



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 19 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41 ฉบับที่: 14480

Col.Inch: 14.47 Ad Value: 13,023

ภาพขาว: พัฒนาการศึกษา

หน้า: 11(ขวา)


PRValue (x3): 39,069

ศิลปิน: ชาว-ดำ





พัฒนาการศึกษา : กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) เปิดตัวระบบบัญชีรายจ่ายด้านการศึกษาแห่งชาติ หรือ NEA ซึ่งเป็นความร่วมมือกับ สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภายใต้โครงการวิจัยพัฒนาระบบบัญชีรายจ่ายด้านการศึกษาแห่งชาติ (National Education Accounts : NEA) ที่โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ





HOMEMARKETINGBUSINESSTECHNOLOGYECONOMYLIFESTYLEENVIRONMENTPR NEWSABOUT





ความคิด การตลาด ธุรกิจ เทคโนโลยีรอบตัวเรา

ติดต่อโฆษณา หรือ มีข้อเสนอแนะ ได้ที่
contact@marketthink.co

B f o t w

SDG Lab by Thammasat & AIS ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืนแห่งแรกในเอเชีย อีกก้าวกับการพัฒนาเมืองและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยี 5G และ IoT

18 ธ.ค. 2020

จากปัญหาภาวะโลกร้อน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีสาเหตุจากมนุษย์ นอกจากจะส่งผลกระทบต่อคนทั่วโลกแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อทางตรงและทางอ้อมต่อทุกชีวิตบนโลก ซึ่งนับวันจะยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อย ๆ “การพัฒนาที่ยั่งยืน” หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) จึงเป็นเป้าหมายที่ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยให้ความสำคัญมากขึ้นและถูกใช้เป็นรากฐานกำหนดนโยบายของประเทศและองค์กร มีเป้าหมายสูงสุดอยู่ที่การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชากรโลกโดยไม่สามารถรักษาระดับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติจนมนุษย์ไม่เกิดความทุกข์และการเสื่อมของธรรมชาติ และมุ่งเน้นความสมดุลระหว่างสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ

เอไอเอส ในฐานะพลเมืองดิจิทัลที่มีมุ่งมั่นเดินทางนำเทคโนโลยีและบริการดิจิทัลขับเคลื่อนประเทศไทยในทุกมิติ จึงร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืนแห่งแรกในเอเชีย “SDG Lab” ที่อาคารเรียนรู้อายุ 100 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อเป็นห้องแล็บหรือห้องปฏิบัติการที่เป็นมากกว่า Co-Working Space เพื่อให้เหล่านักธุรกิจ และคนทั่วทุกมุมโลกที่ต้องการทำโปรเจกต์ที่มุ่งแก้ปัญหาภาวะโลกร้อน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน เข้ามาสร้างนวัตกรรมเพื่อโลกให้เกิดขึ้นจริง โดยมุ่งเน้นไปที่โครงการขนาดเล็ก ใช้งบประมาณน้อย แต่เกิดผลมาก

นายณยศว์ เกตุสุขวิชต์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอลวอนซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส กล่าวว่า “เอไอเอส มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง โดยนำเทคโนโลยี 5G และ IoT ที่เชื่อว่าเทคโนโลยีสำคัญแห่งยุคเข้ามาเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการสร้างนวัตกรรมที่จะช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสังคมให้ดีขึ้น

SDG Lab by Thammasat & AIS จึงมีความตั้งใจจะเป็น สถานที่เชิงสัญลักษณ์และส่งเสริมเรื่องการลงมือทำเรื่องความยั่งยืน สร้างสรรค์นวัตกรรม อย่างมีผลกระทบในเชิงบวก สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง รวมถึงการออกแบบตกแต่งสถานที่ให้มีความสำคัญกับความยั่งยืนและมีมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด เริ่มตั้งแต่ ไม้มีการตัดต้นไม้พาดาน, จัดทำสไลด์บอร์ดซีเอ็มอาร์วอร์ชัน 1 และชั้น 2 แทนสัญลักษณ์ถาวรหันของห้องเสียที่เป็นประโยชน์ในการเคลื่อนย้ายหรือรีไซเคิล

เพื่อเป็นจุดที่นำมาใช้เป็นงานในเชิงจิตอาสาหรือทางธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นทำข้าวต้ม, ไม้ยาฆ่าเชื้อแล้ว, ก่อถ่มหรือล้าง หรือแม้แต่เศษเหล็กที่เก็บออกจากพื้นที่อุปการณณ์ที่ถูกรื้อถอนเป็นชิ้นงานขนาดเล็กที่เก็บ Open Space มีโซนปฏิบัติการต่างๆ เช่น Demonstration Space, Makerspaces, Co-Working Space, Event Space และ Meeting room เพื่อเอื้อให้เกิดการลงมือทำและสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกคน โดยมี Network Infrastructure และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เช่น 3D Printing, อุปกรณ์เครื่องไม้, เครื่องมือไฟฟ้า และอื่นๆ อีกมากมายคอยอำนวยความสะดวก

พร้อมกันนี้ ยังมีมีการนำร่องสร้าง Smart City ด้วยการนำ Smart Farm ครอบคลุมบริเวณอุทยานการเรียนรู้ 100 ปี โดยติดตั้งอุปกรณ์ 5G และ IoT ครอบคลุมการเพาะปลูกแบบอัตโนมัติและติดตั้งสถานีวัดสภาพอากาศและระดับปริมาณฝุ่น PM2.5 ไร้รับแปลงเกษตรบนภาคพื้นอาคารอุทยานฯ ที่สามารถควบคุมการทำงานผ่านระบบอัตโนมัติ Smart Farm เพื่อบริหารจัดการนำโมเดลการเกษตรให้ใหม่ประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน และอื่นๆ นี้จะขยายลงในพื้นที่ด้านข้างอีก 100 ไร่ เพื่อให้เป็นแปลงปลูกข้าวสำหรับคนในมหาวิทยาลัยและชุมชน

นอกจากนี้ ก็จะมี 5G เข้ามาเป็นส่วนช่วยการพัฒนาความเป็นอยู่ของเมือง เช่น การนำรถยนต์ไร้คนขับมาวิ่งอยู่ในมหาวิทยาลัย โดยใช้เทคโนโลยี 5G เข้ามาควบคุม และมีเป็นรถนำส่งงานให้ที่อีกด้วย ซึ่งเอไอเอสจะใช้รวมศาสตร์เป็นจุดทดสอบของการพัฒนาเมือง”

รศ. เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีเป้าหมายการพัฒนาสู่การเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชนและความยั่งยืน เราจึงร่วมมือกับ AIS นำเทคโนโลยีที่สำคัญต่างๆ เข้ามาพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืน SDG Lab by Thammasat & AIS แห่งนี้ เพื่อให้ประชาชนและผู้สนใจในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมมาใช้สถานที่แห่งนี้ มาทดลองให้เกิดผลจริง และสิ่งที่สิ่งที่ดีดำเนินการนี้ให้เป็นรูปธรรม ที่จะส่งผลประโยชน์ต่อประเทศชาติและทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง”

ผศ.ดร.ปริญญา เวรณนัตถกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “ปัญหาโลกร้อน เป็นเรื่องที่ต้องแก้ไขอย่างเร่งด่วน ธรรมศาสตร์มีอาคารอายุ 100 ปี ที่ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน เมื่อได้ร่วมกับเอไอเอสสนับสนุนเทคโนโลยีมาเป็นโครงสร้างพื้นฐาน เปิดกว้างให้ผู้คิดเหมือนกัน มาเจอกันได้มาเรียนรู้กัน ช่วยกันสร้างโปรเจกต์ที่สามารถใช้งานได้จริง ส่งมอบกันได้มาก แต่ใช้งบประมาณน้อย เพื่อให้คนไทยสามารถเข้าถึงนวัตกรรมที่ล้ำๆ อย่างยั่งยืน ซึ่งเชื่อว่าจะทำให้เกิดการพัฒนารายอย่างยั่งยืนให้กับสังคมและประเทศ และทำให้ Living Lab แห่งนี้เปลี่ยนแปลงโลกได้จริง”

นางกัญญา จันทรบรรพต ผู้ประสานงานสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย กล่าวว่า “SDG Lab by Thammasat & AIS เป็นสถานที่ที่สร้างแรงบันดาลใจโดยเฉพาะในรุ่นนักเรียน นักศึกษา ที่จะมาร่วมระดมความคิดในการแก้ปัญหาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาโลกร้อน ความหลากหลายในเรื่องต่างๆ ล้วนมีพื้นฐานจากพันธกิจของสหประชาชาติ ที่จะติดตามดูการเติบโตของ SDG Lab และยินดีให้การสนับสนุนการพัฒนาเหล่านี้ให้เป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายของสหประชาชาติ”

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ SDG Lab by Thammasat & AIS ได้ที่ www.sdglabthailand.com

Tag: AIS SDG Lab

🔗 **เรื่องที่คุณอาจสนใจ**