



Samsung
Solve
for Tomorrow

โครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2026

โครงการ Samsung Solve for Tomorrow โครงการประกวดนวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคมในระดับสากล ประเทศไทยได้ริเริ่มจัดการประกวดนี้ขึ้นเป็นครั้งแรกในปี 2565

ในปี 2569 นี้ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ได้จัดการประกวดขึ้นเป็นปีที่ 5 เปิดโอกาสให้เยาวชนไทย อายุไม่เกิน 18 ปี ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. ปี 1-3 หรือเทียบเท่า ได้ร่วมทีมสร้างสรรค์นวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม

ทีมเยาวชนผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ จะได้เรียนรู้วิธีการแก้ปัญหา ผ่านกระบวนการ Design Thinking และเรียนรู้วิธีการทำโมเดลธุรกิจ ซึ่งทีมที่ผ่านเข้ารอบคัดเลือกจะได้รับเงินทุนดำเนินโครงการ เป็นโอกาสให้ใช้ความรู้ความสามารถ ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ความเข้าใจในเพื่อนมนุษย์และชุมชน ทักษะการสื่อสารทำงานเป็นทีม การคิดเชิงวิพากษ์ และสร้างโมเดลธุรกิจ เพื่อต่อยอดความคิดให้เป็นนวัตกรรมที่เปลี่ยนแปลงสังคม สร้างผลสะท้อนได้จริง ประกวดภายใต้หัวข้อ MAKE YOUR IMPACT “คิดแก้ปัญหา พัฒนานวัตกรรม ลงมือทำให้ยั่งยืน” โดยปีนี้ มีแนวทางการประกวดโครงการ 4 แนวทาง

1. **Environmental Sustainability via Technology** การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
2. **Social Change through Sport & Technology** การสร้างความเปลี่ยนแปลงทางสังคมด้วยกีฬาและเทคโนโลยี
3. **Cybersecurity** การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรู้เท่าทันกลโกงและป้องกันภัยมีจรรยาบรรณออนไลน์
4. **Innovation for All** การสร้างนวัตกรรมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของคนในสังคม

ทีมที่ชนะเลิศและรองชนะเลิศ 3 อันดับ จะได้รับรางวัลเป็นเงินรางวัล และทีมที่ได้ผลงานชนะเลิศ จะได้เดินทางไปทัศนศึกษา ณ สาธารณรัฐ เกาหลีใต้ อีกด้วย

1. เป้าหมายการดำเนินโครงการ

1.1 สร้างนักคิดแก้ปัญหา

- กระตุ้นให้นักเรียนและคุณครู สนใจปัญหาที่ดำรงอยู่รอบตัวในชุมชน มีความสนใจใคร่รู้ หาความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาและสาเหตุ ฝึกให้รู้สึกู้สมกับปัญหาและเจ้าของปัญหา เพราะความเข้าใจปัญหาคือที่มาของการสร้างนวัตกรรม
- ส่งเสริมให้นักเรียนได้ฝึกทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทักษะการสื่อสาร เพื่อลงไปสำรวจทำความเข้าใจปัญหาที่นักเรียนสนใจ อย่างเป็นระบบและมีกระบวนการ

1.2 ส่งต่อให้เป็นนักพัฒนานวัตกรรม

- ส่งเสริมให้นักเรียนเกิดแรงบันดาลใจที่จะใช้ความรู้ความสามารถสร้างนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหา
- ส่งเสริมให้นักเรียนใฝ่ใจพัฒนาตน เรียนรู้ต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นทักษะวิชาการในศาสตร์แขนงต่างๆ หรือทักษะชีวิต ที่เป็น soft skills เพื่อนำความรู้ที่นำมาสร้างสรรค์นวัตกรรม
- ฝึกให้นักเรียนมีกระบวนการคิดแบบ Design Thinking ที่เอื้อต่อการพัฒนานวัตกรรมทั้งในวันนี้และอนาคต
- เพื่อให้นักเรียนเห็นเป้าหมายการเรียนรู้ เชื่อมโยงการเรียนรู้กับชีวิตได้

1.3 เสริมให้พร้อมลงมือทำให้อย่างยั่งยืน

- หนุนเสริมให้นักเรียนเห็นความเป็นไปได้ ที่จะนำไอเดียมาทำให้เป็นจริง
- เห็นความสำคัญของการสร้างผลกระทบ (Impact) เกิดความเชื่อมั่นในตนเองว่าสามารถทำได้
- เรียนรู้ทักษะการเป็นผู้ประกอบการสังคม (Social Entrepreneurship) ที่เปลี่ยนไอเดียให้เป็นนวัตกรรม สามารถสร้างผลสะท้อน และขับเคลื่อนประเทศสู่อนาคต ในโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลง

2. แนวทางการดำเนินโครงการ

แนวทางการดำเนินโครงการ	การสนับสนุน	จำนวนผู้รับประโยชน์
1. เสริมทักษะ วิธีคิด และกระบวนการพัฒนานวัตกรรม	จัดอบรมออนไลน์ Workshop Series: Design Thinking and Entrepreneurship	ทุกทีมที่สมัครร่วมโครงการ
	จัดอบรม Onsite Workshop ในกรุงเทพฯ	20 ทีม รวม 80 คน นักเรียน ทีมละ 3 คน -> 60 คน ครู ทีมละ 1 คน -> 20 คน
2. สนับสนุนเงินทุนและอุปกรณ์	รอบรองชนะเลิศ รับเงินทุนพัฒนานวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจ ทีมละ 4,000 บาท	20 ทีม รวม 80 คน นักเรียน ทีมละ 3 คน -> 60 คน ครู ทีมละ 1 คน -> 20 คน
	รอบชิงชนะเลิศ รับเงินทุนพัฒนานวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจ ทีมละ 8,000 บาท	10 ทีม รวม 40 คน นักเรียน ทีมละ 3 คน -> 30 คน ครู ทีมละ 1 คน -> 10 คน
3. ให้คำปรึกษาเพื่อพัฒนาโครงการ	จับคู่โครงการของแต่ละทีม เพื่อรับคำปรึกษาแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ ในรอบชิงชนะเลิศ	10 ทีม รวม 40 คน นักเรียน ทีมละ 3 คน -> 30 คน ครู ทีมละ 1 คน -> 10 คน
4. สร้างแรงบันดาลใจด้วยรางวัลและประสบการณ์ศึกษาดูงานต่างประเทศ	เงินรางวัล 60,000 บาท เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี	ทีมชนะเลิศ 1 ทีม นักเรียน 3 คน และครู 1 คน
	เงินรางวัล ทีมละ 45,000 บาท	ทีมรองชนะเลิศ 3 ทีม นักเรียน 9 คน และครู 3 คน
5. ไปประกาศนียบัตร	โครงการจะมอบใบประกาศนียบัตรให้สำหรับผู้ที่ผ่านมาเงื่อนไขและข้อกำหนดจากโครงการ ได้แก่	ตามการพิจารณาของคณะดำเนินโครงการ

แนวทางการดำเนินโครงการ	การสนับสนุน	จำนวนผู้รับประโยชน์
	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทีมที่ผ่านการเข้าร่วม Online Workshop: Design Thinking และ Business Model พร้อมส่งงานมอบหมายครบถ้วน 2. ผู้เข้าร่วม Onsite Workshop ได้ครบตามกำหนดการ 3. ผู้ผ่านการเข้าร่วมการนำเสนอผลงานในงาน Award Ceremony 4. ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศ 	

3.ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

เริ่ม 1 พฤษภาคม – 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

ตารางกิจกรรมโครงการ Solve for Tomorrow	
เดือน	กิจกรรม
พฤษภาคม ถึง กรกฎาคม	<ul style="list-style-type: none"> • เปิดโครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2026 • ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าร่วมโครงการ • เปิดรับใบสมัครรอบ Preliminary (1 พฤษภาคม - 30 มิถุนายน พ.ศ.2569) • อบรม Online Workshop Series: Design Thinking and Business Model • Live Session ถ่ายทอดสดถามตอบจากคณะกรรมการตัดสิน
สิงหาคม	รอบคัดเลือก <ul style="list-style-type: none"> • คณะกรรมการคัดเลือกทีมเข้าสู่รอบรองชนะเลิศ • ประกาศผลทีมที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารอบรองชนะเลิศ 20 ทีม
กันยายน	รอบรองชนะเลิศ <ul style="list-style-type: none"> • ทีมที่เข้ารอบรองชนะเลิศ ร่วมกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดที่กรุงเทพฯ • ส่งแผนพัฒนานวัตกรรมและไอเดียธุรกิจ รอบที่ 2
ตุลาคม	<ul style="list-style-type: none"> • นำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการทางออนไลน์ (Online Pitching) • ประกาศผลการคัดเลือกทีมที่เข้ารอบชิงชนะเลิศ 10 ทีม • ทีมพัฒนาโครงการโดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา (Coaching & Mentoring)
พฤศจิกายน	รอบชิงชนะเลิศ <ul style="list-style-type: none"> • ทั้ง 10 ทีม นำเสนองานต่อคณะกรรมการ • จัดงานประกาศผล มอบรางวัล • ทีมชนะเลิศ เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีใต้

4. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ครูและนักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ กระบวนการคิดพัฒนานวัตกรรมแบบ Design Thinking วิธีสร้างโมเดลธุรกิจ และ การเป็นผู้ประกอบการสังคม จากการอบรมที่โครงการจัดให้

4.2 นักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการ ได้พัฒนาทักษะแห่งอนาคต อาทิ ทักษะการสื่อสาร การทำงานร่วมกันเป็นทีม ความรู้ความเข้าใจและความสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ฯลฯ จากการทำงานสร้างสรรค์นวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม ตอบโจทย์การประกวดของโครงการ SFT

4.3 ครูและนักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการประกวดได้รับความรู้ แรงบันดาลใจ และเห็นความเป็นไปได้ในการพัฒนาความคิด ให้กลายเป็นโมเดลธุรกิจ ซึ่งนำไปสู่การทำให้เกิดขึ้นจริง

4.4 เกิดตัวอย่างที่ดีของการพัฒนาบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนประเทศ ในโลกที่เปลี่ยนแปลงเร็ว โดยเริ่มต้นและเป็นจริงได้ ตั้งแต่ในระดับโรงเรียน -> สู่ระดับชุมชน -> ระดับประเทศ

ติดตามข่าวสารโครงการฯ ได้ที่

Facebook: Samsung Together for Tomorrow

Instagram: Samsungcsr_th



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

คุณไอศิ อูหารางกุล โทร.063-295-2595

สแกนเพื่อสมัครเข้าร่วมโครงการฯ