

สสส. ประกาศผลมอบรางวัล **โครงการนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ** บมเพาะเมล็ดพันธุ์ **นักนวัตกรรม** เพื่อสร้างเสริม **สุขภาพ** คนไทย

นำเสนอเมื่อ : 27 ก.ค. 2561

(วันที่ 27 ก.ค.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) จัดพิธีประกาศผลและมอบรางวัล “โครงการประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ”

ให้กับเยาวชนในระดับมัธยมศึกษาและระดับอาชีวศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบ 19 ทีมสุดท้าย พร้อมจัดนิทรรศการนำเสนอผลงานภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพฝีมือเยาวชน จะช่วยเปลี่ยนชีวิตคุณให้ดีขึ้นได้อย่างไร” โดยได้รับเกียรติจาก พล.อ. ปฐมพงศ์ ประถมภักดิ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี เพื่อต่อยอดและนำนวัตกรรมที่คิดค้นขึ้นไปใช้สร้างเสริมสุขภาพของคนไทยอย่างยั่งยืน

พล.อ. ปฐมพงศ์ ประถมภักดิ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ประธานในพิธีเปิดเผยว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการนำพาสังคมไทยไปสู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยเริ่มจากรากฐานที่สำคัญคือการสร้างคนสู่การเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ซึ่งเป็นการวางรากฐานการพัฒนาประเทศในระยะยาว เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นประเทศที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

“โครงการประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ ที่ สสส. จัดขึ้นจึงเป็นเหมือนการบ่มเพาะเมล็ดพันธุ์เพื่อสร้างนักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ ให้แก่นักเรียนนักศึกษาซึ่งเป็นคนรุ่นใหม่ที่สำคัญของประเทศ รวมทั้งครูที่ปรึกษาซึ่งได้รวมกระบวนการอบรม ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการบ่มเพาะลูกศิษย์ในอีกหลายรุ่นให้มีแนวคิดเป็นนักนวัตกรรม และเข้าใจแนวทางสร้างเสริมสุขภาพที่เริ่มต้นจากตัวเอง ชุมชน และสังคมโดยรอบได้ และสามารถต่อยอดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ เพื่อให้เกิดผลต่อสังคมมากยิ่งขึ้น”

“โครงการประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ” จัดขึ้นเป็นครั้งแรกโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เพื่อบ่มเพาะทักษะความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น ต่อยอดนวัตกรรม ผ่านการวิเคราะห์ การชีววิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพในชุมชนและสังคม รวมทั้งเพื่อปลูกฝังความคิดด้านการสร้างเสริมสุขภาพ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญที่ทำให้คนในชุมชนและสังคมมีสุขภาพที่ดีได้อย่างยั่งยืน โดยได้เปิดรับสมัครและรับขอเสนอโครงการมาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2560 และมีการประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 1 และรอบที่ 2 จนมาถึงรอบสุดท้ายจำนวน 19 ทีม จากผลงานทั้งหมด 134 ทีม

สำหรับผลงานที่ได้รับ รางวัลชนะเลิศในระดับมัธยมศึกษา คือ ทีม WS Stable Inno จากโรงเรียนวชิรวิทย์ จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยผลงานโครงการงานนวัตกรรม “npk easy” ที่สร้างนวัตกรรมด้านการจัดการปัญหาชุมชน ทั้งด้านโภชนาการ อาหารปนเปื้อนสารเคมี ปัญหามลพิษและระบบทางเดินหายใจจากการลักลอบเผาเศษใบไม้ และปัญหาขยะของคนในชุมชน โดยใช้ทรัพยากรและคนที่มีอยู่ในชุมชนเขารวม โดยเขาไปส่งเสริมอาชีพเกษตรปลอดสารเคมีและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ เช่น จิ้งหรีดแช่แข็ง ปู๋ยมูลไส้เดือน ผักสลัดปลอดสาร ที่สามารถเพิ่มรายได้และช่วยแก้ไขปัญหาทำให้คนในชุมชนมีสุขภาพที่ดี มีความมั่นคง และพัฒนาให้ชุมชนหนองป่าครั่งเกิดความยั่งยืน

โดยผลงานที่ได้ รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 ในระดับมัธยมศึกษา คือ “Smart Punching Bag” ของ “ทีม Smart Kids F T J” จากโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร รองชนะเลิศลำดับที่ 2 คือ “ผลงานระบบตรวจคัดกรองความดันโลหิตสูง” (Hypertension Screening System) ของ “ทีม Lady Wolves” จาก โรงเรียนศึกษานารี จังหวัดกรุงเทพฯ และ รางวัลชมเชยจำนวน 2 ผลงาน ได้แก่ผลงาน “หมอมหา” จาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ “เครื่องพินาตูลูกน้ำยุงลาย” จาก โรงเรียนอนุบาลท่าหลวง จังหวัดลพบุรี



ในระดับอาชีวศึกษาผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ คือ “ทีมสี่สหาย-สายช่าง” จากวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยผลงานโครงการนวัตกรรม “เสาหลักนำทางจากยางพารา” ที่พัฒนาเสาหลักกิโลเมตรและเสาเข็มโค่งที่สร้างขึ้นจากยางพาราที่สามารถใช้ทดแทนวัสดุเดิมที่สร้างจากเหล็กและปูน เพื่อลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น พร้อมติดตั้งระบบการเตือนภัยและ GPS ที่สามารถแจ้งเหตุและส่งพิกัดสถานที่เกิดอุบัติเหตุผ่านระบบ LINE มายังศูนย์กู้ภัยเพื่อให้การช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที ซึ่งนอกจากจะช่วยลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุบนท้องถนนแล้วยังตอบโจทย์ของรัฐบาลในการแก้ปัญหาจราจรตกต่ำได้อีกด้วย

โดยรางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 ในระดับอาชีวศึกษา คือ “อุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการสระผมผู้ป่วยและผู้สูงอายุที่นั้งเก้าอี้รถเข็น” ของ “ทีมเมืองคนดี” จากวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และรองชนะเลิศลำดับที่ 2 คือ “กระบวนการเพาะเห็ดฟางจากทะเลลายปาล์มลดมลภาวะด้านสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมสุขภาพด้วยนวัตกรรมเครื่องล้างทะเลลายปาล์มผสมจุลินทรีย์ชีวภาพ” ของ “ทีมลูกพระวิษณุ” จากวิทยาลัยการอาชีพไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี และรางวัลชมเชยได้แก่ผลงาน “อุปกรณ์ช่วยสวมถุงเท้าและรองเท้าว (sock and shoes Aid)” จากวิทยาลัยการอาชีพสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

ดร.สุปรีดา อุดุลยานนท์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ เปิดเผยว่า โครงการประกวดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพในกลุ่มนักเรียนระดับมัธยมศึกษา และนักเรียนสายอาชีวศึกษา มีโจทย์หลักคือความต้องการที่จะเปลี่ยนสังคมรอบตัวด้วยแนวคิดนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ เพื่อแก้ปัญหาหรือส่งเสริมสุขภาพของชุมชน หรือในเชิงประเด็นทางสังคมที่สามารถขยายผลในวงกว้างได้

“สสส. ไม่ได้มุ่งหวังเพียงแค่การประกวดเพื่อให้ได้ชิ้นงานนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ

แต่มุ่งหวังที่จะสร้างเมล็ดพันธุ์นักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ ให้เกิดขึ้นกับทั้งลูกศิษย์และครู โดยทั้ง 19
ทีมสุดท้ายทั้งลูกศิษย์และครูได้เขารวมอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อบ่มเพาะทักษะความรู้ ความสามารถด้านการวิจัย
ประดิษฐ์ คิดค้น สร้างสรรค์นวัตกรรมให้สามารถใช้ได้จริง เพื่อสร้างนวัตกรรมใหม่ที่ใส่ใจด้านการสร้างเสริมสุขภาพ
ซึ่ง สสส. ได้วางแผนการทำงานร่วมกับครู อาจารย์ ทั้งสายสามัญและสายอาชีพ
เพื่อบ่มเพาะแนวคิดของการเป็นนักนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพอย่างต่อเนื่อง
รวมถึงการต่อยอดผลงานให้สามารถขยายผลในวงกว้าง เพราะเราเชื่อมั่นในศักยภาพของคน
และความคิดสร้างสรรค์ที่ริเริ่มสิ่งใหม่
โดยใช้นวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อนและสร้างเสริมสุขภาพให้กับทุกคนในสังคมไทย” ผู้จัดการ สสส.กล่าวสรุป.