

ที่ ศธ ๐๔๒๙๙/ว๗๓๘๔



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โรงเรียนเข้าร่วมโครงการ Samsung Solve for Tomorrow ประจำปี ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ Samsung Solve for Tomorrow ประจำปี ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมเป็นภาคีกับ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ดำเนินโครงการ Samsung Solve for Tomorrow โครงการประกวดนวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าและนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการ Samsung Solve for Tomorrow มีกำหนดเปิดรับสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานประชาสัมพันธ์ไปยังสถานศึกษาในสังกัด เพื่อเชิญชวนสถานศึกษาส่งทีมนักเรียนที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ในกำหนดเวลาดังกล่าว

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาแล้ว เห็นว่าโครงการดังกล่าวเป็นโครงการที่ช่วยส่งเสริมการพัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าและนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จึงให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้โรงเรียนในสังกัดที่มีความสนใจ และมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด สมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยสามารถสมัครและศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://www.solvefortomorrow.in.th> ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชษฐ์ วันทอง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักบริหารการมัธยมศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๙๓๗

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๕๙๔๑

“เรียนดี มีคุณธรรม”

วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ Samsung Solve for Tomorrow ประจำปี ๒๕๖๙

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารโครงการ Solve for Tomorrow  
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ได้ร่วมเป็นภาคีดำเนินโครงการ Samsung Solve for Tomorrow โครงการประกวดนวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม และได้รับความอนุเคราะห์จากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเป็นอย่างดีตลอดมานั้น

บัดนี้ โครงการ Samsung Solve for Tomorrow ประจำปี ๒๕๖๙ กำลังเริ่มขึ้น เพื่อสานต่อภารกิจพัฒนาทักษะนวัตกรรมให้แก่เยาวชนไทย โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทั่วประเทศ

ในการนี้ ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการทุกท่านจะได้รับสิทธิ์ เรียนรู้การคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) และการเขียนแผนธุรกิจ (Business Model Canvas) อันเป็นความรู้พื้นฐานอันสำคัญสำหรับนวัตกรรม รวมทั้งได้รับประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์เมื่อเข้าเรียนและทำงานมอบหมายครบตามเงื่อนไข

นอกจากนี้ ทีมที่มีผลงานผ่านเข้ารอบรองชนะเลิศและรอบชิงชนะเลิศ จะได้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการกับคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้รับทุนสนับสนุนการพัฒนาโครงงานนวัตกรรม และผู้ชนะเลิศจะได้รับทุนการศึกษา พร้อมโอกาสเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐเกาหลี

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่นักเรียน คณะครู ผู้บริหารสถานศึกษา และบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดของท่าน โครงการฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการรับสมัครร่วมโครงการ ไปยังสถานศึกษาในสังกัดของท่าน เพื่อเชิญชวนผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

-ทราบ/มอบกลุ่มบริหารทั่วไป

นางสุขจิต ศรีสุคนธ์

(นางสาวรัตนา แสงบัวเดือน)  
ที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเรียนรู้  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารการมัธยมศึกษา  
๒๓ เม.ย. ๒๕๖๙

หัวหน้าคณะดำเนินโครงการ Solve for Tomorrow

(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)



## โครงการ Samsung Solve for Tomorrow

โครงการ Samsung Solve for Tomorrow โครงการประกวดนวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคมในระดับสากล ประเทศไทยได้ริเริ่มจัดการประกวดนี้ขึ้นเป็นครั้งแรกในปี ๒๕๖๕

ในปี ๒๕๖๙ นี้ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ได้จัดการประกวดขึ้นเป็นปีที่ ๕ เปิดโอกาสให้เยาวชนไทย อายุไม่เกิน ๑๘ ปี ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. ปี ๑- ๓ หรือเทียบเท่า ได้ร่วมทีมสร้างสรรค์นวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม

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

๑. **Environmental Sustainability via Technology** การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
๒. **Social Change through Sport & Technology** การสร้างความเปลี่ยนแปลงทางสังคมด้วยกีฬาและเทคโนโลยี
๓. **Cybersecurity** การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรู้เท่าทันกลโกงและป้องกันภัยมิจฉ้อโกงออนไลน์
๔. **Innovation for All** การสร้างนวัตกรรมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของคนในสังคม

ทีมที่ชนะเลิศและรองชนะเลิศ ๓ อันดับ จะได้รับรางวัลเป็นเงินรางวัล และทีมที่ได้ผลงานชนะเลิศ จะได้เดินทางไปทัศนศึกษา ณ สาธารณรัฐ เกาหลีใต้ อีกด้วย

### ๑. เป้าหมายการดำเนินโครงการ

#### ๑.๑ สร้างนักคิดแก้ปัญหา

- กระตุ้นให้นักเรียนและคุณครู สนใจปัญหาที่ดำรงอยู่รอบตัวในชุมชน มีความสนใจใคร่รู้ หาความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาและสาเหตุ ฝึกให้รู้สึกรู้สึกร่วมกับปัญหาและเจ้าของปัญหา เพราะความเข้าใจปัญหาคือที่มาของการสร้างนวัตกรรม
- ส่งเสริมให้นักเรียนได้ฝึกทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทักษะการสื่อสาร เพื่อลงไปสำรวจ ทำความเข้าใจปัญหาที่นักเรียนสนใจ อย่างเป็นระบบและมีกระบวนการ

**๑.๒ ส่งต่อให้เป็นนักพัฒนานวัตกรรม**

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

**๑.๓ เสริมให้พร้อมลงมือทำให้อย่างยั่งยืน**

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

**๒. แนวทางการดำเนินโครงการ**

| แนวทางการดำเนินโครงการ                          | การสนับสนุน  | จำนวนผู้รับประโยชน์  |
|---|--|--|
| ๑. เสริมทักษะ วิธีคิด และกระบวนการพัฒนานวัตกรรม | จัดอบรมออนไลน์ Workshop Series: Design Thinking and Entrepreneurship         | ทุกทีมที่สมัครร่วมโครงการ  |
|   | จัดอบรม Onsite Workshop ในกรุงเทพฯ   | ๒๐ ทีม รวม ๘๐ คน<br>นักเรียน ทีมละ ๓ คน ->๖๐ คน<br>ครู ทีมละ ๑ คน ->๒๐ คน  |
| ๒. สนับสนุนเงินทุนและอุปกรณ์                    | รอบรองชนะเลิศ<br>รับเงินทุนพัฒนานวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจ ทีมละ ๔,๐๐๐ บาท | ๒๐ ทีม รวม ๘๐ คน<br>นักเรียน ทีมละ ๓ คน ->๖๐ คน<br>ครู ทีมละ ๑ คน ->๒๐ คน  |
|   | รอบชิงชนะเลิศ<br>รับเงินทุนพัฒนานวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจ ทีมละ ๘,๐๐๐ บาท | ๑๐ ทีม รวม ๔๐ คน<br>นักเรียน ทีมละ ๓ คน ->๓๐ คน<br>ครู ทีมละ ๑ คน -> ๑๐ คน |

| แนวทางการดำเนินโครงการ  | การสนับสนุน  | จำนวนผู้รับประโยชน์   |
|---|--|---|
| ๓. ให้คำปรึกษาเพื่อพัฒนาโครงการ                                 | จับคู่โครงการของแต่ละทีม เพื่อรับคำปรึกษาแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ ในรอบชิงชนะเลิศ  | ๑๐ ทีม รวม ๔๐ คน<br>นักเรียน ทีมละ ๓ คน -> ๓๐ คน<br>ครู ทีมละ ๑ คน -> ๑๐ คน |
| ๔. สร้างแรงบันดาลใจ ด้วยรางวัลและประสบการณ์ศึกษาดูงานต่างประเทศ | เงินรางวัล ๖๐,๐๐๐ บาท<br>เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี   | ทีมชนะเลิศ ๑ ทีม<br>นักเรียน ๓ คน และครู ๑ คน                               |
|   | เงินรางวัล ทีมละ ๔๕,๐๐๐ บาท  | ทีมรองชนะเลิศ ๓ ทีม<br>นักเรียน ๙ คน และครู ๓ คน                            |
| ๕. ใบประกาศนียบัตร  | โครงการจะมอบใบประกาศนียบัตรให้สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องและข้อกำหนดจากโครงการ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>๑ ทีมที่ผ่านการเข้าร่วม Online Workshop: Design Thinking และ Business Model พร้อมส่งงานมอบหมายครบถ้วน</li> <li>๒ ผู้เข้าร่วม Onsite Workshop ได้ครบตามกำหนดการ</li> <li>๓ ผู้ผ่านการเข้าร่วมการนำเสนอผลงานในงาน Award Ceremony</li> <li>๔ ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศ</li> </ol> | ตามการพิจารณาของคณะดำเนินโครงการ  |

### 3.ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

เริ่ม ๑ พฤษภาคม – ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๙

| ตารางกิจกรรมโครงการ Solve for Tomorrow |  |
|--|--|
| เดือน                                  | กิจกรรม  |
| พฤษภาคม<br>ถึง<br>กรกฎาคม              | <ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดโครงการ Samsung Solve for Tomorrow ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙</li> <li>ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าร่วมโครงการ</li> <li>เปิดรับใบสมัครรอบ Preliminary (๑ พฤษภาคม - ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙)</li> <li>อบรม Online Workshop Series: Design Thinking and Business Model</li> <li>Live Session ถ่ายทอดสดถามตอบจากคณะกรรมการตัดสิน</li> </ul> |
| สิงหาคม                                | <b>รอบคัดเลือก</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการคัดเลือกทีมเข้าสู่รอบรองชนะเลิศ</li> <li>ประกาศผลทีมที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารอบรองชนะเลิศ ๒๐ ทีม</li> </ul>  |
| กันยายน                                | <b>รอบรองชนะเลิศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ทีมที่เข้ารอบรองชนะเลิศ ร่วมกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดที่กรุงเทพฯ</li> <li>ส่งแผนพัฒนานวัตกรรมและไอเดียธุรกิจ รอบที่ ๒</li> </ul>  |
| ตุลาคม                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>นำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการทางออนไลน์ (Online Pitching)</li> <li>ประกาศผลการคัดเลือกทีมที่เข้ารอบชิงชนะเลิศ ๑๐ ทีม</li> <li>ทีมพัฒนาโครงการโดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา (Coaching &amp; Mentoring)</li> </ul>  |
| พฤศจิกายน                              | <b>รอบชิงชนะเลิศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ทั้ง ๑๐ ทีม นำเสนองานต่อคณะกรรมการ</li> <li>จัดงานประกาศผล มอบรางวัล</li> <li>ทีมชนะเลิศ เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีใต้</li> </ul>   |

#### ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๑ ครูและนักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ กระบวนการคิดพัฒนานวัตกรรมแบบ Design Thinking วิธีสร้างโมเดลธุรกิจ และการเป็นผู้ประกอบการสังคม จากการอบรมที่โครงการจัดให้

๔.๒ นักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการ ได้พัฒนาทักษะแห่งอนาคต อาทิ ทักษะการสื่อสาร การทำงานร่วมกันเป็นทีม ความรู้ความเข้าใจและความสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ฯลฯ จากการทำงานสร้างสรรค์นวัตกรรมและไอเดียธุรกิจ เพื่อแก้ปัญหาสังคม ตอบโจทย์การประกวดของโครงการ SFT

๔.๓ ครูและนักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการประกวดได้รับความรู้ แรงบันดาลใจ และเห็นความเป็นไปได้ในการพัฒนาความคิด ให้กลายเป็นโมเดลธุรกิจ ซึ่งนำไปสู่การทำให้เกิดขึ้นจริง

๔.๔ เกิดตัวอย่างที่ดีของการพัฒนาบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนประเทศ ในโลกที่เปลี่ยนแปลงเร็ว โดยเริ่มต้นและเป็นจริงได้ ตั้งแต่ในระดับโรงเรียน -> สู่ระดับชุมชน -> ระดับประเทศ

ติดตามข่าวสารโครงการฯ ได้ที่

Facebook: Samsung Together for Tomorrow

Instagram: Samsungcsr\_th



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

คุณไอศิ อูฬารางกุล โทร.๐๖๓-๑๙๕-๑๕๙๕

สแกนเพื่อสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)



SAMSUNG

สร้างนวัตกรรม สร้างพอร์ต สร้างวันพรุ่งนี้

Solve for Tomorrow 2026

รางวัลชนะเลิศ  
Solve for Tomorrow 2026  
มูลค่าเงินรางวัลรวม 60,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศ  
Solve for Tomorrow 2026  
มูลค่าเงินรางวัลรวม 45,000 บาท

สร้างนวัตกรรม สร้างพอร์ต สร้างวันพรุ่งนี้ที่ดีกว่า

# Solve for Tomorrow

เปิดรับสมัคร 1 พ.ค. - 30 มิ.ย.นี้

## ชนะเลิศไปเกาหลีใต้ยกทีม!

2026

Together for Tomorrow!  
Enabling People  
Education for Future Generations

สอบถามเพิ่มเติม: โทร. 063-195-1595

[solvefortomorrow.in.th](http://solvefortomorrow.in.th)



สแกนเพื่อสมัคร

How to

สมัครเข้าร่วม



Solve for Tomorrow

2026



## รวมทีม

นักเรียน 3 + 1 ที่ปรึกษา

ทุกคนต้องใช้บัญชี Google  
เพื่อเข้าสู่ระบบ



## สร้างทีม

ส่งตัวแทนเข้าไปสร้างทีม และรับรหัสทีม ที่

[www.solvefortomorrow.in.th](http://www.solvefortomorrow.in.th)



## เข้าร่วมทีม

- ตัวแทนทีมแชร์รหัสทีมให้เพื่อนๆ และที่ปรึกษา
- ทุกคนเข้าสู่ระบบ แล้วใส่รหัสทีม
- ทุกคนกรอกข้อมูลส่วนตัว



## เริ่มภารกิจ

- ทำคลิปแนะนำไอเดียนวัตกรรม
- ทำแบบสำรวจก่อนเข้าร่วมโครงการ

