



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: อังคาร 21 ธันวาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11346

หน้า: 9(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 59.65 Ad Value: 65,615

PRValue (x3): 196,845

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เซเว่น-7มหาลัย-เพจลุงซาเล้งฯ' ชวนโพลด์-สแกน'ถึงขยะอัจฉริยะ'

การจัดโครงการ “ถึงคัดแยกขยะ” เพื่อ
รณรงค์ให้คนไทยช่วยกันคัดแยกขยะพลาสติก
นำสู่กระบวนการตามแนวคิดเศรษฐกิจ
หมุนเวียนอย่างยั่งยืน โดยการวางถึงคัดแยก
ขยะบริเวณด้านหน้าร้านสาขากว่า 12,000
สาขาทั่วประเทศ

ด้าน เปรม พุกภัยยานนท์ เจ้าของเพจ
ลุงซาเล้งกับขยะที่หายไป กล่าวว่า ได้รับการ
สนับสนุนส่วนหนึ่งจากหน่วยบริหารและ
จัดการต้นทุนด้านการเพิ่มความสามารถใน
การแข่งขันของประเทศ (บพข.) ภายใต้
การกำกับของสำนักงานสภานโยบายการ
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
แห่งชาติ (สอวช.) เพื่อให้เป็นเครื่องมือ



สำหรับผู้บริโภคในการช่วยคัดแยกขยะให้ง่ายขึ้น เพียงผู้ใช้งาน
สแกนบาร์โค้ดสินค้าก็จะพบวิธีการคัดแยก รวมถึงวัสดุที่แยกได้และ
สามารถหาผู้รีไซเคิลที่ต้องการวัสดุนั้นๆ ที่อยู่ใกล้ตัวได้

เบื้องต้นคู่มือการคัดแยกขยะจะถูกสร้างขึ้นโดยผู้ใช้งานช่วยกัน
ทำฐานข้อมูลสินค้า ซึ่งปัจจุบันมีสินค้าพร้อมวิธีการคัดแยกขยะ
จำนวนกว่า 25,000 ชิ้น ในระบบ ในอนาคตจะเปิดให้ผู้ผลิตซึ่งเป็น
เจ้าของสินค้านั้นๆ เป็นผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าเองและเป็นผู้
สนับสนุนการหมุนเวียนสินค้าของตนเองได้ และหลังจากทางผู้
ออกแบบจะนำผลการทดลองใช้จริงเพื่อนำไปสู่การพัฒนาฟีเจอร์ใหม่
เพื่อใช้ข้อมูลที่มีอยู่ตอบใจภัยการคัดแยกขยะให้กับคนทั่วไปต่อไป

ผู้ที่สนใจควาน โพลด์แอปพลิเคชันกรีนทูเก็ต (Green2Get) ได้
ทางแอปสโตร์ และเพลย์สโตร์

“มาร่วมกันลดขยะ สร้างเมืองสะอาด”



3 ธันวาคม 21 ธันวาคม 2564



กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก | IT & gadget | บริการ | บริการสมัครสมาชิก | บริการข่าว-ธุรกิจ | ข่าวสาร | เทคโนโลยี | กรุงเทพธุรกิจ-สังคม | ธุรกิจ | ข่าวบันเทิง | โลกออนไลน์ | ข่าวต่างประเทศ | ไทย2U

หน้าแรก / IT & gadget

IT & gadget

ศุภชัย นำทัพ สภาดิจิทัล ลุยสร้างทักษะอนาคต - MOU สดช.สวทช ม.ธรรมศาสตร์

by Matichai Dila 20 ธ.ค. 2564 เวลา 18:38 น.



สภาดิจิทัลฯ นำทีมกำลัง 3 องค์กรรัฐชั้นนำ สดช. สวทช. และ SIIT จับมือร่วมลงนาม MOU เสริมศักยภาพดิจิทัลแก่บุคลากร "ทักษะแห่งอนาคต" (Future Skills) สร้างกรอบทักษะวิชาชีพด้านปัญญาประดิษฐ์ ยกระดับขีดความสามารถสู่การแข่งขันด้านเทคโนโลยีดิจิทัลประเทศสู่ Digital Economy

นายสุภชัย ไชยวัฒน์ และอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (สดช.) นายสุวิทย์ วัฒนรัตน์ รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ธาดา ฉัตร ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) และ นายสุภชัย ไชยวัฒน์ ประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ร่วมลงนามข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาทักษะวิชาชีพเพื่อสร้างหรือช่วยความร่วมมือการพัฒนาทางด้าน ICT/Digital ของประเทศไทย

โดยการบูรณาการความร่วมมือทางวิชาการของ 4 องค์กรชั้นนำครั้งนี้ เพื่อพัฒนาทักษะด้าน ICT/Digital ของประเทศไทยให้รองรับการเติบโตของตลาดที่เกี่ยวข้องภายใต้ประชาคมอาเซียน โดยร่วมกันแลกเปลี่ยนข้อมูลและทักษะความรู้ที่เกี่ยวข้องและการจ้างงานในอุตสาหกรรม ICT/Digital ออกแบบและปรับปรุงใบวิชาชีพหรือโครงการศึกษา โดยร่วมกันจัดทำกรอบการเรียนรู้ด้าน ICT/Digital และจัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์



ถึงที่จัดทำกรอบแนวทางการประเมินระดับทักษะความสามารถของนักปัญญาประดิษฐ์ขึ้นเป็นที่ยอมรับโดยภาคส่วน และเป็นประโยชน์ต่อแรงงานในการเข้าสู่ระบบแรงงาน ทั้งในระดับประเทศและระดับอาเซียน อันจะนำไปสู่การส่งเสริมโอกาสการวิจัยและพัฒนาบุคลากรผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์ไทยในอนาคต

นายสุภชัย ไชยวัฒน์ ประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ความร่วมมือในการลงนาม MOU ครั้งนี้มีขึ้นเป็นอีกโครงการความร่วมมือกับภาคี "การพัฒนาคนถึงคน" ของสภาดิจิทัลฯ ในฐานะองค์กรสำคัญที่ทำงานร่วมกับภาคเอกชน รัฐบาล และภาคประชาชน โดยต้องการส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของคนไทยให้สูงขึ้น พร้อมยกระดับฝีมือแรงงาน ซึ่งจะช่วยเพิ่มกำลังสำคัญในการผลักดันและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและรองรับการพัฒนา "เศรษฐกิจดิจิทัล" หรือ Digital Economy ให้กับประเทศไทย ซึ่งอยู่ภายใต้นโยบายพันธกิจของสภาดิจิทัลฯ ที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง

ประธานสภาดิจิทัลฯ กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างสภาดิจิทัลฯ กับ 3 องค์กรรัฐครั้งนี้ สภาดิจิทัลฯ ให้ความสำคัญต่อบทบาทของบุคลากร ไทยเทคโนโลยี ถือเป็นประเด็นการพัฒนาที่มีความสำคัญอย่างยิ่งซึ่งได้เกิดการรองรับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลในอนาคตได้อย่างราบรื่น เพราะฉะนั้น ก่อนที่จะออกแบบแนวทางในการพัฒนาด้วยภาคเอกชนและเสริมความพร้อมด้านทักษะ จึงจำเป็นต้องมีการกำหนดกรอบรายละเอียดทักษะวิชาชีพ เช่น ด้านปัญญาประดิษฐ์ในระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในรูปแบบงานด้านดิจิทัลในอนาคต

อีกทั้งยังเป็นโอกาสที่ดีอีกครั้งของสภาดิจิทัลฯ ในการ บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในด้านการพัฒนาทักษะวิชาชีพต่างๆ อันจะนำไปสู่ยกระดับขีดความสามารถสู่การแข่งขันด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของประเทศไทยในอนาคตต่อไป

"การเชื่อมโยงภาคีอุตสาหกรรม เชื่อมโยงความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จะสร้าง Digital Workplace เพื่อ Upskill Reskill ผ่านการสร้างแรงจูงใจให้พนักงานทักษะดิจิทัล เมื่อเปรียบเทียบกับทักษะเดิมที่มีอยู่คนจะมีความพร้อมที่สูงขึ้น จะทำให้แรงจูงใจเกิดการปรับเปลี่ยนระบบการศึกษา ที่ในระยะข้างหน้า และหลังจากจบมาทำงาน ทั้งนี้ หอข่าวจาก Incentive หรือโลกอนาคต ก็จะเปลี่ยนแปลงได้ไม่เว้นวัน" นายสุภชัย กล่าว



มหาวิทยาลัย > กิจกรรมเด่น > ลงทะเบียน > บทความ > สืบค้น > ค้นหา > เก็บถาวร >

หน้าแรก > บทความ > 1. มธ. เปิดคอร์สเรียนออนไลน์ฟรี อัปสกิลความรู้พลังงานสะอาด เรียนฟรี-มีใบเซอร์!

มธ. เปิดคอร์สเรียนออนไลน์ฟรี อัปสกิลความรู้พลังงานสะอาด เรียนฟรี-มีใบเซอร์!

มธ. เปิดคอร์สเรียนออนไลน์ฟรี อัปสกิลความรู้พลังงานสะอาด เรียนฟรี-มีใบเซอร์!

Tag: ข่าวประชาสัมพันธ์ - 20 ธันวาคม 2564 - 74 -



CLEAN ENERGY TEACHER

5 ปีเป็นหลักสุด

เรียนฟรี! มีใบเซอร์!

อัปสกิลความรู้ด้านพลังงานสะอาด พร้อมเคล็ดลับการสร้างเสริมศักยภาพการเรียนรู้ อย่างเหมาะสม โดยคนจากรัฐ-ผู้เกี่ยวข้องในโครงการ 4 วัน

บทเรียนออนไลน์ 10 บทเรียนหลัก

มธ. เปิดคอร์สเรียนออนไลน์ฟรี อัปสกิลความรู้พลังงานสะอาด เรียนฟรี-มีใบเซอร์!

คณะวิทยาการเริ่มต้นและศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดตัว “บทเรียนออนไลน์หลัก 10 บทเรียน” อัปสกิลความรู้ด้านพลังงานสะอาด พร้อมเคล็ดลับการสร้างเสริมศักยภาพการเรียนรู้ที่เหมาะสมแบบ Step by Step เริ่มตั้งแต่การปูพื้นฐานความรู้ด้านพลังงานสะอาด สะเต็มศึกษา (STEM Education) การศึกษาเรื่องพลังงานสะอาดผ่านบริบทของชุมชนและวิถีชีวิตประจำวัน รวมถึงทบทวนความรู้เข้าใจด้านทักษะการโค้ช และเรียนรู้การออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนรู้แบบมีอาชีว โดยคณาจารย์และผู้เชี่ยวชาญในโครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เพื่อพลังงานสะอาด ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ. 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักสู่บุคลากรในพลังงานสะอาดในชีวิตประจำวัน และนำไปสู่นวัตกรรม “Clean Energy for Life” วิถีพลังงานสะอาด เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของคุณ”



CLEAN ENERGY TEACHER

5 ปีเป็นหลักสุด

เรียนฟรี! มีใบเซอร์!

อัปสกิลความรู้ด้านพลังงานสะอาด พร้อมเคล็ดลับการสร้างเสริมศักยภาพการเรียนรู้ อย่างเหมาะสม โดยคนจากรัฐ-ผู้เกี่ยวข้องในโครงการ 4 วัน

บทเรียนออนไลน์ 10 บทเรียนหลัก

ในโครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เพื่อพลังงานสะอาด โดยคนจากรัฐ-ผู้เกี่ยวข้องในโครงการ 4 วัน

เริ่มเรียนได้ตั้งแต่วันที่ **15 ธันวาคม 2564**

ที่: <https://www.lsed.tu.ac.th>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

โทร: 02-564-4440

อีเมล: tu.cleanenergy@lsed.tu.ac.th

เหมาะสำหรับ

ครู ฝึกศึกษา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพลังงานสะอาด องค์กรเอกชนที่สนใจด้านพลังงานสะอาด และการออกแบบการเรียนรู้ด้านอาชีว

CC BY-NC-SA

มธ. เปิดคอร์สเรียนออนไลน์ฟรี อัปสกิลความรู้พลังงานสะอาด เรียนฟรี-มีใบเซอร์!

“บทเรียนออนไลน์หลัก 10 บทเรียน” เนื้อหาสาระแบบวัดแบบ เรียนรู้ได้ง่ายสะดวกทุกที่ทุกเวลา เหมาะสำหรับ ครู นักศึกษานักวิชาการทางการศึกษา และผู้ที่สนใจเรื่องพลังงานสะอาด เรียนฟรี! มีใบประกาศนียบัตร (Certificate) รับรองเมื่อเรียนครบทุกหน่วยการเรียนของแต่ละรายวิชา โดยสามารถลงทะเบียนเรียนได้ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป

แพลตฟอร์ม <https://learn.lsed.tu.ac.th/courses> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่โครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เพื่อพลังงานสะอาด โทร. 02 564 4440 ต่อ 6713 หรืออีเมล tu.cleanenergy@lsed.tu.ac.th

ครูอาชีวพลอด

<https://www.kruachieve.com>

บทความโดย : ครูอาชีวพลอด อธิพานิชย์ | <https://www.facebook.com/kruachieve> เป็นไฟล์ | <https://www.kruachieve.com>



thainews.prd.go.th

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 21 ธันวาคม 2564 เวลา 13:35

Site Value: 60,000

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กตป.จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ รับฟังความคิดเห็นชาวระยอง ติดตามและประเมินผลการดำเนินการและการบริหารงานของ...

วิทยาศาสตร์

กตป.จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ รับฟังความคิดเห็นชาวระยอง ติดตามและประเมินผลการดำเนินการและการบริหารงานของ กสทช. สำนักงาน กสทช. และเลขาธิการ กสทช.ด้านกิจการโทรคมนาคม ปี 2564

21 ธ.ค. 2564 Views 20



เมื่อวันที่ 21 ธ.ค.64 ที่โรงแรมออลิกัน อินน์ แอนด์ สวีท ระยอง อ.เมือง จ.ระยอง ดร.บัณฑิต ตั้งประเสริฐ กรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน ด้านกิจการโทรคมนาคม (กตป.) เป็นประธานเปิดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (Public Hearing) การติดตามและประเมินผลการดำเนินการและการบริหารงานของ กสทช. สำนักงาน กสทช. และเลขาธิการ กสทช. ด้านกิจการโทรคมนาคม ประจำปี 2564...

ดร.บัณฑิต กล่าวว่า นับเป็นเวลากว่าครึ่งศตวรรษที่สื่อโทรคมนาคมได้ชื่อว่าเป็นสื่อทรงอิทธิพลมหาศาลต่อผู้รับ ส่งผลให้กิจการโทรคมนาคมรุ่งเรืองอย่างยิ่ง มีมูลค่าเป็นอุตสาหกรรมสำคัญและคุณค่าต่อสังคม แต่ปัจจุบันกำลังเปลี่ยนแปลงไปด้วยความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพียงช่วงศตวรรษที่ผ่านมา...

#สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ #NNT #ILOVETHAILAND

ข้อมูลข่าวและที่มา