

สสส. ประกาศผลรางวัลนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ "THAIHEALTH INNO Awards" ครั้งที่ 2

นำเสนอเมื่อ : 2 ก.พ. 2563

สสส. ประกาศผลรางวัลนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ “THAIHEALTH INNO Awards” ครั้งที่ 2
หนุนพัฒนาเยาวชนไทยสู่ “นักนวัตกรรมใหม่”
พร้อมต่อยอดผลงานและจับมือทุกภาคส่วนร่วมใจสนับสนุน
ใช้นวัตกรรมขับเคลื่อนและสร้างเสริมสุขภาพให้สังคมไทยอย่างยั่งยืน

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)
จัดพิธีประกาศผลรางวัลโครงการประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ : THAIHEALTH INNO AWARDS ครั้งที่ 2 โดยมีสุดยอดผลงานของเยาวชนไทยทั้งในระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา ที่นำความคิดสร้างสรรค์มาพัฒนาเป็นนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การสร้างเสริมสุขภาพให้เกิดขึ้นในสังคมไทย ซึ่งผ่านการคัดเลือก เขาสู่อันดับสุดท้ายทั้งหมด 18 ผลงาน จากทั้งหมด 132 โครงการ ณ ห้อง 201 อาคารศูนย์เรียนรู้สุขภาวะ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กรุงเทพฯ



ดร.สุปริดา อุดุลยานนท์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เปิดเผยว่า สสส. ดำเนินงานด้านการสร้างเสริมสุขภาพ โดยมุ่งแก้ไขต้นเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพของคนไทย หนึ่งในนั้นคือการสร้างนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ทั้งด้านนโยบาย สิ่งแวดล้อม เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน การปรับเปลี่ยนระบบบริการสุขภาพ และการสร้างทักษะและพฤติกรรมส่วนบุคคลให้มีสุขภาพดีครบ 4 มิติ คือ สุขภาพกาย สุขภาพจิตใจ สุขภาพทางสังคม และสุขภาพทางปัญญา ซึ่งคำว่า “นวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ” ในมุมมองของ สสส. เป็นได้ทั้งแนวคิดหรือสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดขึ้นจากการผสมผสานความคิดริเริ่มสร้างสรรค์บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ให้เกิดเป็นผลงานที่เกี่ยวข้องกับการสร้างเสริมสุขภาพทั้ง 4 มิติ

“สสส. เชื่อมมั่นในพลังคนรุ่นใหม่ ที่จะสร้างสรรค์สิ่งใหม่เพื่อเปลี่ยนสุขภาพะของคนในสังคมให้ดียิ่งขึ้น

จึงได้จัดทำ **โครงการประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ: THAIHEALTH INNO**

AWARDS ซึ่งในครั้งนี้ถือเป็นครั้งที่ 2 ของการแข่งขัน จากโจทย์หลักคือ

ความอยากที่จะเปลี่ยนสังคมรอบตัวด้วยแนวคิดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ

เพื่อแก้ปัญหาหรือส่งเสริมสุขภาพของชุมชน หรือในเชิงประเด็นทางสังคมที่สามารถขยายผลในวงกว้างได้ โดยแบ่งการประกวดออกเป็น 2 ระดับคือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. หรือเทียบเท่า) โดยมีผลงานจากนักเรียนระดับมัธยมและอาชีวศึกษา รวมส่งเข้าผลงานทั้งสิ้น 132 ทีม

และมีทีมที่ผ่านเข้ารอบสุดท้าย 18 ทีม ซึ่ง สสส.

ไม่ได้มุ่งหวังเพียงแค่การประกวดเพื่อให้ได้ชิ้นงานนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ

แต่มุ่งหวังที่จะสร้าง **“เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ”** ที่เกิดขึ้นทั้งลูกศิษย์และครู

เพื่อบ่มเพาะแนวคิดของการเป็นนักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพอย่างต่อเนื่อง

รวมถึงการต่อยอดผลงานให้สามารถขยายผลในวงกว้างเพื่อสร้างเสริมสุขภาพให้กับทุกคนในสังคมไทย”

โดยผลงานนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพที่ได้รับ **“รางวัลชนะเลิศระดับมัธยมศึกษา”** ได้แก่ผลงาน **“D&C Air pollution”** ทีม Safe Zone ไอเดียของ น.ส.ศรัณย์รัชช ฐิติกุลนิธิ นายพนกฤษฎ์ นิธิชัยสถิต และนายพันธบัตร ไบบุตร จากโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย

ธนบุรี กรุงเทพฯ ที่นำเอาปัญหาเรื่องฝุ่นละอองขนาดเล็กหรือPM2.5 มาพัฒนาเป็นเครื่องมือตรวจวัดและแจ้งเตือน

โดยใช้กระบวนการสวนมีส่วนร่วมชุมชนบางชุมชนเทียบ

โดยติดตั้งอุปกรณ์บนหมวกกันน็อกของผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์รับจ้าง

มีการทำแผนที่อากาศผ่านเว็บไซต์ที่แสดงผลแบบเรียลไทม์ตามช่วงเวลา

พร้อมกับคำแนะนำเพื่อเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน

ซึ่งจะทำให้ทุกคนตระหนักถึงปัญหาและช่วยกันลดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง

รางวัลรองชนะเลิศ ระดับมัธยมศึกษา ลำดับที่ 1 ได้แก่ผลงาน ผลงาน **“Easy Elastic**

Exercise” ทีม Companion

Tiger จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี ที่พัฒนาเครื่องออกกำลังกายอย่างง่าย

เพื่อช่วยแก้ปัญหาสำหรับผู้ที่ต้องนั่งทำงานอยู่กับที่เป็นเวลานาน หรือผู้ที่ปวดเมื่อยจากโรคออฟฟิศซินโดรม

รางวัลรองชนะเลิศ ระดับมัธยมศึกษา ลำดับที่ 2 ผลงาน

“ฝักรอบถังกินหมักชีวภาพจากขยะในครัวเรือนแบบมองไม่เห็นเศษอาหาร ในถังหมัก” ทีมสามสาวสวย

จากโรงเรียนปลาปากวิทยาคม

ที่นำปัญหาขยะล้นเมืองด้วยการพัฒนาออกแบบฝาของถังหมักเศษอาหารเพื่อทำปุ๋ยอินทรีย์ โดยฝักรอบถังกิน 4 ชั้น

ช่วยดักกลิ่น มีระบบกวนเศษอาหารในถังงานง่าย

รางวัลชมเชย ผลงาน **“Food tech for life”** ทีม Elderly Health

Food จากโรงเรียนธิดาแม่พระ ที่ออกแบบและคิดค้นพัฒนาสูตรอาหารสำหรับผู้สูงอายุที่สามารถรับประทานได้ง่าย

มีคุณค่าและสารอาหารที่เพียงพอโดยประยุกต์จากเมนูอาหารพื้นถิ่นเพื่อให้มีรสชาติถูกปากผู้บริโภค

สำหรับ **“รางวัลชนะเลิศระดับอาชีวศึกษา”** ได้แก่ **“เครื่องสกัดน้ำมันจากการทอด”** ทีม **“ต้นยางสารภี”**

ซึ่งเป็นผลงานของ นายจอมขวัญ ลุงดำ และนายเทพพิทักษ์

อินคำ จากวิทยาลัยเทคนิคสารภี จังหวัดเชียงใหม่ จากพฤติกรรมนิยมอาหารทอดของคนไทย

จึงออกแบบเครื่องสกัดน้ำมัน โดยใช้หลักการปั่นผาแห้งของเครื่องชกผา

ไซแรงเหวี่ยงหมุนสะบัดเพื่อให้เหลือน้ำมันตกค้างในอาหารน้อยที่สุด มีขนาดเล็กราคาถูกสามารถใช้ได้ในครัวเรือน

หรือพัฒนาให้เหมาะสมกับเชิงพาณิชย์ได้ สิ่งที่สำคัญก็คือสามารถกระตุ้นให้ผู้บริโภคตระหนักถึงการดูแลสุขภาพ

จากการได้มองเห็นถึงความเสี่ยงต่อโรคต่าง ๆ

ที่เกิดขึ้นจากน้ำมันปริมาณจำนวนมากที่ต้องรับประทานเข้าไปในแต่ละเมนู

รางวัลรองชนะเลิศ ระดับอาชีวศึกษา ลำดับที่ 1 ผลงาน **“Care Share Team สุขภาพสู่ชุมชน”**

ทีม CMVC Healthy

Plus จากวิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่

ที่พัฒนาระบบการทำงานเพื่อบริการสังคมโดยเชื่อมโยงกับภาคีเครือข่ายต่างๆ

ในพื้นที่อย่างเป็นระบบเพื่อร่วมกันดูแลสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศ ระดับอาชีวศึกษา ลำดับที่ 2

มีจำนวน 2 ผลงาน ที่ได้รับคะแนนจากคณะกรรมการเท่ากันคือ “
เครื่องล้างไข่เค็มระบบรีไซเคิลน้ำพลังงานแสงอาทิตย์” ทีม นักประดิษฐ์ วก.ไชยา

จากวิทยาลัยการอาชีพไชยา

ที่พัฒนาเครื่องล้างไข่เค็มที่ลดปริมาณการใช้น้ำด้วยการนำกลับมาใช้ซ้ำลดปริมาณน้ำเสียลงสู่สิ่งแวดล้อม
สามารถล้างไข่เค็มได้เร็วกว่าการใช้คนล้างถึง 7 เท่า และ “อุปกรณ์ช่วยผู้สูงอายุฝึกขึ้นบันได” ทีม EP

SKTC จากวิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว

ที่ออกแบบและพัฒนาเครื่องมือเพื่อช่วยพยุงตัวสำหรับผู้สูงอายุที่ต้องการเดินขึ้นบันไดสามารถเดินขึ้นบันไดได้อย่าง
สะดวกปลอดภัย และยังสามารถนำมาใช้เป็นไม้เท้าช่วยพยุงเดินได้ในเวลาเดียวกัน

**“สสส. ไม่ได้มุ่งหวังเพียงแค่การประกวดเพื่อให้ได้ชิ้นงานนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ
แต่มุ่งหวังที่จะสร้าง “เมล็ดพันธุ์นักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ”
ที่เกิดขึ้นทั้งลูกศิษย์และครูซึ่งเป็นกำลังคนรุ่นใหม่ที่สำคัญของประเทศ,
เพื่อบ่มเพาะแนวคิดของการเป็นนักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพอย่างต่อเนื่อง
รวมถึงการประสานความร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ
เพื่อต่อยอดให้ผลงานนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพถูกนำไปใช้งาน
และขยายผลต่อไปในวงกว้างมากยิ่งขึ้นเพื่อสร้างเสริมสุขภาพให้เกิดขึ้นกับทุกคนในสังคมไทย”**
ดร.สุปรีดา อุดุลยานนท์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวสรุป.