



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 28 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15611

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 82.47 Ad Value: 131,952

PRValue (x3): 395,856

คลิป: ฝั่ง

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า: 'กลุ่มเสียง' ยิ่งต้องเสริม 'Soft Skills'...

5 สก๊อปหน้า



**'กลุ่มเสียง' ยิ่งต้องเสริม
'Soft Skills' เพิ่มโอกาสชีวิต**

'กลุ่มเสียง' ยิ่งต้องเสริม 'Soft Skills' เพิ่มโอกาสชีวิต



“เวลาเราพูดถึง Skills (ทักษะ) มันจะมี Hard Skills (ทักษะแข็ง) กับ Soft Skills (ทักษะอ่อน) Hard Skills มันเป็นทักษะที่เหมือนก้อน เวลาเราเจอปัญหาอะไรก็ตาม เราสามารถไปทุบตีให้แตกออกมาได้ แต่มันจะมีบางอย่างเป็นเรื่องที่ไม่สามารถใช้กำลังได้ Soft Skills มันเหมือนน้ำที่จะพาเราประคองผ่านอุปสรรคขวากหนามพวกนั้นไปได้”

ศส.ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวในการบรรยายหัวข้อ “Soft Skills สำคัญแค่ไหนสำหรับการทำงานของเยาวชน” เมื่อช่วงต้นเดือน ม.ค. 2567 ซึ่งในอดีตหากพูดถึงความสำเร็จทางการศึกษาในแง่ของทุนมนุษย์ (Human Capital) แนวทางที่คลาสสิกก็จะให้ความสำคัญกับระดับการศึกษา จำนวนปีที่เรียนหนังสือ แต่ระยะหลังๆ เริ่มพบว่า สิ่งเหล่านี้ไม่อาจอธิบายความสำเร็จของคนได้ทั้งหมด

กล่าวคือ “ความสำเร็จของคนคนหนึ่ง ไม่ได้มาจากเฉพาะเรื่องวุฒิการศึกษา แต่เป็นเรื่องของประสบการณ์และโอกาสเติบโตในการทำงาน และหนึ่งในตัวแปรที่ได้รับความนิยมคือ Soft Skills” นอกจากนั้น ข้อค้นพบจากการทำงานร่วมกับ กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) พบเด็กกลุ่มหนึ่งเรียนจบ ม.3 แต่เป็นกลุ่มเสียงหรือกลุ่มเปราะบางและส่วนหนึ่งไม่ได้เรียนต่อ ทำให้ชีวิตหลังจากนั้นมีแนวโน้มจะอยู่ในวังวนของการเป็นแรงงานไร้ฝีมือ และยากจะหลุดพ้นจากความยากจนได้

อย่างไรก็ตาม หากดูจากรูปแบบงานที่เด็กกลุ่มนี้จะเริ่มทำ เช่น เด็กติดรถส่งของคอยยกสินค้าขึ้น-ลง หรือพนักงานร้านสะดวกซื้อ ซึ่งแม้ทักษะที่ใช้ทำงานโดยตรงจะเรียนรู้ได้ง่าย แต่มีทักษะอีกอย่างที่สำคัญคือการรับมือกับความกดดัน ความพร้อมในการปรับตัว ฯลฯ โดย กสศ. มีงานวิจัยที่ทำร่วมกับ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในพื้นที่ 26 จังหวัด มีกลุ่มตัวอย่างเป็นครู 217 คน และนักเรียน 515 คน รวมถึงใช้แบบประเมิน Soft Skills ที่คิดค้นโดย สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

เมื่อแยกเป็นรายทักษะ พบว่า



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 28 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15611

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 82.47 Ad Value: 131,952

PRValue (x3): 395,856

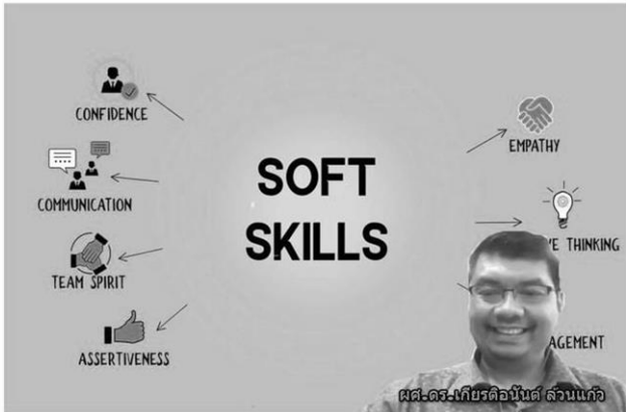
ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า: 'กลุ่มเสี่ยง' ยิ่งต้องเสริม 'Soft Skills'...

1.จิตวิทยาเชิงบวก (PsyCap) หรือความเข้มแข็งทางจิตใจ (ล้มแล้วลุกได้) ในภาพรวมนั้นอยู่ในระดับปานกลาง แต่เมื่อแยกเป็นรายภาค ซึ่งมีเพียงกรุงเทพฯ ที่ไม่พบโรงเรียนขยายโอกาส (หมายถึงโรงเรียนที่เดิมสอนเพียงชั้น ป.6 แต่ต่อมาขยายชั้นมาที่ชั้น ม.3) แต่ในภาคอื่นๆ จะเห็นความชัดเจนว่า เด็กในโรงเรียนสังกัดอื่นๆ กับเด็กในโรงเรียนขยาย

โอกาสไม่ได้แตกต่างกันมากนัก แต่สิ่งที่แตกต่างกันคือ หากเด็กมีโอกาสเรียนต่อชั้น ม.4-6 ก็ทำให้ PsyCap เพิ่มขึ้นได้ แต่หากไม่ได้เรียนต่อ จบเพียง ม.3 ก็จะไม่เพิ่มขึ้น

2.ทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคล อยู่ในระดับปานกลางทุกภาคทั้งประเทศ 3.การทำงานร่วมกัน อยู่ในระดับปานกลาง 4.การรับมือปัญหาภายใต้แรงกดดัน อยู่ในระดับค่อนข้างต่ำ 5.ความฉลาดทางอารมณ์ (EQ) อยู่ในระดับต่ำ และพบว่าทักษะนี้ 7 ใน 10 คนไม่ผ่านการประเมิน 6.การคิดเชิงวิพากษ์ อยู่ในระดับต่ำ และ 7.ความคิดสร้างสรรค์ ก็อยู่ในระดับต่ำเช่นกัน โดยสรุปคือ “ส่วนใหญ่ยังเป็นห่วง” เพราะจาก 7 ด้าน มี 4 ด้านที่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ดังนั้นจึงน่ากังวลหากส่งเด็กเหล่านี้เข้าสู่ตลาดแรงงานโดยที่ยังไม่พร้อม



“เราไปดูข้อมูล Labour Force Survey (การสำรวจกำลังแรงงาน) แล้วพบว่าคนที่จบ ม.3 แล้วไม่ได้เรียนต่อแล้วทำงาน ถ้าเกิดโชคร้ายอยู่ในกลุ่มล่างสุด 10% เกษียณแค่ 6,000 (บาท/เดือน) ดีหน่อยเกษียณ 8,000 นี้ 50 กว่าๆ (อายุ) แล้วนะ ค่าเฉลี่ย 50 อยู่ประมาณ 12,000 เก่งจริง ๆ ก็อยู่ที่ประมาณ 20,000 ซึ่งเรารู้ถ้าเราจบ ป.ตรี หรือ ป.โท สดาร์ทหรืออย่างมากที่สุดไม่เกิน 4-5 ปี พันพวกรู้แล้ว เราต้องนึกภาพว่าเด็กกลุ่มนี้ใช้ชีวิตแบบนี้ มันจะพาครอบครัวเขาไปสู่วังวนของความยากจนแบบที่จะส่งต่อข้ามรุ่นไปสู่ลูกสู่หลาน มันเลยเป็นที่น่ากลัว” ผศ.ดร.เกียรติอนันต์ ระบุ

คำถามต่อมา “ทำอย่างไรเด็กกลุ่มเสี่ยงจะหลุดพ้นวังวนความยากจน?” ผศ.ดร.เกียรติอนันต์ กล่าวว่า นอกจากเรื่อง Soft Skills แล้ว การทำดัชนีทุนมนุษย์ (Human Capital Index) ใช้ข้อมูลประสบการณ์การทำงาน การศึกษา รายได้ ตำแหน่งงาน เช่น คนจบ ป.ตรี ทำงานมาแล้ว 5 ปี และรายได้ 3 หมื่นบาท/เดือนเหมือนกัน หาก

คนหนึ่งยังอยู่ระดับปฏิบัติการ แต่อีกคนอยู่ระดับบริหาร แบบนี้คนหลังมีดัชนีทุนมนุษย์สูงกว่าคนแรก

ซึ่งจากข้อมูลกลุ่มตัวอย่างแรงงานกว่า 2 แสนคน พบว่า “การจะทำให้เด็กกลุ่มเสี่ยง (จบเพียงชั้น ม.3) หลุดพ้นจากความยากจน จะต้องทำให้มีทักษะเทียบเท่ากับการศึกษาระดับ ปวส. เป็นอย่างน้อย” ดังนั้น จึงสรุปปัญหาของเด็กกลุ่มเสี่ยงได้ 2 ด้าน ฝั่งหนึ่ง Soft Skills ก็ไม่แข็งแรง และอีกฝั่งก็ต้องได้รับการฝึกทักษะบางอย่างที่ทำให้แม้จะไม่กลับไปเรียนต่อในระดับที่สูงขึ้นแต่ก็สามารถทำให้ตนเองหลุดพ้นความยากจนได้ เช่น หลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น (Short Course) การเรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติ (Learning by Doing) เป็นต้น

ในการศึกษาที่ทำร่วมกับ กสศ. ยังมีการจัดค่าย ให้ครูในโรงเรียนเครือข่ายสุมเสือนักเรียนมาทำกิจกรรมร่วมกันเพื่อพัฒนา Soft Skills ด้านจิตวิทยาเชิงบวก ข้อค้นพบที่น่าสนใจประการหนึ่งคือ ด้วยความที่เพิ่งผ่านสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ซึ่งทำให้ต้องเรียนอยู่ที่บ้านเมื่อเด็กเหล่านี้ได้มารวมตัวกันโดยทดลองแยกไม่ให้ออกกลุ่มกับเพื่อนจากโรงเรียนเดียวกัน ผลคือมีเด็กหลายคนร้องไห้หรือมีพฤติกรรมเก็บตัว ทำให้กิจกรรมวันแรกก็ต้องให้ทักษะสังคม (Social Skills) ก่อน ด้วยการปล่อยให้เด็ก ๆ ได้พูดคุยเล่นกัน

คณะผู้วิจัยแบ่งการทดสอบเป็น 3 ระยะ คือ ก่อนเข้าค่าย หลังออกจากค่าย และหลังจากโครงการค่ายเสร็จสิ้นไปแล้ว 90 วัน พบแต่ละทักษะย่อยในหมวด Soft Skills ด้านจิตวิทยาเชิงบวก แตกต่างกันไป เช่น “การรับรู้ความสามารถของตนเอง” หลังเข้าค่ายดีกว่าก่อนเข้าค่าย และยังคงอยู่แม้ผ่านไป 90 วัน “การมองโลกในแง่ดี” เมื่อผ่านไป 90 วัน พบว่าลดลงไปอยู่ในระดับก่อนเข้าค่าย เพราะไม่สามารถต้านทานอิทธิพลของสิ่งแวดล้อมรอบตัวที่มีปัญหาได้ เช่นเดียวกับ “การฟื้นฟูพลัง” ส่วน “ความหวัง” มีทั้งคนที่อยู่ในระดับดีและไม่ดี

ดังนั้น “ในเชิงนโยบาย การยื่นมือเข้าไปช่วย (Intervention) จึงต้องผ่านกระบวนการต่างๆ พร้อมไปกับการปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้อ่อนโยน” อนึ่ง “ยังมีภารกิจที่ท้าทายยิ่ง” ใช้กลุ่มตัวอย่าง 116 คน โดยขอให้รับเด็กจบ ม.3 อายุไม่เกิน 18 ปี ว่างงานต่อเนื่องเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 6 เดือน แต่ไม่เกิน 1 ปี แล้วให้นายจ้างเป็นคนประเมิน Soft Skills เด็กจบ ม.3 ดังกล่าว พบว่า ลูกจ้างที่มีผลประเมินในกลุ่มที่ใกล้เคียงกับที่คาดหวังหรือสูงกว่านั้น จะได้ค่าจ้างสูงขึ้นเฉลี่ย 25 บาทต่อวัน เมื่อเทียบกับกลุ่มที่ผลการประเมินได้น้อยกว่าที่คาดหวัง

“25 บาทต่อวันมันเหมือนไม่เยอะสำหรับเรา แต่สำหรับคนที่ไม่มีรายได้เลย Utility (ประโยชน์) 25 บาทที่เพิ่มมันสูงนะ แล้วถ้าเขาทำแบบนี้ทั้งเดือน 25 บาทที่มันเพิ่มขึ้นมันคือห้าร้อยกว่าบาท มันมีผลต่ออาหารการกิน ค่าเช่าหรือคุณภาพชีวิตของเขาได้เลย และนี่เป็นเด็กที่ออกไปทำงานได้ปีเดียว ในระยะยาวอาจเห็นช่องว่างมากกว่านี้ก็ได้” ผศ.ดร.เกียรติอนันต์ กล่าว

SCOOP@NAEWNA.COM



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,000

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 28 มกราคม 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24113

Col.Inch: 46.84 Ad Value: 93,680

คอลัมน์: กอสมขปริมรัว

หน้า: 9(ซ้าย)

PRValue (x3): 281,040

ศิลปิน: สีสี่



๐๐ รับเหรียญเรียนดี : คงไม่ช้าเกินไปที่จะร่วมแสดงความยินดีกับ “ศิลาพร ปิ่นแก้ว” นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ถิ่นนา ที่ได้รับการคัดเลือกจาก คณะกรรมการบริหารกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร



ประจำปี 2566 โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



ด้วยเกรตเจสตี 3.69 ให้เข้ารับรางวัลเรียนดีจากนายแพทย์เกษม วัฒนชัย

องคมนตรี ผู้แทนพระองค์ไปในการมอบเหรียญรางวัลเรียนดี แก่ นิสิต นักศึกษา ที่ได้รับเหรียญรางวัล ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง นอกจากนี้เรียนเก่ง ยังสวยออร่าใสว่องไวอีกต่างหาก แบบนี้มีหวังหัวบันไดคณะไม่แห้งกันละที่นี้.

๐๐ Campus Star 2023 : รูดม่านปิดฉากไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับ การประกวด “Campus Star 2023” (แคมปัส สตาร์ 2023) ของเว็บไซต์ CAMPUS STAR ร่วมกับสถานีโทรทัศน์ช่อง MONO29 โดยในรอบชิงชนะเลิศ “Campus Star 2023 FINAL Competition” จัดขึ้น ณ ชั้น 1 โซน Eden ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ หลังจากจับเคียวโซว์ความสามารถกันอย่างถึงพริกถึงขิง ผลปรากฏว่า “ปาร์กกี” ณพวิทย์ เทวพันธ์กุล นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

คว้ารางวัลชนะเลิศฝ่ายชาย และ “นก” มณีนัสชนก อุดรวนิช นิสิตมทอ



วิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ คว้ารางวัลชนะเลิศฝ่ายหญิง รับทุนการศึกษา

คณะ 200,000 บาท พร้อมเซ็นสัญญาเป็นนักแสดงในสังกัดช่อง MONO 29 ความสามารถโดดเด่นแบบนี้ อีกไม่นานบรรดา FC คงได้ติดตามผลงานในฐานะนักแสดงมืออาชีพผ่านจอผู้กันในวันนีแน่นอน.

๐๐ ตัวแทนประเทศไทย : เป็นอีกเวทีที่บรรดานิสิตนักศึกษาจากทั่วสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ ได้โชว์ทักษะความรู้ความสามารถกันอย่างสุดพลัง กับการแข่งขัน “Huawei ICT Competitions 2023-2024” และแม้ว่า ทีม “SUDO” ที่ประกอบด้วย “ธรรมศาสตร์ ทองแกมแก้ว, ศุภกฤต นิธิเกตุกุล และ ธนบูรณ์ จิวริยเวชช์” นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย



ธรรมศาสตร์ จะคว้ามาได้เพียงรางวัลอันดับ 2 ในสาย Computing เรื่องการใช้งาน openEuler และ openGauss แต่ก็ได้รับเสียงชื่นชมจากคณะกรรมการไม่ขาดปาก ทั้งยังได้เป็นตัวแทนประเทศไทยไปร่วมการแข่งขันในระดับภูมิภาคที่ประเทศอินโดนีเซียอีกด้วย นี่ถ้าเก็บเกี่ยวประสบการณ์กันอีกสักหน่อย ปีหน้าฟ้าใหม่รางวัลใหญ่อยู่ใกล้แค่เอื้อมแน่นอน.

ซาแม็กซ์

หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > Daily Times Online สั่สรรค์ครบรอบ 41 ปี นิติ ธรรมศาสตร์ รุ่นปี 2525

ข่าวประชาสัมพันธ์

Daily Times Online สั่สรรค์ครบรอบ 41 ปี นิติ ธรรมศาสตร์ รุ่นปี 2525

28 มกราคม 2024

14 0



นิติ ธรรมศาสตร์

รุ่นปี 2525 จัดงานสั่สรรค์ครบรอบ 41 ปี



เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 18.00 น ที่ สโมสรทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต กทม.

ศิษย์เก่าคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รุ่นสี่อัลเลย์ (รุ่นปี 2525) ได้จัดงานสังสรรค์ “ครบรอบ 41 ปี”



โดยศิษย์เก่ารุ่นนี้ล้วนประสบความสำเร็จในหน้าที่การงาน เช่น ผู้พิพากษา (ศาลอุทธรณ์) , อัยการ (รองอธิบดี), สมาชิกวุฒิสภา , นักการทูต , ทยายความระดับแนวหน้า , นักสื่อสารมวลชนระดับสูง , นักการเมืองท้องถิ่น และนักธุรกิจ จำนวนมาก



ในการนี้ นายวรเทพ สกุลพิชัยรัตน์ อัยการศาลสูงจังหวัดสมุทรปราการ ในฐานะศิษย์เก่ารุ่นนี้ได้เข้าร่วมงานสังสรรค์ในครั้งนี้ด้วย

ภาพ-ข่าว/มอส โปสต์

Education / public health >>> เปิดบ้านแถลงข่าว "วันนักประดิษฐ์" และ "รางวัลการวิจัยแห่งชาติ" ปี 2567

วฟ. เปิดบ้านแถลงข่าว "วันนักประดิษฐ์" และ "รางวัลการวิจัยแห่งชาติ" ปี 2567

Posted by Admin | Jan 28, 2024 | Education / public health | 0 | *****

MARKETING

INSURANCE / DIRECT SALE

IT / TECHNOLOGY

FINANCE / SHARE



Facebook Twitter Line

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแถลงข่าวการจัดงานวันนักประดิษฐ์ และรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567...

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการแถลงข่าว...



กระตุ้นให้วิจัยและปกป้องประดิษฐ์เกิดการพัฒนาคุณภาพ และเสริมสรรถนะในการผลิตผลงานที่มีคุณภาพ... 1) รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้น 2) รางวัลผลงานวิจัย 3) รางวัลวิทยาศาสตร์ และ 4) รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น...

ทั้งนี้ วช. มุ่งหวังว่างานวันนักประดิษฐ์ในครั้งนี้ จะเป็นเวทีที่สำคัญสำหรับนักคิดค้นในการส่งเสริมและสนับสนุนให้กล้าแสดงออกในการวิจัยและนวัตกรรม...

- สำหรับผลงานที่นำมาจัดแสดงภายในงานแถลงข่าวครั้งนี้ อาทิ 1. รางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้น อาทิ -เครื่องสกัดเหงอปีนและขับหอยเชรชเชอแบบเคลื่อนที่จากสมบุโพและดอกใบโหระพาโดยใช้เทคโนโลยีก๊าซด่างและควบคุมแบบที่อุณหภูมิต่ำและแรงดันต่ำเพื่อกระตุ้นการงอกของเมล็ดพืชและเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกและเวลาของพืช...

SEARCH ...

FOLLOW US



JANUARY 2024

Calendar for January 2024 showing days of the week and dates.



และภายในงานนางสาว ได้มีการจัดการเสวนาแนะนำ 1 ในนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 สาขาประดิษฐ์ คือ รองศาสตราจารย์ ดร.นภกิติรัตน์ จันทร์งาม แห่งคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัย **รัตนโกสินทร์** อีกด้วย

ทั้งนี้ วช. ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจ เข้าร่วมชมงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2567 ตั้งแต่เวลา 09.00 - 17.00 น. ณ Event Hall 100-102 : ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ผู้ร่วมงานจะได้รับบัตรการลงทะเบียนฟรี 1,000 ผลงาน

- นิทรรศการ "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ
- นิทรรศการ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ
- นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ
- มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITEX 2024
- นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024; I-New Gen Award 2024
- นิทรรศการ Highlight อาทิ Youth Inventors Club กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาผู้ประกอบการ และของเชิญเข้าร่วมเสวนาและฝึกอบรม มากกว่า 100 หัวข้อ
- การเสวนาในหัวข้อการส่งเสริมพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น
- การฝึกอบรมอาชีพ

ลงทะเบียนและรายละเอียดเพิ่มเติม <https://inventorsday.nrct.go.th>
Post Views: 14



SHARE: RATE: ☆☆☆☆☆

< PREVIOUS

NEXT >

ไทยรับ ปธน.เมอรัมณี เยือน "โซลาเซลล์ลอยน้ำไฮบริดเชิงพาณิชย์" ชูศักยภาพด้านนวัตกรรมพลังงานสะอาด – เล็งลดยอดความรวมมือด้านพลังงานทดแทน

"กรุงสี" by กรุงเทพฯ" (The City of Colours) ขึ้นที่นำเสนอไอเดียสร้างสรรค์ กรุงเทพฯ ในเทศกาล Bangkok Design Week 2024

ABOUT THE AUTHOR



RELATED POSTS

- สจ. เก่ง ดิศักดิ์"นำอัญมณีขึ้นในไอศกรีม" เสริมภูมิคุ้มกัน คว้าเหรียญเงิน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564**
December 14, 2021
- วช. มอบรางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2564 สร้างแรงจูงใจให้เยาวชน เป็นนักวิจัย และนักประดิษฐ์ ฝีมือดีคุณภาพ**
November 26, 2021
- สนพ. เปิดรับสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การพิมพ์ ประจำปีการศึกษา 2566**
October 21, 2022
- "คุณหญิงกัญญา" หารือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เตรียมจับมือขยายผลงานองค์ความรู้บริหารจัดการน้ำ ชัยชาญผลสู่ชุมชน**
November 12, 2022

LEAVE A REPLY
You must be logged in to post a comment.



ข่าวล่าสุด

ทีทีบี ชั่งน้ำหนักช่วยชุมชนเงินเดือนปลดหนี้ยังคงต้องผ่านใช้ชุดรับทางการเงิน พร้อมมุ่งเน้นให้สินเชื่ออย่างรับผิดชอบและเป็นธรรม

YLG x Krungthai จัดลงความสำเร็จบริการลูกค้าของแพลตฟอร์ม Gold wallet บนแอปเปิ้ล เชื่อมต่อใช้ร่วมทุก 4 จุด และแบ่งจากผลกำไรงานกว่า 6 รางวัล พร้อมตั้งเป้าปีต่อไปลดใช้เงินได้กว่า 1 เท่า รับพร้อมต่อค้าขายін คาดมีร้านค้าลงมีโลกาเท่ากับ 2,300 ตลอดจากปัจจุบันพบตกเนี่ยมาลง

"กรุงสี by กรุงเทพฯ" (The City of Colours) ขึ้นที่นำเสนอไอเดียสร้างสรรค์ กรุงเทพฯ ในเทศกาล Bangkok Design Week 2024

วช. เปิดบ้านแสดงข่าว "วันนักประดิษฐ์" และ "รางวัลการวิจัยแห่งชาติ" ปี 2567

ไทยรับ ปธน.เมอรัมณี เยือน "โซลาเซลล์ลอยน้ำไฮบริดเชิงพาณิชย์" ชูศักยภาพ

หน้าแรก / ประชาสัมพันธ์

ประชาสัมพันธ์

วช.ชวนเที่ยวงาน “วันนักประดิษฐ์” ชมสิ่งประดิษฐ์ไทย-นานาชาติ

🕒 28 ม.ค. 2567 เวลา 16:05 น. | 👁 57





สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดงานวันนักประดิษฐ์ และรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนำประเทศ” ซึ่งจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 25

เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “กัณฑ์น้ำขัยพัฒนา” เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย”

ปีนี้ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2567

และพระราชทานพระราชวโรกาสให้ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ เข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ในวันศุกร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

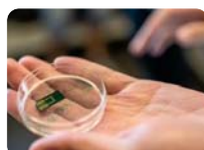
วช. ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจ เข้าร่วมชมงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2567 ณ Event Hall 100-102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า สำหรับการจัดกิจกรรมทั้ง 5 วัน มีนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และนวัตกรรม มากกว่า 1,000 ผลงาน ซึ่งเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มาจากนักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์นานาชาติ



รวมถึงโซนของการจัดแสดงผลงานระดับเยาวชน ไม่ว่าจะระดับอุดมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา กว่า 700 ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ Thailand New Gen. Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024 ซึ่งจะประกาศผลในงานที่ 6 กุมภาพันธ์

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



วช.โชว์เคส 'ปัญญาประดิษฐ์' เปิดช่องวิจัยไทยสู่สตาร์ทอัพ

🕒 29 ส.ค. 2566 | 14:46 👁 155



สุดยอด!! 19 ผลงานเด่นผลงานสิ่งประดิษฐ์สายอาชีวศึกษา

🕒 23 ส.ค. 2566 | 21:50



“วิจัยไทย” อยู่ระดับไหน วช.ชวนหาคำ ตอบได้ที่ “มหกรรมงานวิจัยปี 66”

🕒 06 ส.ค. 2566 | 8:08

นอกจากนี้ยังมีผลงานของสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม พร้อมใช้ประโยชน์ในหลายมิติ อาทิ สาขาวิชาการ ด้านการเกษตร การแพทย์ คุณภาพชีวิต สังคมสูงวัย กว่า 100 ผลงาน และยังมีผลงานนวัตกรรมพร้อมจำหน่าย จากสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย

ที่จะแสดงให้เห็นว่างานประดิษฐ์และงานวิจัยที่คิดค้นขึ้นนั้นสามารถขายได้จริง และยังมีผลงานสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ มากกว่า 500 ผลงาน จาก 30 องค์กรนานาชาติ ที่เข้าร่วมงานวันนักประดิษฐ์ 2567 อีกด้วย

นอกจากนี้ยังมีเวทีการประชุมที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมสนับสนุนสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัยและนวัตกรรมในเวทีกลาง กิจกรรมเวิร์คช็อปในหัวข้อต่างๆมากมายที่ทุกท่านสามารถลงทะเบียนร่วมกิจกรรมได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย



จึงขอเชิญชวนทุกท่านเข้าชมงานวันนักประดิษฐ์แห่งชาติ 2567 เพื่อเป็นการให้กำลังใจ สร้างความภาคภูมิใจให้กับนักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ร่วมชื่นชมความรู้ความสามารถที่ได้มาตรฐานของนักประดิษฐ์ นักวิจัย ผลงานที่พร้อมใช้ประโยชน์จากสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดขึ้น ที่ถูกนำไปใช้แก้ปัญหา สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ

ทั้งนี้ ตัวอย่างผลงานรางวัลสิ่งประดิษฐ์คิดค้น อาทิ เครื่องสกัดเทอร์ปีนและน้ำมันหอมระเหยแบบเคลื่อนที่จากสมุนไพรและดอกไม้หอมไทย โดยใช้เทคโนโลยีก๊าซตัวทำละลายควบแน่นที่อุณหภูมิและแรงดันต่ำเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตยาแพทย์แผนไทยและเวชสำอาง แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ที่ได้รับรางวัลระดับดีเด่น



อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขนแบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตร แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิตได้รับรางวัลระดับดีมาก

โซนตลาดสินค้าและนวัตกรรม อาทิ เครื่องดื่มโปรไบโอติก คีเฟอร์น้ำสับปะรด และคีเฟอร์น้ำมะพร้าว แห่ง มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ซักผ้าใหม่ด้วยนวัตกรรมจาสารสกัดธรรมชาติ แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

นิทรรศการ Highlight Zone อาทิ นิทรรศการ The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ ที่นำเสนอเกมส์หนีภัยสึนามิในโลกเสมือนจริง นิทรรศการ Fruit Fun Fair ผลไม้พรรษา ที่นำเสนอผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ส้มโอฉายรังสี ทุเรียน Fresh cut





เครื่องดื่มโพรไบโอติกจากสับปะรด

ผู้ร่วมงานจะได้พบนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมมากกว่า 1,000 ผลงานอาทิ นิทรรศการ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ, นิทรรศการรางวัลการวิจัยแห่งชาติ, นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ,

มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITEx 2024, นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024, นิทรรศการ Highlight อาทิ Youth Inventors Club กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนานักประดิษฐ์รุ่นเยาว์

การเสวนาและฝึกอบรม มากกว่า 100 หัวข้อ อาทิ การเสวนาในหัวข้อการส่งเสริมการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การฝึกอบรมอาชีพ ผู้สนใจสามารถ ลงทะเบียนและดูรายละเอียดเพิ่มเติม <https://inventorsday.nrct.go.th>

แท็กที่เกี่ยวข้อง

วันนักประดิษฐ์

สิ่งประดิษฐ์

วช.

กักหนน้ำชัยพัฒนา

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ