

Media: www.prachachat.net	Date: 2 May 12
Type: Website	Page: -
Section: News	Impression Number: 49,322

http://www.prachachat.net/news_detail.php?newsid=1335963143&grpid=02&catid=00

รมว.กระทรวงศึกษาธิการ เปิดงาน วทท. เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7

เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2555 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ว่า ศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ ธาดาธำรงเวช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7 (วทท. เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7) ภายใต้แนวคิด "เยาวชนวิทย์ คิด- เรียนรู้ อยู่กับธรรมชาติ" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-4 พฤษภาคม 2555 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ดร. พรพรรณ ไทหย่างกูร ผู้อำนวยการ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เปิดเผยว่า ในยุคเศรษฐกิจที่ต้องพึ่งพาเทคโนโลยี ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ถือเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศ การสร้างนักวิทยาศาสตร์จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศไทย โดยทาง สสวท. ได้ให้การสนับสนุนผู้ที่มีความสามารถในระดับเยาวชนโดยให้ทุน พสวท. หรือ โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา

ข่าวล่าสุดในหมวดเดียวกัน

- รมว.กระทรวงศึกษาธิการ เปิดงาน วทท. เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7
- "ยังมีพิษอยู่" เปิดโครงการพักชำระหนี้ ยับไม่ใช้การคิดเงินต้น แม้ไม่ ปชช.ทำบัญชีครัวเรือน
- สาปอย่างอนาถ! แม่น้ำวังแห้งขอด เห็นพื้นทรายชัดเจน
- นักวิจัยศวกกรมการศึกษาระดับมัธยมศึกษาโลก
- ถกนโยบายต่อพรรคเพื่อไทยเป็นพื้นที่ระหว่างประชุมแก๊งค์รัฐธรรมบาล
- มาชวกรระเหียงฟ้องกรมอุทยานฯ รื้อบ้านและเผาไร่นา
- บรรดาผู้ใช้แรงงานรวมกิจกรรมในวันแรงงาน
- คำปราศรัยของนายกรัฐมนตรี ประกาศศกษาระดับทักษะฝีมือพัฒนาภาษาจีนเออีซี
- เพื่อไทยเปิดคำฟ้องสมัครบัญชีรายชื่อ เลือกตั้งซ่อม เขต 3 จ. เชียงใหม่
- สวนสัตว์ลือลือจับนกอพยพ "เข็ญ" หันเศษให้สัตว์ได้ลาภ ยืน

For Marriage Agencies

รมว.กระทรวงศึกษาธิการ เปิดงาน วทท. เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7



เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2555 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ว่า ศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ ธาดาธำรงเวช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7 (วทท. เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7) ภายใต้แนวคิด "เยาวชนวิทย์ คิด- เรียนรู้ อยู่กับธรรมชาติ" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-4 พฤษภาคม 2555 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ดร. พรพรรณ ไทหย่างกูร ผู้อำนวยการ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เปิดเผยว่า ในยุคเศรษฐกิจที่ต้องพึ่งพาเทคโนโลยี ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ถือเป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศ การสร้างนักวิทยาศาสตร์จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศไทย โดยทาง สสวท. ได้ให้การสนับสนุนผู้ที่มีความสามารถในระดับเยาวชนโดยให้ทุน พสวท. หรือ โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา สามารถสร้างนักวิทยาศาสตร์ที่มีบทบาทมากมายในสังคมไทย อย่างไรก็ตามแม้ว่าจะมีการผลักดันสร้างนักวิทยาศาสตร์มากขึ้น แต่ก็ยังไม่เพียงพอ โดยตั้งเป้าว่าในปี 2560 ประเทศไทยควรมีนักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ 15 คน ต่อประชากร

10,000 คน แต่ขณะนี้มีเพียง 6.7 คน เท่านั้น

การจัดงานการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7 (วทท.เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7) ในหัวข้อ "เยาวชนวิทย์ คิด-เรียนรู้ อยู่กับธรรมชาติ" ระหว่างวันที่ 2-4 พฤษภาคม 2555 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ซึ่งสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกันจัดขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้ นักเรียน นิสิต นักศึกษาที่มีผลงานวิจัยด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี นำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพให้แก่เยาวชนและประชาชน ผู้สนใจทั่วไป ตลอดจนสร้างเวทีแสดงความสามารถ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสร้างเครือข่ายทางวิชาการ ระหว่างนักเรียน นิสิต นักศึกษา เยาวชน กับ ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิจัย และนักวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นให้ผู้เข้าชมงานสนใจงานด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น

"การจัดงานในปีนี้ ใช้หัวข้อ "เยาวชนวิทย์ คิด-เรียนรู้ อยู่กับธรรมชาติ" เพื่อชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์ที่เชื่อมโยงกับธรรมชาติ เพราะวิทยาศาสตร์เป็นความรู้ที่อยู่รอบๆ ตัวเรา มีพื้นฐานจากความช่างสังเกต รู้จักเก็บรวบรวมข้อมูล คิด วิเคราะห์ อย่างมีเหตุและผล โดยเชื่อมโยงความรู้กับสภาพแวดล้อมเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถอยู่ร่วมกันได้ อย่างสร้างสรรค์ ผู้ปกครองและเยาวชนที่มาร่วมในงานนอกจากจะไม่เสียค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเป็นอีกก้าวสำคัญที่จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้เด็กๆ สนใจเรียนด้านวิทยาศาสตร์ หรืออาจจะก้าวไปสู่อาชีพนักวิทยาศาสตร์ในอนาคตก็ได้" ดร.พรพรรณ กล่าว

งานดังกล่าว นอกจากจะนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยายและโปสเตอร์แล้ว ยังมีการจัดกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย อาทิ นิทรรศการแสดงผลงานวิจัย เรื่อง ตามรอยเส้นทางวิทยาศาสตร์ นักวิจัยไทย การเสวนาทางวิชาการ อาทิ "บันไดสู่ดวงดาว...นักวิทย์" โดยกลุ่มนักวิจัยรุ่นใหม่ "เอาอยู่...เมื่อรู้ธรรมชาติ" โดยกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านดิน น้ำ อากาศ และ "ตามรอย...วาฬ" โดยทีมงาน รู้ สู้ Flood และ ไขปริศนา "โลกาวินาศ 2012" โลกแตกจริง หรือ แค่กระแสตื่นตูม โดย ดร. บัญชา ธนบุญสมบัติ

พร้อมทั้งการบรรยายทักษะชีวิตที่นักเรียนควรมีในศตวรรษที่ 21 และแนวทางการดูแลเด็กเก่ง "พ่อแม่เลี้ยงเองได้" โดย พญ. จิตรา วงศ์บุญสิน การอบรมแนะนำเทคนิคและเคล็ดลับการเขียน บทความวิทยาศาสตร์ การแนะนำแนวการศึกษาต่อ และเส้นทางอาชีพ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ อีกทั้งการจัดกิจกรรม Math and Science Rally และชมการประลองความคิดทางวิทยาศาสตร์กับ มินิวิทย์สัปดาห์ สุดยอดเกมโชว์แห่งเอเชีย