

ซัมซุงพัฒนาต่อเนื่อง นวัตกรรมเพื่อสังคม

Samsung Career Discovery เจาะลึกอาชีพสาย

STEM ช่วยแนะแนวเด็กไทย



ซัมซุงเพิ่มเนื้อหาอาชีพน่าสนใจ พร้อมพัฒนาเนื้อหาเจาะลึกอาชีพสาย STEM เชิญ หมอเจี๊ยบ ลลนา และ ดร.ต่าย นิศรา ร่วมไขข้อข้องใจอาชีพในสาย STEM ช่วยเด็กไทยค้นพบอาชีพเป้าหมายที่หลากหลายและทันสมัย ผ่านนวัตกรรม Samsung Career Discovery ที่มีผู้ใช้งานแล้วกว่า 1.2 ล้านคน

นายวาริท จรัณยานนท์ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายการตลาดองค์กร บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด เปิดเผยว่า นับตั้งแต่ซัมซุงได้พัฒนานวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการเพื่อสังคมของซัมซุง โดยจัดทำในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันที่เปิดโอกาสให้เด็ก ๆ ได้ค้นพบศักยภาพของตัวเองผ่านการทำแบบทดสอบพหุปัญญา และได้รู้จักอาชีพหลากหลายผ่านวิดีโอแนะนำอาชีพกว่า 50 อาชีพ ซัมซุงพบว่า Samsung Career Discovery ได้รับความนิยมที่ตึกจากนักเรียนทั่วประเทศ ปัจจุบันมีผู้เข้าใช้งานแล้วกว่า 1,200,000 คน โดยที่ผ่านมามีการจัดอบรมให้กับครูทั่วประเทศ เพื่อให้คุณครูสามารถนำแอปพลิเคชันไปใช้ในการแนะแนวอาชีพให้กับเด็กนักเรียนต่อไป ปัจจุบันมีคุณครูที่เข้าร่วมอบรมแล้วทั้งสิ้นกว่า 1,500 คน

ทั้งนี้ ซัมซุงยังได้มีแผนพัฒนาเนื้อหา Samsung Career Discovery อย่างต่อเนื่อง โดยได้ผลิตวิดีโอแนะนำอาชีพเพิ่มขึ้นทุกปี เพื่อให้เด็ก ๆ ผู้ใช้งาน ได้รับข้อมูลที่ตรงกับสถานการณ์ปัจจุบันมากที่สุด โดยในปีนี้ได้ผลิตวิดีโอแนะนำอาชีพ 11 อาชีพ เช่น นักออกแบบเครื่องแต่งกาย รุขกร ผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชน และช่างภาพ พร้อมพัฒนาวิดีโอชุดพิเศษ STEM Talk ชวนหมอเจี๊ยบ แพทย์หญิงลลนา ก้องธรนินทร์ แพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลรพรัตน์ และ ด็อกเตอร์ต่าย ด็อกเตอร์นิศรา การุณอุทัยศิริ นักวิจัยจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มาไขข้อข้องใจที่เกี่ยวข้องกับอาชีพในสาย STEM เริ่มตั้งแต่ กระบวนการคิด การเรียน จนถึงวิธีการทำงานของบุคคลในสายอาชีพนี้ ทั้งนี้เด็ก ๆ ยังสามารถเรียนรู้อาชีพต่างๆ ในกลุ่ม STEM ที่มีอยู่ถึง 25 อาชีพในเว็บแอปพลิเคชัน ไม่ว่าจะเป็น วิศวกรไฟฟ้าเกสซกร โปรแกรมเมอร์ นักแก้ไขการพูด ตำรวจพิสูจน์หลักฐาน สถาปนิก ฯลฯ

ดร.นิศรา การุณอุทัยศิริ วิทยากรจากวิดีโอชุด STEM Talk ได้ฝากถึงคุณครูและเด็ก ๆ ที่กำลังสนใจ STEM ว่า ถึงแม้ STEM จะย่อมาจาก Science (วิทยาศาสตร์) Technology (เทคโนโลยี) Engineering (วิศวกรรม) และ

Mathematics (คณิตศาสตร์) แต่การเรียน STEM นั้นต้องเป็นการเรียนแบบองค์รวม ไม่ใช่เรียนแยกเป็นรายวิชา และต้องให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะศตวรรษที่ 21 ด้วย เพราะเป็นทักษะที่ช่วยเติมเต็มความสามารถด้าน STEM ได้เป็นอย่างดี สำหรับอาชีพในกลุ่ม STEM นั้นมีมากมาย ไม่จำเป็นต้องเป็นแพทย์ วิศวกร หรืออาชีพสายวิทยาศาสตร์เท่านั้น เด็กๆ ควรทำความรู้จักอาชีพที่หลากหลาย เพื่อจะได้ค้นพบอาชีพเป้าหมายที่ต้องการจริงๆ

“การค้นหาค้นหาตัวเองเป็นเรื่องสำคัญมาก สื่อที่ช่วยเปิดโลกทัศน์ให้เด็กๆ โดยเฉพาะ Samsung Career Discovery ซึ่งไปสัมภาษณ์ผู้ประกอบการอาชีพต่างๆ ช่วยให้เด็กๆ ได้รู้ว่าแต่ละอาชีพนั้นเป็นอย่างไร”

นวัตกรรม Samsung Career Discovery ‘ค้นพบตัวเอง ค้นพบอาชีพ’ เป็นเว็บแอปพลิเคชันที่ได้รับการพัฒนาขึ้น ภายใต้โครงการ Samsung Smart Learning Center “ซัมซุง สร้างพลังการเรียนรู้สู่อนาคต” ตั้งแต่ปี 2559 เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับเด็กๆ ในการค้นพบตัวเอง และค้นพบอาชีพ ผู้สนใจสามารถเข้าใช้งาน Samsung Career Discovery ได้ที่ www.samsungslc.org/scd