



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27268

หน้า: 1(ขวา), 11

Col.Inch: 94.21 Ad Value: 169,578 PRValue (x3): 508,734

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รวมออกแบบหลักสูตร 'ทักษะสีเขียว' ผลที่ได้มากกว่าสวล.ช่วยดัน...



รวมออกแบบหลักสูตร 'ทักษะสีเขียว' ผลที่ได้มากกว่าสวล.ช่วยดันเศรษฐกิจโต

ในยุคปัจจุบันที่ความยั่งยืนและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม "ทักษะสีเขียว" เป็นสิ่งจำเป็นไม่เพียงเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังส่งผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาที่ยั่งยืนในระยะยาวด้วย

รองศาสตราจารย์ ดร.จตุรงค์ นภาพร อาจารย์คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศึกษาวิจัยพบว่า ช่องว่างระหว่างระบบการศึกษาและพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานของประเทศไทยกับความต้องการของตัวองค์กรหรือบริษัทในการปฏิบัติงานสีเขียว ยังคงมีอยู่ กล่าวคือ ระบบการศึกษาและพัฒนาทักษะในประเทศไทยยังไม่สามารถผลิตบุคลากร

ที่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถในการปฏิบัติงานสีเขียวได้ทันที (industry-ready) ในจำนวนที่เพียงพอกับความต้องการขององค์กรหรือบริษัท ซึ่งก็อาจจะเป็นเหตุผลหนึ่งที่ทำให้ห้องปฏิบัติการหรือบริษัทชั้นนำในประเทศไทยหลายแห่ง ต้องลงทุนฝึกอบรมและพัฒนาพนักงานของตนเองให้มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานสีเขียวตามที่ต้องการ ทั้งในรูปแบบของการฝึกอบรมในห้องเรียน การศึกษาดูงาน การฝึกอบรมในงาน (On-the-job training) การโค้ชชิ่ง การให้พนักงานที่มีประสบการณ์มากกว่าเป็นผู้เลี้ยงคอยสอนงานพนักงานใหม่หรือพนักงานที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาด้านการพัฒนา

ทักษะสีเขียว ภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาครัฐบาล สถาบันอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัย และองค์กรหรือบริษัทต่าง ๆ จำเป็นต้องร่วมมือกันเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดย รองศาสตราจารย์ ดร.จตุรงค์ ได้เสนอแนะวิธีการดังต่อไปนี้

1. ภาครัฐบาลต้องหันมาให้ความสำคัญกับการนำเนื้อหาด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการสีเขียวเข้าไปผนวกเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา และต้องจัดการให้มีการฝึกทักษะของผู้เรียนระดับอาชีวศึกษาให้มีทักษะต่าง ๆ ที่ตอบสนองความต้องการขององค์กรหรือบริษัทและสามารถปฏิบัติงานในสถานการณ์จริงได้ทันที รวมถึงต้องผลักดันให้เกิดความร่วมมือระหว่างสถาบันอาชีวศึกษา



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27268

หน้า: 1(ขวา), 11

Col.Inch: 94.21 Ad Value: 169,578 PRValue (x3): 508,734

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รวมออกแบบหลักสูตร 'ทักษะสีเขียว' ผลที่ได้มากกว่าสวล.ช่วยดิน...



รักษาสีสิ่งแวดล้อมเป็นเพียงวาทกรรม เพราะหากเป็นกรณีหลังประเด็นของการสร้างเศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืนจะประสบความสำเร็จได้ยาก

4. สถาบันอาชีวศึกษาต้องหันมาปรับปรุงหลักสูตรการศึกษาให้สอดคล้องกับความต้องการของตัวองค์กรหรือบริษัทและมีความทันสมัยมากขึ้น โดยเฉพาะการสอดแทรกเนื้อหาความรู้และการฝึกทักษะในการปฏิบัติงานสีเขียวหรืองานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเข้าไปในหลักสูตรการศึกษา 5.มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องปรับปรุงหลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรีในด้านการจัดการสีเขียวหรือการจัดการสิ่งแวดล้อม ให้เน้นทั้งด้านทฤษฎีและการฝึกทักษะ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยควรร่วมมือกับองค์กรหรือบริษัทต่าง ๆ ในการออกแบบหลักสูตรด้านการจัดการสีเขียว

6. มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องรับโจทย์ปัญหาจากภาคอุตสาหกรรมมาเพื่อช่วยองค์กรบริษัทต่าง ๆ ในภาคอุตสาหกรรมเหล่านั้นแก้ไขปัญหาด้านการจัดการสีเขียวหรือการรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นปัญหาจริง ๆ

7. องค์กรหรือบริษัทโดยเฉพาะองค์กรขนาดเล็กและขนาดกลางควรหันมาให้ความ

ใส่ใจกับงานสีเขียว งานด้านการรักษาสีสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น ซึ่งอาจจะเป็นเรื่องยากในความเป็นจริง แต่ก็มีโอกาสจะเป็นไปได้หากภาครัฐบาลมอบสิ่งกระตุ้นจูงใจที่เหมาะสมกับความต้องการขององค์กรหรือบริษัท

อย่างไรก็ตามองค์กรหรือบริษัทโดยเฉพาะองค์กรขนาดเล็กและขนาดกลางซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมากในประเทศไทยหันมาให้ความใส่ใจกับงานสีเขียว งานด้านการรักษาสีสิ่งแวดล้อมมากขึ้นยังช่วยส่งเสริมให้เกิดการจ้างงานสำหรับบัณฑิตที่มีความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการสีเขียวมากขึ้น และส่งผลต่อจำนวนลูกค้าที่อาจจะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะลูกค้าผู้บริโภคในปัจจุบันที่ใส่ใจกับการเลือกซื้อสินค้าบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม.

pornprapai@dailynews.co.th

องค์กร หรือมหาวิทยาลัยกับองค์กรในการออกแบบหลักสูตรการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการสีเขียวให้ตรงกับความต้องการขององค์กรหรือบริษัทต่าง ๆ เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนบุคลากรในตลาดแรงงาน และมีแรงจูงใจในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ภาษี กับองค์กรหรือบริษัทที่ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานสีเขียวหรือการรักษาสิ่งแวดล้อม

3. ภาครัฐบาลต้องให้ความสำคัญใส่ใจกับการสร้างเศรษฐกิจสีเขียว มีการสนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานต่าง ๆ อย่างจริงจัง ไม่ใช่คิดว่าเรื่องงานสีเขียว งานด้านการ



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27268

Col.Inch: 19.78 Ad Value: 35,604

ภาพขาว: เชษฐา: บรรยายพิเศษ

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 106,812

คลิป: สี่สี่

เชษฐา



บรรยายพิเศษ สิริพร จังตระกูล เลขาธิการสมาคมส่งเสริมผู้ลงทุนไทย ให้เกียรติเป็นวิทยากร บรรยายเรื่อง “ศูนย์ให้ความช่วยเหลือผู้ลงทุนในการฟ้องคดีแบบกลุ่ม (Class Action)” ในงาน ประชุมคณะกรรมการสมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ในโอกาสครบรอบสถาปนา 70 ปี โดยมี **ภูวนารถ ณ สงขลา** นายกสมามา และคณะ ร่วมให้การต้อนรับ ที่โรงแรมดิ เอ็มเออีร์ลด์



แนวนำ

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15744

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 85.38 Ad Value: 136,608

PRValue (x3): 409,824

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปแนวนำ: สังคมสูงอายุโดยสมบูรณ์(จบ)วิชาการหนุนท้องถิ่น

5 สกู๊ปแนวนำ



สังคมสูงอายุโดยสมบูรณ์
(จบ)วิชาการหนุนท้องถิ่น



สังคมสูงอายุโดยสมบูรณ์ (จบ)วิชาการหนุนท้องถิ่น

ยังคงอยู่ กับงานสัมมนาวิชาการ “สถานการณ์ผู้สูงอายุไทยในสังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ (Aged Society)” จัดโดยสถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งหลังจากฉบับที่แล้ว (เสาร์ที่ 8 มิ.ย. 2567) เป็นการนำเสนอรายงานสถานการณ์ผู้สูงอายุไทย พ.ศ.2566 ส่วนในฉบับนี้ จะเป็นข้อเสนอแนะในการออกแบบนโยบายที่เหมาะสม

อำพา แก้วก่าก ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงศึกษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ฉายภาพบทบาทของ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)” ในการจัดทำนโยบาย





หน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15744

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 85.38 Ad Value: 136,608

PRValue (x3): 409,824

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า: สังคมสูงอายุโดยสมบูรณ์(จบ)วิชาการหนุนท้องถิ่น

รองรับสังคมผู้สูงอายุ อาทิ เทศบาลตำบลหนองลาน จ.กาญจนบุรี ที่มีการจัดตั้ง “โรงเรียนผู้สูงอายุ” มาแล้ว 10 ปี และประกาศว่านี่คือโรงเรียนผู้สูงอายุแห่งแรกของประเทศไทยที่จัดตั้งโดยท้องถิ่น โดยในช่วงหลังๆ มีทีมวิจัยจาก มูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาผู้สูงอายุไทย (มส.ผส.) เข้าไปให้การสนับสนุน

หนึ่งในสิ่งที่โรงเรียนผู้สูงอายุ เทศบาลตำบลหนองลานพยายามทำคือการ “สร้างเครือข่าย” เพื่อเติมเต็มสิ่งที่คิดว่ายังขาดอยู่ และไม่ใช่ว่าเฉพาะภายในประเทศ แต่อยากขยายไปสร้างเครือข่ายกับต่างประเทศด้วย ทำให้สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เข้าไปมีส่วนร่วมโดยชักชวนเครือข่ายจากเกาหลีใต้ไปทำกิจกรรมที่โรงเรียนผู้สูงอายุแห่งนี้ อีกทั้งยังได้เห็นการประยุกต์หลักสูตรที่คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พัฒนาขึ้น ซึ่งเป้าหมายแรกของโรงเรียนผู้สูงอายุคือให้ผู้สูงอายุมาร่วมเรียนรู้ แต่เป้าหมายปลายทางคือการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้

“อันนี้ก็เป็นตัวอย่าง เราก็พยายามจะบูรณาการให้ได้ว่าตัวท้องถิ่นเองก็จะได้มีประสบการณ์ที่ได้ประสานงาน ได้พัฒนาทักษะในการสร้างเครือข่าย ทั้งเครือข่ายในประเทศ เครือข่ายต่างประเทศ ตัวผู้สูงอายุเองก็ได้มาเข้าร่วมกิจกรรม มาร่วมเรียนรู้ หลังจากเราทำกิจกรรมร่วมกันในหลายๆ ครั้ง ซึ่งก็เป็นหลักสูตรที่อาจารย์จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นผู้พัฒนาขึ้น ก็ได้ทดลองเอาไปใช้ โดยเน้นการมีส่วนร่วม” อ้าพา กล่าว

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยังกล่าวอีกว่า

หลังจากถอดบทเรียน พบผู้สูงอายุได้รับความรู้ ได้เรียนรู้วัฒนธรรมอื่นๆ ซึ่งจากการดำเนินโครงการเป็นเวลา 2-3 ปี ทีมวิจัยยังพยายามสรรหากิจกรรมเข้าไปเพิ่มเติม บนหลักคิด “กิจกรรมไม่ควรจบแต่เพียงในชั้นเรียน” แต่สามารถนำไปต่อยอดใช้งานได้จริง เช่น มีเสียงสะท้อนจากผู้สูงอายุ บอกว่าก่อนหน้านี้อ่านหนังสือได้เรียนทำเมนูและยาสมุนไพรมาแล้ว อยากเรียนอย่างอื่นบ้าง จึงประสานกับเครือข่ายของเกาหลีใต้ ก็ได้อาสาสมัครเข้าไปสอนทำอาหารเกาหลี ซึ่งผู้สูงอายุที่ได้เรียนก็พยายามประยุกต์วัตถุดิบท้องถิ่น เช่น กิมจิ (ผักดองแบบเกาหลี) จะใช้อะไรในท้องถิ่นทำได้บ้าง กิจกรรมแบบนี้ทำให้ผู้สูงอายุได้ประโยชน์หลายอย่าง อาทิ ได้เรียนรู้วัฒนธรรมใหม่ๆ นำไปสู่การมีบทสนทนาใหม่ๆ กับลูกหลานหรือบางคนก็คิดต่อยอดว่าจะทำในเชิงการค้าได้อย่างไร ทั้งนี้ ด้วยความที่ อปท. ต้องรับมือภาระงานด้านผู้สูงอายุ ขณะที่พื้นที่ที่ทีมวิจัยเข้าไปทำงานด้วย ก็มีโรงเรียนผู้สูงอายุที่ตั้งมาแล้ว 10 ปี จึงอยากให้โรงเรียนดังกล่าวยังสามารถตอบโจทย์ที่ได้อีกไป

ด้าน เศรษฐภูมิ บัวทอง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเครื่องมือในการประเมินผลตอบแทนทางสังคม วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เล่าถึง “ปัญหาสำคัญของหน่วยงานภาครัฐ” นั่นคือ “การทำงานอย่างแยกส่วน” เช่น เมื่อพูดถึงเรื่องผู้สูงอายุ บรรดากระทรวง ทบวง กรม ที่ทำงานเรื่องนี้ไม่เคยคุยกัน การทำงานจึงไม่ค่อยประสบความสำเร็จเท่าใดนัก

ขณะที่ภาคการศึกษา แม้จะผลิตงานวิจัยชี้หนทางแก้ปัญหาออกมามากมาย แต่ผลงานเหล่านั้นกลับไม่ค่อยถูกนำไปใช้ ส่วนภาคเอกชน โดยมากจะทำงานประเภท CSR หรือการช่วยเหลือสังคม แต่มักเป็นเพียงการบักปายถ่ายรูปเอาหน้าแล้วก็จบ อย่างไรก็ตาม “ระยะหลังๆ พบความเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น”

เช่น ปัญหาเดิมของงานวิจัย คือขาดกลไกในการนำไปใช้ แต่ปัจจุบันมี กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เป็นกลไกติดตามและประเมินผล

“เขาสนใจแล้วว่าต่อไปนี่ งานวิจัยทุกบาททุกสตางค์ หรือกลไกการใช้เงิน



แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15744

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 85.38 Ad Value: 136,608

PRValue (x3): 409,824

คลิป: ๘๗๕

หัวข้อข่าว: สก๊อปแนวหน้า: สังคมสูงอายุโดยสมบูรณ์(จบ)วิชาการหนุนท้องถิ่น

ทุกบาททุกสตางค์ สุดท้ายจะก่อให้เกิด
การเปลี่ยนแปลงได้อย่างเป็นรูปธรรมไหม?
เพราะอะไร? ถ้าพูดถึงประเทศไทยกำลัง
เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์แบบ และ
ประเทศไทยก็เป็นประเทศอยู่รายได้ปานกลาง
ค่อนข้างสูง เราเกิดมา 34 ปี พ่อแม่ก็เป็น
นักเศรษฐศาสตร์ ที่บ้านสอนมาเลย ตั้งแต่เรียนหนังสือมาจนวันนี้
ประเทศไทยเป็นประเทศกำลังพัฒนา” เศรษฐภูมิ กล่าว

เศรษฐภูมิกล่าวต่อไปว่า กลไกของ ววน. บังคับใช้กับผู้
ทำงานวิจัยให้กับ ววน. นอกจากนั้นยังรวมถึง “องค์กรมหาชน”
โดยจะมีการประเมินตัวชี้วัดความคงอยู่ขององค์กร ในปี 2569 และ
2572 มีการประเมินความคุ้มค่าของภาษีประชาชนที่นำไปสู่การปฏิบัติ
นอกจากนั้น ยังเน้นบทบาทของภาคประชาสังคมกับการมีส่วนร่วม
ในงานวิจัยมากขึ้น ซึ่งมหาวิทยาลัยในท้องถิ่นก็เริ่มปรับตัวกันแล้ว

โดยกลไกการบูรณาการหลังจากนี้ งานวิจัยทุกชิ้นที่ถูก
ผลิตขึ้น จะไม่ทำเพียงชี้ว่าทำแล้วดีขึ้นหรือแย่ลงอย่างไร แต่จะต้อง
มีกระบวนการที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลง และต้องมีกระบวนการ
ถ่ายทอดงานวิจัยลงไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมด้วย ในขณะที่
ภาคเอกชน รูปแบบกิจกรรม CSR ของภาคเอกชนก็เปลี่ยนไป
โดยเข้าไปเติมเต็มสิ่งที่ขาด เช่น การแก้ปัญหาในกลุ่มโรคไม่ติดต่อ
เรื้อรัง (NCDs) การส่งเสริมอาชีพปลูกผักยกแคร่เพื่อตอบโจทย์
ผู้สูงอายุที่ก้มๆ เงยๆ ไม่สะดวก เป็นต้น

แต่ความท้าทายสำคัญคือ “การแก้ปัญหาเชิงโครงสร้าง
อย่างเป็นระบบ” และนำไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งในอนาคตน่าจะ
มีการทำงานวิจัยเพื่อหาทางออกมากขึ้น!!!

SCOOP@NAEWNA.COM



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม

วันที่: อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2567

ปีที่: 28 ฉบับที่: 10068

Col.Inch: 55.87 Ad Value: 67,044

หน้า: 13(ล่าง) หน้า: 13(ล่าง)
PRValue (x3): 201,132

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กลีกรไทยผนึกกำลัง25องค์กร ตั้ง'เครือข่ายธุรกิจจัดการสภาพภูมิ...



กลีกรไทยผนึกกำลัง25องค์กร

ตั้ง'เครือข่ายธุรกิจจัดการสภาพภูมิอากาศประเทศไทย'

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ให้เกียรติเป็นประธานในงาน Earth Jump 2024 : The Edge of Action จัดขึ้นโดยธนาคารกลีกรไทย ในงานมีการเปิดตัวการจัดตั้ง "เครือข่ายธุรกิจเพื่อการจัดการสภาพภูมิอากาศประเทศไทย" (Thailand Climate Business Network: ThaiCBN) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างธนาคารกลีกรไทย โดยนางสาวชัตติยา อินทรวิชัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ร่วมกับ 25 องค์กรชั้นนำทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ เชื่อมโยงการทำงานของทั้ง 5 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาคการเงิน และการธนาคาร องค์กรและธุรกิจต่างประเทศ เพื่อเปลี่ยนผ่านประเทศไทยสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ไปด้วยกัน ตามแนวทางการดำเนินงาน 3 ด้าน ได้แก่ 1) เพื่อสร้างเครือข่ายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตลอดห่วงโซ่อุปทาน และผลักดันให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี แนวทางปฏิบัติที่ประสบความสำเร็จ (Best Practice) 2) ส่งเสริมให้เกิดการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีต่างๆ ไปดำเนินการให้เกิดขึ้นจริง และ 3) เพื่อยกระดับศักยภาพของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานให้พร้อมคว้าโอกาสใหม่ของธุรกิจในยุคเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ

เครือข่ายธุรกิจเพื่อการจัดการสภาพภูมิอากาศประเทศไทย (Thailand Climate Business Network: ThaiCBN) ประกอบด้วย 25 องค์กร ได้แก่

- ภาครัฐ 1.การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 2.สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) 3.สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) 4.องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
- ภาคเอกชน 1.บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) 2.บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) 3.บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) 4.สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 5.หอการค้าร่วมต่างประเทศ 6.บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด 7.บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) 8.สภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์ 9.ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย 10.หอการค้าไทย

- ภาคการศึกษา 1.มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 3.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4.มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- ภาคการเงินและการธนาคาร 1.ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) 2.ธนาคารซีทีแบงก์ประเทศไทย 3.ธนาคารกลีกรไทย 4.ลอมบาร์ด โอเดียร์ 5.ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) 6.ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)

องค์กรและธุรกิจต่างประเทศ ได้แก่ บริษัทเงินทุนระหว่างประเทศ (IFC).



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 10 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16892

Col.Inch: 17.80 Ad Value: 29,370

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ต้อนรับ

หน้า: 6(ซ้าย)

PRValue (x3): 88,110

คลิป: 5:55

เรียงคน มาเป็นข่าว



ต้อนรับ - สิริพร จังตระกูล เลขาธิการสมาคมส่งเสริมผู้ลงทุนไทย เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง "ศูนย์ให้ความช่วยเหลือผู้ลงทุนในการฟ้องคดีแบบกลุ่ม" ภายในงานประชุมคณะกรรมการสมาคมวารสารศาสตร์ธรรมศาสตร์ ในโอกาสครบรอบสถาปนาคณะ 70 ปี โดยมี ภูวนารถ ณ สงขลา นายกสมาคม พร้อมคณะกรรมการและที่ปรึกษา ต้อนรับ ที่ห้องพาโนรามา 2 โรงแรม ดิ เอ็มเมอรัลด์ เมื่อเร็วๆ นี้



World Today News

- News Business Entertainment Health Sport Technology World Q

Search ...

Home » today » World » Trainer-researchers from the College of Science, Thammasat College, win 3 awards from the worldwide innovation competitors INTARG® 2024.

Trainer-researchers from the College of Science, Thammasat College, win 3 awards from the worldwide innovation competitors INTARG® 2024.

June 7, 2024 by world today news

Thammasat College College of Science and Know-how Researcher Proceed to develop analysis outcomes Gained an award on the INTARG® 2024 innovation competitors within the Republic of Poland.

Friday, June 7, 2024

College and researchers, College of Science and Know-how Thammasat College gained an award from

the innovation competitors on the occasion. "17th Worldwide Invention and Innovation Exhibition" (INTARG® 2024) Between 21-23 Could 2024 in Katowice. The Republic of Poland to advertise and develop analysis, innovation and innovations. Let's construct on it and use the advantages to increase commercially.

With a staff from the College of Science and Know-how Thammasat College gained 3 awards as follows:

2 gold medal awards

- 1. Work "ProEn Max, a dietary complement to strengthen and decelerate muscle losing within the aged" By Assoc. Particular Award on the Platform from the Award of the Polish Chamber of Patent Legal professionals, Republic of Poland
2. Work "Natural rose extract for business magnificence merchandise and dietary dietary supplements" By Assoc. NRCT Particular Award on the stage from the Nationwide Analysis Council of Thailand

Prize cash, 1 prize

- 1. Work "Self-conjugative drug supply for brand spanking new cosmeceuticals" With Asst. Prof. Pariya Na Nakorn, head of the analysis staff, Prof.

with Self-conjugative drug supply for novel cosmeceuticals or Putai2 It's a drug supply know-how. or a brand new pure lively ingredient, Biopolymer derived from nature Have the flexibility to vary your self (Self-Meeting) to reply to completely different lively components in order that they are often delivered to the suitable goal Simple to supply and environmentally pleasant. It may be used with cosmeceutical merchandise from native crops in the neighborhood. It will assist enhance earnings for small entrepreneurs very effectively. Acquired this job tooGold Medal Particular Award from Nationwide College of Science and Know-how POLITEHNICA Bucharest

Thammasat College Creates analysis, innovation, and improvements and has acquired awards at nationwide and worldwide ranges. By constantly constructing the fame of the college. Thammasat College has a coverage to help analysis in a broad means. to realize growth Create data in science and know-how well being sciences Social Sciences and Humanities To enhance the standard of life and resolve issues in Thai society.

#Teacherresearchers #College #Science #Thammasat #College #win #awards #worldwide #innovation #competitors #INTARG 2024-06-07 09:13:54

Related posts:



Latest News:

That is how NATO will react if Russia assaults Western trainers in Ukraine - 2024-06-08

Do you wish to be a millionaire contestant at a loss with geography - Are you aware the reply? - 2024-06-08 11:36:43

Spyros Latsis: The "puzzle" actions and the mega-project in Elliniko - 2024-06-08

Bologna Juventus, the place to observe the match on TV and possible lineups

Salvini after the go-ahead for Save-the-House: "Glad". The intervention for the skyscrapers of Milan is postponed. Reditometer, "clarification" in CDM. Meloni: "I wish to see him higher"



Tags

- Abroad Africa Auto Basketball Business cars China Coronavirus Corona Virus Covid-19 Cristiano Ronaldo culture cycling digital edition economy ft football Germany handball health information international latest news media music national News newspaper new York opinion photo politics premier league report Russia Soccer Southgerman newspaper sport Sports TV Ukraine



เยาวชนคนเก่งจาก 2 โรงเรียนดังเชียงใหม่ ควาสิทธ์เป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุระดับนานาชาติ (Global Student Innovation Challenge: GSIC) ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 23-26 สิงหาคมนี้

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดย ทีมวิจัยเทคโนโลยีที่ทุกคนเข้าถึงและสิ่งอำนวยความสะดวก กลุ่มนวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัลสุขภาพการแพทย์ จัดกิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุภายในประเทศ (Student Innovation Challenge: SIC Thailand 2024) ขึ้นในวันที่ 5 มิถุนายนที่ผ่านมา ที่อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เพื่อคัดเลือกตัวแทนประเทศไทยสู่การประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุของนักศึกษาระดับนานาชาติ (Global Student Innovation Challenge: gSIC 2024) ซึ่งจะจัดขึ้น ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระหว่างวันที่ 23-26 สิงหาคมนี้

สำหรับการจัดกิจกรรม SIC Thailand 2024 ในครั้งนี้ ได้มีนักเรียน นิสิต นักศึกษาจากสถาบันการศึกษาตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาจนถึงระดับอุดมศึกษา ได้คิดและสร้างสรรค์ผลงานที่เป็นนวัตกรรมช่วยเหลือคนพิการและผู้สูงอายุ ส่งเข้าร่วมการประกวดกว่า 200 ผลงาน โดย สวทช. เป็นผู้คัดเลือกสิ่งประดิษฐ์ของนักเรียน นิสิต นักศึกษา ให้เหลือเพียง 40 ผลงาน เข้าสู่การประกวดในรอบสุดท้ายเมื่อวันที่ 5 มิถุนายนที่ผ่านมา

โดยผลการตัดสินการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุภายในประเทศ ประจำปี 2567 (Student Innovation Challenge Thailand 2024) ซึ่งมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญจาก Nanyang Technological University ประเทศสิงคโปร์ สภาภาคชาดไทย กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ทีมวิจัยจากกลุ่มนวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัลสุขภาพการแพทย์ และ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช. ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุภายในประเทศ ผลปรากฏว่า 10 ทีม ที่ได้รับคัดเลือกสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทการออกแบบ และ ประเภทเทคโนโลยี

โดยผลงานที่ได้รับการคัดเลือก ประเภทการออกแบบ 5 ทีม ได้แก่ 1. ผลงาน Happy CP Gloves: Smiling Solutions for children with cerebral palsy จาก โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลเหรียญทอง 2. ผลงาน Braille's Film จาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน ได้รับรางวัลเหรียญเงิน 3. ผลงาน BART LAB Intelligent Robotic Stair Climbing Wheelchair จาก มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง 4. ผลงาน STRAW SPLINT จากโรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย ได้รับรางวัลชมเชย 5. ผลงาน Keeb Healthy จากโรงเรียนราชินี ได้รับรางวัลชมเชย

และ ผลงานที่ได้รับการคัดเลือก ประเภทเทคโนโลยี 5 ทีม ได้แก่ 1. ผลงาน ClearConverse: A Web Application for Enhanced Communication for People with Alaryngeal Speech จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัลเหรียญทอง 2. ผลงาน CAREmate Robot จาก โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย ได้รับรางวัลเหรียญเงิน 3. ผลงาน Designing and developing a walking aid device for physical therapy จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง 4. ผลงาน ALL Wheelchair: Encouraging Physical Activity for Wheelchair Users through a Novel Motion-Controlled Gaming System จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย 5. ผลงาน Crossing Vision จากโรงเรียนปิ่นสร้อยแยลสวิทยาลัย ได้รับรางวัลชมเชย

ทั้งนี้ ผลงานที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง เหรียญเงิน และ เหรียญทองแดง ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุระดับนานาชาติ (Global Student Innovation Challenge: gSIC) ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 23-26 สิงหาคม 2567

สำหรับผลงานที่ได้รับรางวัลชมเชย จะได้สิทธิ์เป็นตัวแทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุระดับนานาชาติ (gSIC) ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน เช่นกัน

ทั้งนี้ทีมที่ที่ได้รับรางวัล จะเข้าร่วมพิธีมอบรางวัล และ ค่ากิจกรรมเสริมทักษะและการอบรมการนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยทีมเยาวชนคนเก่งจากโรงเรียนปรีณสรอยแผลส่ววิทยาลัย เชียงใหม่ ที่เป็นเจ้าของผลงาน Crossing vision หรือ นวัตกรรมช่วยคนตาบอดข้ามถนน ซึ่งเป็นหนึ่งในทีมที่คว้าสิทธิ์ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุระดับนานาชาติ (gSIC) ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประกอบด้วย นายภูติส วัชรียงอง ,นายปวิศ จันทะสาร และนายศุภการต์ ชมดอก ทั้งหมดเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยมีนายลัทธวัฒน์ สอนศรีบุญธรรม เป็นครูผู้ควบคุมทีม



ผู้เขียนข่าว: ทีมงานคนล้านนา / 📄 ข่าวการศึกษา / 📅 9 มิ.ย. 2567, 16:04 / 👁 28

ข่าวอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

มาแล้ว! กับกิจกรรม HYUNDAI TAST DRIVE ขับสนุก ซ้อปสนั้น 10-16 มิถุนายน 67 ณ โชว์รูม เอชดี...

มาแล้ว! กับกิจกรรม HYUNDAI TAST DRIVE ขับสนุก ซ้อปสนั้น 🥳รับฟรี! คุปองส่วนลด 300 บาท ไม่มีขั้นต่ำในการซื้อจำนวน1,700 รางวัล! 🚗อย่ารอช้า! รีบมาสัมผัสประสบการณ์การทดลองขับที่โชว์รูมฮุนได เชียงใหม่ 🚗...

ข่าวยานยนต์ | 8 มิ.ย. 2567, 17:53 | 👁 41

ส่งมอบไปอีกคันแล้ว พอร์ด2.3L EcoBoost Coupe ไปจากโชว์รูม พอร์ด วิกส์ป คาร์

ส่งมอบรถยนต์นำใช้ให้กับลูกค้า โดยที่ปรึกษาการขาย นันทพัพฒณ สุจริต ร่วมแสดงความยินดีกับลูกค้า คุณ สมบัติ เอื้อคณิต ให้เกียรติมาเป็นครอบครัวพอร์ด วิกส์ป คาร์ มากออยร์นต พอร์ด 2.3L EcoBoost C...

ข่าวยานยนต์ | 8 มิ.ย. 2567, 17:46 | 👁 174 | 🗣 1

ส่งมอบไปอีกคันแล้ว พอร์ด Double Cab Wildtrak 2.0L Torbo HR 6MT เป็นรถยนต์ที่ร่นำใช้

ส่งมอบรถยนต์นำใช้ให้กับลูกค้า โดยที่ปรึกษาการขาย เกลดา อินทะนะ ร่วมแสดงความยินดีกับลูกค้า คุณ วิรุฬห์ธนกิจ รัตนโชติเมธานนท์ ที่ให้เกียรติมาเป็นครอบครัวพอร์ด วิกส์ป คาร์ มากออยร์นต...

ข่าวยานยนต์ | 8 มิ.ย. 2567, 17:38 | 👁 34



(<https://prachachuennews.com/>)

ทันโลกธุรกิจ อัปเดตทุกไลฟ์สไตล์

Home (<https://prachachuennews.com/>) /

SCN รับคณะนักศึกษาฝึกงาน ปีที่ 5 พร้อมพาชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บางภาษี จังหวัดนครปฐม (<https://prachachuennews.com/?p=22598>)

PR NEWS (<https://prachachuennews.com/?cat=31>)

ค้นหา

SCN รับคณะนักศึกษาฝึกงาน ปีที่ 5 พร้อมพาชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บางภาษี จังหวัดนครปฐม

📄 ประชาสัมพันธ์ 2 (<https://prachachuennews.com/?author=3>) · 8 มิถุนายน 2024 · 1 min read



บริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจก๊าซธรรมชาติ พลังงานทดแทน และขนส่งแบบครบวงจร ร่วมส่งเสริมและสร้างประสบการณ์การทำงานจริงแก่เยาวชนคนรุ่นใหม่



(<https://prachachuennews.com>)

HILIGHT (<https://prachachuennews.com/?CAT=26>)



ราคา

วันที่

EXCLUSIVE TALK (<https://prachachuennews.com/?CAT=24>)

น้ำมัน

10/06/2567

MARKETING (<https://prachachuennews.com/?CAT=27>)

INNOTECH (<https://prachachuennews.com/?CAT=28>)

ชนิด บาท/ลิตร

วันนี้

พรุ่งนี้

ส่วนต่าง

ENERGY (<https://prachachuennews.com/?CAT=30>)

CSR (<https://prachachuennews.com/?CAT=32>)

47.14 **47.14** -

TRAVEL (<https://prachachuennews.com/?CAT=33>)

LIFESTYLE PR (<https://prachachuennews.com/?CAT=34>)

32.94 **32.94** -

ABOUT US (https://prachachuennews.com/?PAGE_ID=7)

97 49.84 **49.84** -

E85S 34.99 **34.99** -

E20S 35.24 **35.24** -

91S 36.98 **36.98** -

95S 37.35 **37.35** -

หมายเหตุ: ราคาขายปลีก กทม. ที่ยังไม่รวมภาษีบำรุงท้องถิ่น กทม. *ราคามีผล ณ วันที่ 6 มิ.ย. 67 เวลา 05:00 น.

โดยบอสใหญ่ ดร.ฤทธิ กิจพิพิธ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทฯ ได้เปิดบ้านรับน้องๆ นักศึกษาฝึกงานกว่า 40 คน จากสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศ หลากหลายคณะ ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย



ได้มีโอกาสเรียนรู้การทำงานกับทีมงานมืออาชีพของบริษัทฯ เตรียมพร้อมก่อนจะก้าวสู่โลกการทำงานจริงในอนาคต พร้อมกันนี้ยังจัดทริปนำคณะนักศึกษาเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บางภาษี จังหวัดนครปฐม เพื่อแบ่งปันสาระความรู้เกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียน เมื่อเร็ว ๆ นี้

Post by



ประชาชื่นนิวส์ 2
(<https://prachachuennews.com/?author=3>)

See author's posts (<https://prachachuennews.com/?author=3>)

(<https://prachachuennews.com/?author=3>)

Like 0 Shares

Tags: prachachuen news (<https://prachachuennews.com/?tag=prachachuen-news>) Thailand LIKE (<https://prachachuennews.com/?tag=thailand-like>) บริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN (<https://prachachuennews.com/?tag=%e0%b8%9a%e0%b8%a3%e0%b8%b4%e0%b8%a9%e0%b8%b1%e0%b8%97%e0%b8%aa%e0%b9%81%e0%b8%81%e0%b8%99->)



#	ชื่อ	ชื่อย่อ	ราคา (US)
1	บิทคอยน์	BTC	69,781
2	Ethereum	ETH	3,694.:
3	Tether USDt	USDT	0.99:
4	BNB	BNB	674.:
5	Solana	SOL	161.6
6	Lido Staked ETH	stETH	3,692.:
7	USDC	USDC	1.00:
8	XRP	XRP	0.50:
9	Dogecoin	DOGE	0.1468:
10	Toncoin	TON	7.12

สนับสนุนโดย [Investing.com](https://th.investing.com) (<https://th.investing.com?>)

News Update (https://thailandlike.com/?cat=1)

SCN รับคณะนักศึกษาฝึกงาน ปีที่ 5 พร้อมพาชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บางภาชี จังหวัดนครปฐม

Admin (https://thailandlike.com/?author=3) 8 มิถุนายน 2024 (https://thailandlike.com/?m=202406)

Follow us : Facebook สาทรสัญจรทั่วทิศ



สาทรสัญจรทั่วทิศ
1.9K followers

Follow Page

สาทรสัญจรทั่วทิศ
2 ชั่วโมงที่แล้ว

ททท.ภาคตะวันออก เปิดแหล่งท่องเที่ยวหน้าฝนปี2567 กับแคมเปญ "9x9 ที่เที่ยวหน้าฝน...มีดีที่ตะวันออก" ส่งเสริมการท่องเที่ยวหน้าฝนในช่วง Green Season 9 จังหวัด 81 แหล่งภาคตะวันออก วนอุทยานเขาอีโต้ อำเภอเมือง จังหวัด...

ค้นหา

ค้นหา

Shortcodes Ultimate



บริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจก๊าซธรรมชาติ พลังงานทดแทน และขนส่งแบบครบวงจร ร่วมส่งเสริมและสร้างประสบการณ์การทำงานจริงแก่เยาวชนคนรุ่นใหม่

เปิดตัวเลขผู้สมัครผ่านการเลือก ส.ว.ระดับอำเภอ 23,645 ราย เตรียมรันเลขใหม่ ลุ้นต่อ 16 มิ.ย. - มติชน (https://news.google.com/rss/articles/CBMiQoc=5)
นิค อสรพิชวิทยาทกใจ 'จุงจาง' โผล่หนองแขม เตือนระวัง ใครเจอให้รีบแจ้ง จนท.จับ - มติชน (https://news.google.com/rss/articles/CBMiQoc=5)
หมดตัว! ดาวย 81 แทบจะจบชีวิต มีจลาชีพ หลอก 22 ล้าน แถมยังให้จ้างบ้านอีก - ข่าวสด (https://news.google.com/rss/articles/CBMiNoc=5)









เยาวชนคนเก่งจาก 2 โรงเรียนดังเชียงใหม่ คว่ำสิทธิ์เป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุระดับนานาชาติ (Global Student Innovation Challenge: gSIC) ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 23-26 สิงหาคมนี้

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดย ทีมวิจัยเทคโนโลยีที่ทุกคนเข้าถึงและสิ่งอำนวยความสะดวก กลุ่มนวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัลสุขภาพการแพทย์ จัดกิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุภายในประเทศ (Student Innovation Challenge: SIC Thailand 2024) ขึ้นในวันที่ 5 มิถุนายนที่ผ่านมา ที่อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เพื่อคัดเลือกตัวแทนประเทศไทยสู่การประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุของนักศึกษาระดับนานาชาติ (Global Student Innovation Challenge: gSIC 2024) ซึ่งจะจัดขึ้น ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระหว่างวันที่



มัธยมศึกษาจนถึง

ร่วมการประกวดกว่า 200 ผลงาน โดย สวทช. เป็นผู้คัดเลือกสิ่งประดิษฐ์ของนักเรียน นิสิต นักศึกษา ให้เหลือเพียง 40 ผลงาน เข้าสู่การประกวดในรอบสุดท้ายเมื่อวันที่ 5 มิถุนายนที่ผ่านมา

โดยผลการตัดสินการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุภายในประเทศ ประจำปี 2567 (Student Innovation Challenge Thailand 2024) ซึ่งมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญจาก Nanyang Technological University ประเทศสิงคโปร์ สภาอากาศไทย กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ทีมวิจัยจากกลุ่มนวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัลสุขภาพการแพทย์ และ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช. ร่วมเป็น คณะกรรมการตัดสินการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุภายในประเทศ ผลปรากฏว่า 10 ทีม ที่ได้รับคัดเลือกสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทการออกแบบ และ ประเภทเทคโนโลยี โดยผลงานที่ได้รับการคัดเลือก ประเภทการออกแบบ 5 ทีม ได้แก่

1. ผลงาน Happy CP Gloves: Smiling Solutions for children with cerebral palsy จาก โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลเหรียญทอง

2. ผลงาน Braille's Film จาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน ได้รับรางวัลเหรียญเงิน

3. ผลงาน BART LAB Intelligent Robotic Stair Climbing Wheelchair จาก มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง

4. ผลงาน STRAW SPLINT จาก โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย ได้รับรางวัลชมเชย

5. ผลงาน Keeb Healthy จาก โรงเรียนราชินี ได้รับรางวัลชมเชย

และ ผลงานที่ได้รับการคัดเลือก ประเภทเทคโนโลยี 5 ทีม ได้แก่

1. ผลงาน ClearConverse: A Web Application for Enhanced Communication for People with Alaryngeal Speech จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัลเหรียญทอง

2. ผลงาน CAREmate Robot จาก โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย ได้รับรางวัลเหรียญเงิน

3. ผลงาน Designing and developing a walking aid device for physical therapy จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง

4. ผลงาน ALL Wheelchair: Encouraging Physical Activity for Wheelchair Users through a Novel Motion-Controlled Gaming System จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย

5. ผลงาน Crossing Vision จาก โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ได้รับรางวัลชมเชย

ทั้งนี้ ผลงานที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง เหรียญเงิน และ เหรียญทองแดง ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์สำหรับคนพิการและผู้สูงอายุระดับนานาชาติ (Global Student Innovation Challenge: gSIC) ณ นครเชียงใหม่ สาธารณรัฐประชา

ชนจีน

โดยทีมเยาวชนคนเก่งจากโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย เชียงใหม่ ที่เป็นเจ้าของผลงาน Crossing vision หรือนวัตกรรมช่วยคนตาบอดข้ามถนน ประกอบด้วย นายภูติส วัชชัยอง ,นายปวิศ จันทะสาร และนายศุภการต์ ชมดอก ทั้งหมดเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยมีนายลัทธวัฒน์ สอนศรีนุสรณ์ เป็นครูผู้ควบคุมทีม มีสิทธิ์เข้าประกวดณ นครเชียงใหม่ สาธารณรัฐประชา

ชนจีน

นิวัตร ธาตุอินจันทร์ เชียงใหม่





()

SCN รับคณะนักศึกษาฝึกงาน ปีที่ 5 พร้อมพามชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บางภาชี จังหวัดนครปฐม
บริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN ผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจก๊าซธรรมชาติ พลังงานทดแทน และ
ขนส่งแบบครบวงจร ร่วมส่งเสริมและสร้างประสบการณ์การทำงานจริงแก่เยาวชนคนรุ่นใหม่ โดยบอสใหญ่ ดร.ฤทธิ กิจ
พิพิธ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทฯ ได้เปิดบ้านรับน้องๆ นักศึกษาฝึกงานกว่า 40 คน จากสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำ
ของประเทศ หลากหลายคณะ ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้มี
โอกาสเรียนรู้การทำงานกับทีมงานมืออาชีพของบริษัทฯ เตรียมพร้อมก่อนจะก้าวสู่โลกการทำงานจริงในอนาคต พร้อม
กันนี้ยังจัดทริปนำคณะนักศึกษาเยี่ยมชมไปชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บางภาชี จังหวัดนครปฐม เพื่อแบ่งปันสาระ
ความรู้เกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียน เมื่อเร็วๆ นี้

6254

Click Donate Support Web (<http://www.facebook.com/Corehoon-Power-Time-1013053228752931/>)

สินเชื่อ **ใจสุดแจ๋ว**
วงเงินกู้สูงสุด 500,000 บาท
ดอกเบี้ยเริ่มต้น MLR +6%ต่อปี
ผ่อนนานสูงสุด 5 ปี
ได้ทุน ได้พัฒนา รับประโยชน์ถึง 2 เดือน
1. เข้าเรียนหลักสูตรเสริมทักษะธุรกิจ ได้ลดค่าธรรมเนียม 1% (dx.smebank.co.th)
2. ผ่อน 12 เดือน ลดดอกเบี้ย 1% ต่อปี
www.smebank.co.th

(<http://www.smebank.co.th/en/home/>)

ประสบการณ์ใหม่บน My GPF Application
My GPF & My GPF Twins
“รู้ ลอง เลือก เพื่อเกษียณที่ดีกว่า” I Choose , My Choices
ดูประมวลการเงิน กบข. ได้ทันที
พร้อมเปรียบเทียบ Twins ของคุณ
เพื่อวันเกษียณที่ดีกว่า

(<http://www.gpf.or.th/>)

CK Power
ENDLESS ENERGY
มียาไรได้ Q1/66 โตต่อเนื่อง
2,686 ล้านบาท
หนึ่งในผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาค

(<http://www.ckpower.co.th/th/home>)