยชน์ต่อเยาวชนในระดับชั้นมัธยมศึกษาเป็นอย่างมาก โรงเรียนในสังกัดของ กทม. ที่มีนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นจำนวน 109 โรงเรียน กรุงเทพมหานคร จึงยินดีร่วมมือกับ ชัมซุง เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นำนวัตกรรมดังกล่าวไปใช้ในโรงเรียนสังกัด กทม. 109 แห่งนั้น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด”

นางสุกัญญา งามบรรจง ที่ปรึกษาด้านพัฒนากระบวนการเรียนรู้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กล่าวว่า “งานแนะแนวมีความสำคัญมาก และเป็นนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้เด็กทุกคนได้รับการแนะแนว เพื่อให้ก้าวสู่อาชีพที่ดีในอนาคต ดังนั้น สพฐ. จึงร่วมมือกับ ชัมซุง ในการนำนวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ มาใช้ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแนะแนวให้กับโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาในสังกัด สพฐ. ความร่วมมือระหว่าง สพฐ. และ ชัมซุง ถือว่าเป็นประโยชน์ต่อการสร้างโอกาสให้เด็กไทย และสอดคล้องกับนโยบายประชารัฐ ที่มุ่งเน้นให้ทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ได้มีส่วนร่วมกันทำงานสนับสนุนการพัฒนาการศึกษาให้ดีขึ้น ก่อให้เกิดประโยชน์กับประเทศชาติในระยะยาว”

นวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเว็บไซต์โครงการ

Samsung Smart Learning Center ชัมซุง สร้างพลังการเรียนรู้สู่อนาคต สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
www.samsungslc.org/scd