

ที่ ศธ ๐๖๐๒/๓๒๘๙



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
รับที่..... 1155
วันที่..... 15 พฤษภาคม 2569
เวลา..... 12.41 น.

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการ Samsung Solve for Tomorrow ประจำปี ๒๕๖๙
เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทุกแห่ง
อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ลงวันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารโครงการ จำนวน ๑ ชุด
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ได้จัดโครงการ Samsung Solve for Tomorrow ประจำปี ๒๕๖๙ เพื่อสานต่อภารกิจพัฒนาทักษะนวัตกรรมให้แก่เยาวชนไทย โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าและนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทั่วประเทศ โดยผู้สมัครเข้าร่วมโครงการจะได้รับสิทธิ์ เรียนรู้การคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) และการเขียนแผนธุรกิจ (Business Model Canvas) อันเป็นความรู้พื้นฐานอันสำคัญสำหรับนวัตกรรม รวมทั้งได้รับประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์เมื่อเข้าเรียนและทำงานมอบหมายตามเงื่อนไข นอกจากนี้ ทีมที่มีผลงานผ่านเข้ารอบรองชนะเลิศและรอบชิงชนะเลิศ จะได้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการกับคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้รับทุนสนับสนุนการพัฒนาโครงการนวัตกรรม และผู้ชนะเลิศจะได้รับทุนการศึกษา พร้อมโอกาสเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐเกาหลี

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่นักเรียน คณะครู ผู้บริหารสถานศึกษา และบุคลากรทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงขอให้ท่านประชาสัมพันธ์โครงการฯ ดังกล่าว ให้กับผู้ที่มีความสนใจ ในสถานศึกษาของท่าน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดท่านสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้กับคุณไอศวี อุฬารางกุล หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๙๕ ๒๕๙๕ และติดตามข่าวสารโครงการฯ ได้ที่ Facebook : Samsung Together for Tomorrow หรือ Instagram : Samsungcsr_th

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย สอศ. แจ้งประชาสัมพันธ์โครงการ Samsung Solve for Tomorrow ประจำปี 2569 มาเพื่อ

ขอแสดงความนับถือ

/ เพื่อโปรดทราบ
เพื่อโปรดพิจารณา
/ เห็นควรแจ้ง/มติ..... รองฯ 4 ฝ่าย , บุคลากรทุกท่าน

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
15 พ.ค. 69

(นายบัณฑิต ออกแมน)

ผู้อำนวยการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน 15 พค 69

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง.....รองฯ 4 ฝ่าย, บุคลากรทุกท่าน
- เห็นควรมอบ.....

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(นายสมพงษ์ นันตะภาพ)
รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

สำนักความร่วมมือ

กลุ่มความร่วมมือภาคเอกชน

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๒๐๐๐

ผู้ประสานงาน : นางสาวบงกช อุดทัง

- ทราบ.....
- แจ้ง.....
- มอบ.....

[Handwritten signature]

(นายวิชรดี ลีจินดา)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

[Handwritten signature]

(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)



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 ลงมือทำให้อย่างยั่งยืน” โดยปีนี้มีแนวทางการประกวดโครงการ 4 แนวทาง

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

ทีมที่ชนะเลิศและรองชนะเลิศ 3 อันดับ จะได้รับรางวัลเป็นเงินรางวัล และทีมที่ได้ผลงานชนะเลิศ จะได้เดินทางไปทัศนศึกษา ณ สาธารณรัฐ เกาหลีใต้ อีกด้วย

1. เป้าหมายการดำเนินโครงการ

1.1 สร้างนักคิดแก้ปัญหา

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

1.2 ส่งต่อให้เป็นนักพัฒนานวัตกรรม

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

1.3 เสริมให้พร้อมลงมือทำให้อย่างยั่งยืน

- ทนุเสริมให้นักเรียนเห็นความเป็นไปได้ 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

แนวทางการดำเนินโครงการ	การสนับสนุน	จำนวนผู้รับประโยชน์
3. ให้คำปรึกษาเพื่อพัฒนาโครงการ	จับคู่โครงการของแต่ละทีม เพื่อรับคำปรึกษาแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ ในรอบชิงชนะเลิศ	10 ทีม รวม 40 คน นักเรียน ทีมละ 3 คน -> 30 คน ครู ทีมละ 1 คน -> 10 คน
4. สร้างแรงบันดาลใจ ด้วยรางวัลและประสบการณ์ศึกษา ดูงานต่างประเทศ	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. ใบประกาศนียบัตร	โครงการจะมอบใบประกาศนียบัตรให้สำหรับผู้ผ่าน เงื่อนไขและข้อกำหนดจากโครงการ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. ทีมที่ผ่านการเข้าร่วม Online Workshop: Design Thinking และ Business Model พร้อมส่งงานมอบหมายครบถ้วน 2. ผู้เข้าร่วม Onsite Workshop ได้ครบตาม กำหนดการ 3. ผู้ผ่านการเข้าร่วมการนำเสนอผลงานในงาน Award Ceremony 4. ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศ 	ตามการพิจารณาของคณะดำเนิน โครงการ

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

ตารางกิจกรรมโครงการ Solve for Tomorrow	
เดือน	กิจกรรม
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 -> ระดับชุมชน -> ระดับประเทศ

ติดตามข่าวสารโครงการฯ ได้ที่

Facebook: Samsung Together for Tomorrow

Instagram: Samsungcsr_th



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

คุณโอสดี อุฬารางกุล โทร.063-295-2595

สแกนเพื่อสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)



SAMSUNG

สร้างนวัตกรรม สร้างพลัง สร้างวันพรุ่งนี้

Solve for Tomorrow

รางวัลชนะเลิศ

รางวัลรองชนะเลิศ

สร้างนวัตกรรม สร้างพลัง สร้างวันพรุ่งนี้ที่ดียิ่งกว่า

Solve for Tomorrow

เปิดรับสมัคร 1 พ.ค. - 30 มิ.ย.นี้

ชนะเลิศไปเกาหลีใต้ยกทีม!

Together for Tomorrow!
Enabling People

สอบถามเพิ่มเติม: โทร. 063-195-1595

solvefortomorrow.in.th



สแกนเพื่อสมัคร

How to **สมัครเข้าร่วม** Solve for Tomorrow **2026**



รวมทีม

นักเรียน 3 + 1 ที่ปรึกษา

ทุกคนจะได้รับ Google
เป็นค่าตอบแทน



สร้างทีม

ส่งตัวแทนเข้าไปสร้างทีม และรับรหัสทีม ที่

www.solvefortomorrow.in.th



เข้าร่วมทีม

- ตัวแทนทีมแชร์รหัสทีมให้เพื่อนๆ และที่ปรึกษา
- ทุกคนเข้าสู่ระบบ แล้วใส่รหัสทีม
- ทุกคนกรอกข้อมูลส่วนตัว



เริ่มภารกิจ

- ทำคลิปแนะนำไอเดียนวัตกรรม
- ทำแบบสำรวจก่อนเข้าร่วมโครงการ

