

Source :

กรมทพธุรกิจ

60384212

Date : - 8 พ.ย. 2560 Page : 14

No :

เซฟรอนฯปลุกฝังอาชีพ 'นักวิทย์'

กรุงเทพธุรกิจ ● เซฟรอนประเทศไทย ร่วมสร้างแรงบันดาลใจให้ประกอบอาชีพในสาขาวิทยาศาสตร์ นำเสนอข้อมูล 10 อาชีพผ่านนิทรรศการแบบอินเทอร์แอคทีฟ ยกตัวอย่างผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย ระบุแนวโน้มเป็นที่ต้องการอย่างมาก

บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด ร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) และสถาบันคีนันแห่งเอเชีย สนับสนุนความสำเร็จโครงการ "Enjoy Science Careers : สนุกกับอาชีพวิทย์" สู่ปีที่ 2 สร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนในการประกอบอาชีพในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมและคณิตศาสตร์ หรือสะเต็ม ผ่านนิทรรศการแบบอินเทอร์แอคทีฟ

โครงการสนุกกับอาชีพวิทย์เป็นส่วนหนึ่งของ "Chevron Enjoy Science : สนุกวิทย์ พลังคิด เพื่ออนาคต" โครงการระยะยาว 5 ปีของเซฟรอน ตามแนวทาง "รัฐร่วมเอกชน" ของรัฐบาล เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ ผ่านการพัฒนาการศึกษาในสาขาสะเต็ม ทั้งสายสามัญและสายอาชีพ ครอบคลุมทั่วประเทศ

รศ.นพ. สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า

ขณะที่ประเทศไทยกำลังเดินทางตามแผนยุทธศาสตร์ไทยแลนด์ 4.0 สู่อุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม จึงจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมเยาวชนรุ่นใหม่ให้มีความรู้และทักษะที่สอดคล้องกับการทำงานในศตวรรษที่ 21 และสอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่จะปรับเปลี่ยนมาใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

โครงการสนุกกับอาชีพวิทย์ปี 2 จึงเป็นต้นแบบสำคัญในการร่วมกันผลักดันและสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนในการประกอบอาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากยิ่งขึ้น มีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพ ตลอดจนสร้างความตระหนักทางด้านวิทยาศาสตร์ที่จะนำไปสู่สังคมวิทยาศาสตร์ที่ยั่งยืนต่อไปในอนาคต

ปีนี้ได้คัดเลือกอาชีพที่น่าสนใจและสอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศไทยในยุค 4.0 ซึ่งอาจยังไม่เป็นที่รู้จักมากนักอีก 10 อาชีพใหม่ที่จะมีบทบาทสำคัญในอนาคต ได้แก่ ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย วิศวกรระบบดาวเทียม วิศวกรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ นักวิจัยวัสดุนาโน ผู้ดูแลสมรรถภาพนักกีฬา วิศวกรระบบราง วิศวกรเสียง เกษตรกรยุคใหม่ นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล และนักวิเคราะห์การลงทุน

นางสาวสิริวิมล ชื่นบาล ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด หนึ่งในบุคคลต้นแบบทางอาชีพของโครงการฯ กล่าวว่า อาชีพผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพฯ มีแนวโน้มเป็นที่ต้องการมากขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมที่ต้องใช้เครื่องจักรหรือสารเคมีในการผลิต

หากเกิดเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดขึ้นก็จะส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม อาชีพนี้จึงเข้ามามีบทบาทสำคัญในการป้องกันและดูแลความปลอดภัยของเพื่อนพนักงาน ตลอดจนสิ่งแวดล้อมและชุมชน ด้วยการประเมินอันตรายจากการทำงาน กำหนดระบบการจัดการ และควบคุมมาตรฐานในการป้องกันที่เหมาะสม ตลอดจนรับรองความปลอดภัยให้กับชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่บริษัทเข้าไปดำเนินธุรกิจ

จึงเป็นอาชีพที่สามารถทำได้ทั้งผู้หญิงและผู้ชาย ทั้งยังมีโอกาสของความก้าวหน้าทางงานที่เท่าเทียม โดยหัวใจสำคัญแห่งความสำเร็จของอาชีพนี้คือความสามารถในการบูรณาการองค์ความรู้ด้านต่างๆ เพื่อคิดวิเคราะห์ วางแผน และป้องกันอันตรายจากการทำงานและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ