

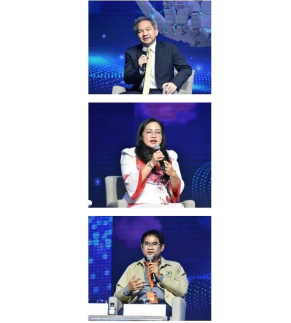


วช เปิด กลยุทธ์ บันเด็กไทยในยุคดิจิทัล ในงานวันนักประดิษฐ์ 2566

โดย ทีมข่าว MLN วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566



สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ (ส.ป.ส.) กระทรวงพาณิชย์ ราชอาณาจักรไทยและโรตารีคลับกรุงเทพฯ... (Caption text continues)



นายธีรศักดิ์ วงษ์วงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์... (Caption text continues)

ดร.โรจน์ ฝอย ผู้ประสานงานกิจกรรมของ ส.ป.ส. กล่าวว่า... (Text continues)



งานวันนักประดิษฐ์ 2566 วันที่ 2 กุมภาพันธ์ ณ โรงแรมอิมพีเรียล... (Caption text continues)



ดร.เอกสิทธิ์ สอนชัย รองเลขาธิการ วช... (Caption text continues)

ดร.เอกสิทธิ์ สอนชัย รองเลขาธิการ วช... (Text continues)



ดร.เอกสิทธิ์ สอนชัย รองเลขาธิการ วช... (Caption text continues)



ดร.เอกสิทธิ์ สอนชัย รองเลขาธิการ วช... (Caption text continues)

ประกาศ!!!!
สำหรับท่านที่สนใจ...
The MLN
www.thaimlnews.com

ทุกความหวัง
เป็นจริงได้กับ WP
WP HEALTHY WONDER

RED
รวมใจสู้ภัย HIV

เมืองนวัตกรรมอาหาร
Thailand 4.0

มือถือดีใจ
TQM

ประกันสุขภาพ
AIA MULTI-PAY CI

9 ทักษะแห่งอนาคต
เพื่อคนไทยยุคใหม่

ประกันสุขภาพ
ประกันสุขภาพ

ไทยประกันชีวิต

เคล็ดลับ
65

นิวนอร์โลค
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

วช.เปิดกลยุทธ์ บัณฑิตไทยในยุคดิจิทัล ในงานวันนักประดิษฐ์ 2566

4 กุมภาพันธ์ 2566



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมกับภาครัฐเอกชน สถาบันการศึกษา และองค์กรด้านการวิจัยและประดิษฐ์คิดค้นนานาชาติ จัดงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 24 ระหว่าง 2-6 กุมภาพันธ์ ณ ฮีเวนส์ฮอลล์ 100-102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา

โดยปีนี้จัดยิ่งใหญ่ มีผลงานจากนักประดิษฐ์ไทยและนานาชาติส่งผลงานเข้าร่วมกว่า 1,000 ผลงาน จาก 24 ประเทศ ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมงานจำนวนมาก

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า งานวันนักประดิษฐ์ปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ถือเป็นเวทีระดับชาติยิ่งใหญ่เวทีหนึ่ง ที่นอกจากเปิดโอกาสให้ผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยได้รับการเผยแพร่สู่สาธารณชนในวงกว้าง เป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักประดิษฐ์ไทยกับนักประดิษฐ์นานาชาติ และยังเป็นการสร้างแรงจูงใจแก่เยาวชนและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่อีกด้วย



งานวันนักประดิษฐ์ 2566 จัดขึ้นเป็นวันที่สอง 3 กุมภาพันธ์ (วช.) จึงได้ร่วมกับ (สวทช.), (สพฐ.) และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดเวทีเสวนา ในหัวข้อ บันไดเด็กไทยในยุคดิจิทัล ณ เวทีกลาง ฮอลล์101 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิ้มปีจันทร์ (ผอ.สวทช.), ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช จากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ดร.เกศทิพย์ ศุภวานิช รองเลขาธิการ สพฐ. ร่วมเปิดแนวคิด โดยทั้งสามฝ่ายเห็นตรงกันว่า เด็กไทยในยุคดิจิทัลมีความรู้ความสามารถและเก่งไม่แพ้ใครแต่โลกในยุคศตวรรษที่ 21 การเรียนในห้องเรียนอย่างเดียวไม่เพียงพอ ต้องเป็นเด็กที่มีทักษะทางอาชีพและสามารถปรับตัวให้ดูแลตัวเองได้อย่างมีความสุขท่ามกลางการแข่งขัน ดังนั้นการเปิดโอกาสและพื้นที่เพื่อให้เด็กได้เรียนรู้สร้างประสบการณ์ที่หลากหลายในลักษณะ Active Learning เพื่อให้เด็กได้เลือกตามความถนัดและไปต่อยอดตามช่องทางในการแสวงหาความรู้อย่างเวทีงานวันนักประดิษฐ์ที่ วช ดำเนินการจึงเป็นสิ่งสำคัญต่อการสร้างแรงบันดาลใจให้กับเด็ก จึงขอขอบคุณ วช ในการจัดงานลักษณะนี้

ดร.เกศทิพย์ ศุภวานิช รองเลขาธิการ (สพฐ.) กล่าวว่า ขอขอบคุณ (วช.) ที่ให้โอกาส (สพฐ.) ในการจัดนักเรียนวันละ 5,000 คน 9 เขตพื้นที่การศึกษามาดูงานวันนักประดิษฐ์ เพราะเราไม่ได้ต้องการให้เด็กเรียนอยู่ในโรงเรียนเท่านั้นและไม่ได้ให้มาเพื่อดูงานอย่างเดียวแต่คือการสร้างแรงบันดาลใจ เพื่อปีหน้าเราจะได้เห็นเด็กสร้างโปรเจกต์และแบรนด์ของตัวเองในนามของ สพฐ. เป็นเด็กไทยที่ไม่ว่าจะอายุเท่าใดไม่จำเป็นต้องเรียนเก่งแต่สามารถมองออกและรู้ความต้องการของตนเอง และก้าวไปสู่จุดหมายที่ตั้งเป้าได้ สพฐ.มีความยินดีและขอขอบคุณอาจารย์ และ วช ที่ทำให้เด็กไปสู่ฝั่งฝันที่ตั้งมั่นไว้

ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ความคิดสร้างสรรค์เป็นสิ่งสำคัญต่อการสร้างนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์โดยต้องทำในระดับเด็กและเยาวชนจะดีที่สุด เวทีประกวดของ (วช.) ในงานวันนักประดิษฐ์จึงมีความสำคัญที่จะเปิดโอกาสให้เกิดความคิดใหม่ๆ ไม่ใช่การเรียนในห้องเรียนอย่างเดียว ต้องขอขอบคุณ (วช.) ที่เป็นหน่วยงานที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทยที่ดูแลส่งเสริมสนับสนุนเยาวชนทุกระดับตั้งแต่ผลงานนักเรียนมัธยม อาชีวศึกษา อุทมศึกษา จนถึงเวทีสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ เยาวชนไทยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การที่เด็กเข้ามาในเวที ถือเป็นแต้มต่อของชีวิตและจะเป็นทักษะติดตัวตลอดไป

ศ.ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ (ผอ.สวทช.) กล่าวว่า สังคมปัจจุบันไม่ได้อยู่ที่เรียนหนังสือเก่งสอบได้เกรดดีอีกต่อไป หลังสถานการณ์โควิด-19 เราได้เรียนรู้ไปพร้อมๆกันว่าผู้ที่ประสบความสำเร็จไม่ใช่เด็กเก่ง แต่คือเด็กที่ปรับตัว เรียนรู้สิ่งใหม่ๆฝึกฝนตนเองปรับปรุงตัวเองตลอดเวลา เด็กต้องเรียนรู้นอกหลักสูตร นอกห้องเรียน จุดประกายความคิดใหม่ๆ สามารถนำสิ่งที่ป็นฐานความรู้ไปต่อยอดได้ ต่อไปมหาวิทยาลัยจะให้ความสำคัญกับเด็กที่เก่งนอกห้องเรียน และจะไม่ได้ต้องการเด็กที่เก่งวิชาการเท่านั้นแต่ต้องเป็นเด็กที่ปรับตัวให้มีโอกาสได้ดีที่สุด

(วช.) ขอเชิญชวนประชาชน นักเรียน นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป ร่วมเยี่ยมชมงาน วันนักประดิษฐ์2566 ณ ฮีเว้นท์ฮอลล์ 100-102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ระหว่าง วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2566 ตั้งแต่ 09.00-17.00 น.

สรเชษฐ ศิลาพันธ์ รายงาน
