



ปั่นเด็กสู่อาชีพสเต็ม



การสร้างบุคลากรในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ หรือ สเต็ม เป็นหัวใจสำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยสามารถเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งจะต้องวางรากฐานกันตั้งแต่ในระดับเยาวชน ด้วยการส่งเสริมให้พวกเขาได้รู้จักกับอาชีพในสาขาสเต็ม เกิดความสนใจและแรงบันดาลใจที่จะเข้าสู่อาชีพในสาขานี้ต่อไปในอนาคต

ส่งเสริมให้พวกเขาได้รู้จักกับอาชีพในสาขาสเต็ม เกิดความสนใจและแรงบันดาลใจที่จะเข้าสู่อาชีพในสาขานี้ต่อไปในอนาคต

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ หรือ อพวช. และบริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด จึงได้จัดกิจกรรม “Enjoy Science Careers: สนุกกับอาชีพวิทย์” กิจกรรมที่เปิดโอกาสให้เยาวชนได้รู้จักกับอาชีพในสาขาสเต็ม ได้สนุกและเรียนรู้ไปกับการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือของอาชีพต่าง ๆ รวม 20 อาชีพ อาทิ นักธรณีวิทยาปิโตรเลียม นักพัฒนาซอฟต์แวร์ นักคิดค้นยา วิศวกรเสียง เกษตรกรยุคใหม่ เป็นต้น เพื่อให้พวกเขาเกิดความสนใจในอาชีพเหล่านี้ โดยล่าสุดจัดกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย

ผศ.ดร.อุไรวรรณ อินต๊ะธา รักษาการแทนคณบดี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กล่าวว่า เดิมแรงงานส่วนใหญ่ในภาคเหนือตอนบนจะอยู่ในภาคการเกษตร แต่การพัฒนาทางเศรษฐกิจในภูมิภาคได้ส่งผลให้ความต้องการ

บุคลากรในภาคอุตสาหกรรม ที่มีความรู้และทักษะทางเทคโนโลยี เพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ ทั้งนี้ การสร้างบุคลากรดังกล่าว จะต้องวางรากฐานกันตั้งแต่ในระดับเยาวชน โดยกิจกรรมสนุกกับอาชีพวิทย์ ที่ให้เด็ก ๆ ได้ทำความรู้จักกับอาชีพต่าง ๆ ในสาขาสเต็ม ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้แสนสนุก จะช่วยให้พวกเขามีทัศนคติที่ดีต่อการเรียนและประกอบอาชีพในสายวิทยาศาสตร์ต่อไป

ด้าน **ดร.ภูมิพัฒน์ วงษา จากโรงเรียนบ้านสันโค้ง** กล่าวว่า ชอบฐานอาชีพผู้ดูแลสมรรถภาพนักกีฬามากที่สุด เพราะเป็นคนชอบเล่นกีฬาและออกกำลังกายเป็นชีวิตจิตใจ แต่ไม่เคยรู้มาก่อนว่ามีอาชีพนี้อยู่ด้วย

กิจกรรมของฐานนี้คือการทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ ความอ่อนตัว และความปราดเปรียว ซึ่งถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญมากสำหรับนักกีฬาทุกคน รู้สึกสนุกมาก ทำให้ได้เรียนรู้ว่าเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์เหล่านี้ มีผลต่อการพัฒนาศักยภาพของนักกีฬาอย่างแท้จริง ก็เลยอยากจะชวนให้เพื่อน ๆ ทุกคนเปิดใจมองวิทยาศาสตร์ในมุมมองใหม่ ๆ เพราะมันเป็นวิชาที่สนุก น่าเรียนรู้และเป็นประโยชน์ต่ออนาคตเรามาก ๆ

ทั้งนี้ **ชุดนิทรรศการในโครงการนี้จะนำไปจัดแสดงในกิจกรรมคาราวานวิทยาศาสตร์ของ อพวช. ในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย ข้อมูลเพิ่มเติมเพจเฟซบุ๊ก คาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช.**

Mr.J