

สสส. ประกาศผลรางวัลนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ THAIHEALTH INNO Awards ครั้งที่ 2

นำเสนอด้วย : 2 ก.พ. 2563

สสส. ประกาศผลรางวัlnวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ “THAIHEALTH INNO Awards” ครั้งที่ 2 หานนพัฒนาเยาวชนไทยสุ “นักนวัตกรรมใหม่”
พร้อมต่อยอดผลงานและจับมือทุกภาคส่วนรวมใจสนับสนุน.
ใช้นวัตกรรมขับเคลื่อนและสร้างเสริมสุขภาพให้สังคมไทยอย่างยั่งยืน

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)
จัดพิธีประกาศผลรางวัลโครงการประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ : THAIHEALTH INNO AWARDS ครั้งที่ 2 โดยมีสุดยอดผลงานของเยาวชนไทยทั้งในระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา^{ที่นำความคิดสร้างสรรค์คุณภาพเยาวชนเป็นนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การสร้างเสริมสุขภาพให้เกิดขึ้นในสังคมไทย} ซึ่งผ่านการคัดเลือก เข้าสู่รอบสุดท้ายทั้งหมด 18 ผลงาน จากทั้งหมด 132 โครงการ ณ ห้อง 201 อาคารศูนย์เรียนรู้สุขภาวะ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กรุงเทพฯ



ดร.สุปรีดา อุดมยานนห์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เปิดเผยว่า สสส. ดำเนินงานด้านการสร้างเสริมสุขภาพ โดยมุ่งแก้ไขตนเองให้เกิดปัญหาสุขภาพของคนไทย หนึ่งในนั้นคือการสร้างนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ทั้งด้านนโยบาย สิ่งแวดล้อม เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน การปรับเปลี่ยนระบบบริการสุขภาพ และการสร้างทักษะและพฤติกรรมสุนทรีย์ให้มีสุขภาพดีครบ 4 มิติ คือ สุขภาพกาย สุขภาพจิตใจ สุขภาพทางสังคม และสุขภาพทางปัญญา ซึ่งคำว่า “นวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ” ในมุมมองของ สสส. เป็นได้ทั้งแนวคิดหรือสิงประดิษฐ์ที่เกิดขึ้นจากการผสมผสานความคิดสร้างสรรค์บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ให้เกิดเป็นผลงานที่เกี่ยวข้องกับการสร้างเสริมสุขภาพทั้ง 4 มิติ

“สสส. เชื่อมั่นในพลังคนรุ่นใหม่ ที่จะสร้างสรรค์สิ่งใหม่เพื่อเปลี่ยนสุขภาวะของคนในสังคมให้ดียิ่งขึ้น

จึงได้จัดทำ โครงการประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ: THAIHEALTH INNO AWARDS ซึ่งในครั้งนี้ถือเป็นครั้งที่ 2 ของการแข่งขัน จากโจทย์หลักคือ ความอยากรู้ที่จะเปลี่ยนสังคมรอบตัวด้วยแนวคิดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ เพื่อแก้ปัญหาหรือสงเสริมสุขภาพของชุมชน หรือในเชิงประเด็นทางสังคมที่สามารถขยายผลในวงกว้างได้ โดยแบ่งการประกวดออกเป็น 2 ระดับคือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. หรือเทียบเท่า) โดยมีผลงานจากนักเรียนระดับมัธยมและอาชีวศึกษา รวมสูงเข้าผลงานทั้งสิ้น 132 ทีม และมีทีมที่ผ่านเข้ารอบสุดท้าย 18 ทีม ซึ่ง สสส. ไม่ได้มุ่งหวังเพียงแค่การประกวดเพื่อให้ได้ชื่นชมนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ แต่มุ่งหวังที่จะสร้าง “เมล็ดพันธุ์นักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ” ที่เกิดขึ้นทั้งลูกคิติชัยและครู เพื่อบรรลุเป้าหมายของการเป็นนักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการต่อยอดผลงานให้สามารถขยายผลในวงกว้างเพื่อสร้างเสริมสุขภาพให้กับทุกคนในสังคมไทย”

โดยผลงานนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพที่ได้รับ “รางวัลชนะเลิศระดับมัธยมศึกษา” ได้แก่ผลงาน “D&C Air pollution” ทีม Safe Zone ไอเดียของ น.ส.ศรันย์รักษ์ ฐิติกุลนิธิ นายนพกฤษฎี นิธิชัยสกิต และนายพันธบัตร ในบุตร จากโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี กรุงเทพฯ ที่นำเอาปัญหาเรื่องฝุ่นละอองขนาดเล็กหรือPM2.5 มาพัฒนาเป็นเครื่องมือตรวจและแจ้งเตือน โดยใช้กระบวนการสำรวจมีรวมชุมชนบางชุมชนเท่านั้น โดยติดตั้งอุปกรณ์บนหมวกกันน็อกของผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์รับจ้าง มีการจำแนกตามช่วงเวลา พร้อมกับคำแนะนำเพื่อเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน ซึ่งจะทำให้ทุกคนตระหนักรถึงปัญหาและช่วยกันลดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง

รางวัลรองชนะเลิศ ระดับมัธยมศึกษา ลำดับที่ 1 ได้แก่ผลงาน ผลงาน “Easy Elastic Exercise” ทีม Companion

Tiger จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่พัฒนาเครื่องออกกำลังกายอย่างง่าย เพื่อช่วยแก้ปัญหาสำหรับผู้ที่ต้องนั่งทำงานอยู่กับที่เป็นเวลานาน หรือผู้ที่ปวดเมื่อยจากโรคออฟฟิศซินโดรม

รางวัลรองชนะเลิศ ระดับมัธยมศึกษา ลำดับที่ 2 ผลงาน

“ฝ่าครอบถังน้ำหมักชีวภาพจากขยะในครัวเรือนแบบไม่เห็นเศษอาหาร ในถังหมัก” ทีมสามสาวสวย จากโรงเรียนป่าบ้านวิทยาคม ที่นำปัญหาของชุมชนเมืองด้วยการพัฒนาอุปกรณ์ฝาของถังหมักเศษอาหารเพื่อทำปุ๋ยอินทรีย์ โดยฝ่าครอบถังมี 4 ชั้น ช่วยตักกลืน มีระบบการเศษอาหารใช้งานง่าย

รางวัลชมเชย ผลงาน “Food tech for life” ทีม Elderly Health

Food จากโรงเรียนธิดาแมพะ ที่ออกแบบและคิดคณพัฒนาสูตรอาหารสำหรับผู้สูงอายุที่สามารถรับประทานได้ง่าย มีคุณค่าและสารอาหารที่เพียงพอโดยประมาณจากเมนูอาหารพื้นถิ่นเพื่อให้มีรสชาติถูกปากผู้บริโภค

สำหรับ “รางวัลชนะเลิศระดับอาชีวศึกษา” ได้แก่ “เครื่องสั่นด้านม้าจากการทอด” ทีม “ต้นยางสารภี” ซึ่งเป็นผลงานของ นายจอมขวัญ ลุงตำแหน่ง และนายเทพพิทักษ์ อินคำ จากวิทยาลัยเทคโนโลยีสารภี จังหวัดเชียงใหม่ จากพฤติกรรมนิยมอาหารทอดของคนไทย

จึงออกแบบเครื่องสั่นด้านม้า โดยใช้หลักการปั่นพาแหงของเครื่องซักผ้า ใช้แรงเหวี่ยงหมุนสะบัดเพื่อให้เหลือน้ำมันตกค้างในอาหารน้อยที่สุด มีข้อดีเล็กๆ คือสามารถใช้ได้ในครัวเรือน หรือพัฒนาให้เหมาะสมสมกับเชิงพาณิชย์ได้ สิ่งที่สำคัญก็คือสามารถกรองตะกอนให้ผู้บริโภคตระหนักรถึงการดูแลรักษาสุขภาพจากการไดมอนจ์เห็นถึงความเสี่ยงต่อโรคต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากน้ำมันปริมาณจำนวนมากที่ต้องรับประทานเข้าไปในแต่ละเมนู

รางวัลรองชนะเลิศ ระดับอาชีวศึกษา ลำดับที่ 1 ผลงาน “Care Share Team สุขภาพสูชุมชน”

ทีม CMVC Healthy

Plus จากวิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่

ที่พัฒนาระบวนการทำงานเพื่อบริการสังคมโดยเชื่อมโยงกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ในพื้นที่อย่างเป็นระบบเพื่อร่วมกันดูแลสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชน

รายงานของหน่วยงาน ระดับอาชีวศึกษา ลำดับที่ 2

มีจำนวน 2 ผลงาน ที่ได้รับคะแนนจากคณะกรรมการเท่ากันคือ “

เครื่องล้างไข่เค็มระบบบริโภคเคลน้ำพลังงานแสงอาทิตย์” ทีม นักประดิษฐ์ วก.ไชยา

จากวิทยาลัยการอาชีพไชยา

ที่พัฒนาเครื่องล้างไข่เค็มที่ลดปริมาณการใช้น้ำด้วยการนำกลับมาใช้ซ้ำลดปริมาณน้ำเสียลงสูงสิ่งแวดล้อม
สามารถล้างไข่เค็มได้เร็วจากการใช้คุณลักษณะ 7 เท่า และ “อุปกรณ์ช่วยผู้สูงอายุฝึกขึ้นบันได” ทีม EP

SKTC จากวิทยาลัยเทคนิคสะแกว

ที่ออกแบบและพัฒนาเครื่องมือเพื่อช่วยพยุงตัวสำหรับผู้สูงอายุที่ต้องการเดินขึ้นบันไดสามารถเดินขึ้นบันไดได้อย่าง
สะดวกปลอดภัย และยังสามารถนำมาใช้เป็นไม้เท้าช่วยพยุงเดินได้ในเวลาเดียวกัน

“สสส. ไม่ได้มุ่งหวังเพียงแค่การประกวดเพื่อให้ได้ชื่องานนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ
แต่มุ่งหวังที่จะสร้าง “เม็ดพันธุ์นักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ”

ที่เกิดขึ้นทั้งลูกศิษย์และครูซึ่งเป็นกำลังคนรุ่นใหม่ที่สำคัญของประเทศไทย

เพื่อบำเพาะแนวคิดของการเป็นนักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพอย่างต่อเนื่อง

รวมถึงการประทวนความร่วมมือกับภาคสวนทางๆ

เพื่อต่อยอดให้ผลงานนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพถูกนำไปใช้งาน

และขยายผลต่อไปในวงกว้างมากยิ่งขึ้นเพื่อสร้างเสริมสุขภาพให้เกิดขึ้นกับทุกคนในสังคมไทย”

ดร.สุปรีดา อุดมยานนท์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวสรุป.