



ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/๒๐๙๐

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์รับสมัครเข้าร่วมโครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2023

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือ บริษัทไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้รับหนังสือจากบริษัทไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การจัดประกวด Samsung Solve for Tomorrow 2023 ภายใต้หัวข้อ MAKE YOUR IMPACT! “คิดแก้ปัญหา พัฒนานวัตกรรม ลงมือทำให้อยั่งยืน” โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนไทยจากทั่วประเทศที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ ๔-๖, ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๑ หรือเทียบเท่า อายุไม่เกิน ๑๘ ปี ร่วมทีมกันสมัครเข้าร่วมกิจกรรม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวเป็นการช่วยส่งเสริมเยาวชนไทยให้มีทัศนคติที่พร้อมจะช่วยเหลือสังคม มีความเห็นอกเห็นใจเพื่อนมนุษย์ และมีทักษะสอดคล้องกับตลาดงานและการใช้ชีวิตในอนาคต จึงขอให้ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวไปยังหน่วยงานและสถานศึกษาในสังกัด เพื่อเชิญชวนครูและนักเรียนที่มีความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2023 โดยสามารถอ่านรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ www.solvefortomorrow.in.th สมัครได้ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ไปยังสถานศึกษาในสังกัดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจี้ร์ กวังคนันท์)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักผู้อำนวยการ

ศูนย์สารสนเทศการศึกษาขั้นพื้นฐาน

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๑๑

15 พฤษภาคม 2566

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ศง
เลขที่ ๒๓๗๖๕
วันที่ 1๖ พ.ค. 2566
เขต.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์รับสมัครเข้าร่วมโครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2023

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

- สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ข้อมูลประชาสัมพันธ์โครงการ
2. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

เนื่องด้วย บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด ได้ดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมด้านการศึกษาที่มุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาทักษะแห่งอนาคตให้แก่เยาวชนไทยอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2565 ที่ผ่านมา ได้ริเริ่มโครงการ Samsung Solve for Tomorrow ขึ้นเป็นครั้งแรกในประเทศไทย ซึ่งเป็นโครงการประกวดนวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม ในระดับสากล ที่มีเยาวชนจากทั่วโลกเข้าร่วมแล้วกว่า 2 ล้านคน โดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นพื้นที่ให้เยาวชนในระดับชั้นมัธยมศึกษา ได้นำเสนอความคิดสร้างสรรค์และใช้ความรู้ความสามารถในการต่อยอด "แนวคิด" ให้กลายเป็น "นวัตกรรม" ที่สามารถเปลี่ยนแปลงสังคมได้จริง

ในปี 2566 นี้ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด มุ่งขยายผลความสำเร็จ จัดการประกวด Samsung Solve for Tomorrow 2023 ขึ้น ภายใต้หัวข้อ MAKE YOUR IMPACT! "คิดแก้ปัญหา พัฒนานวัตกรรม ลงมือทำให้อย่างยั่งยืน" โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนไทยจากทั่วประเทศ ที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 4-6, ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1-3 หรือเทียบเท่า อายุไม่เกิน 18 ปี รวมถึงทีมกันสมัครเข้าร่วมกิจกรรม โดยผู้เข้าร่วมจะได้รับการอบรมด้าน Design Thinking และ Business Model and Entrepreneurship พร้อมรับประกาศนียบัตรฯ ทุกทีมสมัคร ทีมที่ผ่านการคัดเลือก 20 ทีม จะได้รับทุนสนับสนุน และโอกาสพัฒนาโครงงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ทีมที่ชนะการประกวดจะได้เดินทางไปทัศนศึกษาที่ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) ได้รับทุนการศึกษา และผลิตภัณฑ์ Samsung มูลค่ารางวัลรวมกว่า 1.2 ล้านบาท โดยกิจกรรมในนี้จัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 12 ตุลาคม 2566

โครงการฯ เชื่อว่าการประกวด Samsung Solve for Tomorrow 2023 นี้ จะช่วยหนุนเสริมเยาวชนไทยให้มีทัศนคติที่พร้อมที่จะช่วยเหลือสังคม มีความเห็นอกเห็นใจเพื่อนมนุษย์ และมีทักษะสำคัญที่สอดคล้องกับตลาดงานและการใช้ชีวิตในอนาคต จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ไปยังโรงเรียนในสังกัดของท่าน โรงเรียนที่สนใจสามารถส่งตัวแทนครูและนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม โดยสามารถอ่านรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ www.solvefortomorrow.in.th กำหนดเปิดระบบรับสมัครตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม - 25 มิถุนายน 2566 ไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้การอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าว จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปารมี ทองเจริญ)

ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดองค์กร
บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

โครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2023

Samsung Solve for Tomorrow (SFT) โครงการประกวดนวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม ในระดับสากล ที่มีเยาวชนเข้าร่วมแล้วกว่า 2 ล้านคน จาก 35 ประเทศทั่วโลก ประเทศไทยได้ริเริ่มโครงการนี้ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2565 ที่ผ่านมา

ในปี 2566 นี้ บริษัทไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด มุ่งขยายผลความสำเร็จ เปิดโอกาสให้เยาวชนไทยจากทั่วประเทศที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 4-6 หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1-3 หรือเทียบเท่า อายุไม่เกิน 18 ปี รวมทีมกันสร้างสรรค์นวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม ซึ่งรางวัลมูลค่ารวมกว่า 1.2 ล้านบาท

ทีมเยาวชนผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ จะได้เรียนรู้วิธีการคิดแก้ปัญหา ผ่านการอบรม ด้านการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) และโมเดลธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ (Business Model and Entrepreneurship) ทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบรองชนะเลิศ (Semi-Final Round) และรอบชิงชนะเลิศ (Final Round) จะได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการ เป็นโอกาสให้ใช้ความรู้ความสามารถ ทั้งด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี ความเข้าใจในเพื่อนมนุษย์และชุมชน ทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ การสื่อสาร การทำงานเป็นทีม เพื่อต่อยอด "ความคิด" ให้กลายเป็น "นวัตกรรม" ที่สามารถเปลี่ยนแปลงสังคม สร้างผลสะท้อนได้จริง ภายใต้หัวข้อการประกวด MAKE YOUR IMPACT! "คิดแก้ปัญหา พัฒนานวัตกรรม ลงมือทำให้อย่างยั่งยืน"

ทีมที่มีผลงานดีเด่น จะได้รับรางวัลเป็นทุนการศึกษาและผลิตภัณฑ์ Samsung และทีมที่ผลงานชนะเลิศ จะได้เดินทางไปทัศนศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)

หัวข้อการประกวด


MAKE YOUR IMPACT! "คิดแก้ปัญหา พัฒนานวัตกรรม ลงมือทำให้อย่างยั่งยืน"

- **คิดแก้ปัญหา** ที่ส่งผลกระทบต่อชีวิตของคนที่อยู่ในความกังวลสนใจ เช่น ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาสุขภาพ การทำมาหากิน หรือความไม่เท่าเทียมในการเข้าถึงทรัพยากรที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต และอื่นๆ อีกมากมาย ขอเพียงเลือกปัญหาที่อยากแก้ไขให้หมดไป อยากให้เกิดความเปลี่ยนแปลง
- **พัฒนานวัตกรรม** การคิดสร้างสรรค์วิธีการแก้ปัญหาที่ไม่เคยมีมาก่อน หรือไม่เคยใช้วิธีนี้มาก่อน นวัตกรรมอาจมาในรูปแบบของเครื่องมือ สิ่งประดิษฐ์ บริการ หรือ กระบวนการ เช่น แนวปฏิบัติที่จะปกป้องรักษา ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรือบริหารจัดการ ให้สิ่งแวดล้อมในชุมชน หรืออาจจะเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยสร้างอาชีพ สร้างรายได้ เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ส่งเสริมการประกอบอาชีพ หรือกลไกที่จะเอื้อให้ทุกคนเข้าถึงทรัพยากรต่างๆ เทคโนโลยี หรือบริการสาธารณะ ได้โดยเท่าเทียมกัน หรือแม้แต่กระบวนการ ระบบ เครื่องมือ ที่จะเสริมสุขภาพกาย สุขภาพจิต ลดความเสี่ยง ลดพฤติกรรมเสี่ยง เป็นต้น
- **ลงมือทำให้อย่างยั่งยืน** ทำแผนพัฒนาไอเดียนวัตกรรมแก้ปัญหา สู โมเดลธุรกิจที่มีคุณค่าและเป็นจริง

คุณสมบัติและเงื่อนไขการสมัคร

1. นักเรียนที่ศึกษาอยู่ในประเทศไทย อายุไม่เกิน 18 ปี (นับถึงวันที่สมัครเข้าร่วม)
2. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1-3 หรือเทียบเท่า เช่น การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.), บ้านเรียน (Home School) หรือสอบเทียบ GED/ IGCSE ฯลฯ
3. ทีมประกวด 1 ทีม ประกอบด้วย นักเรียน จำนวน 3 คน และอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ท่าน หากสมัครในนามโรงเรียน โดยสมาชิกในทีมต้องมาจากสถานศึกษาเดียวกันเท่านั้น หรือผู้ประกอบการ จำนวน 1 ท่าน หากสมัครในนามอิสระ
4. นักเรียน 1 คน มีสิทธิ์เข้าร่วมเป็นสมาชิกได้เพียง 1 ทีมเท่านั้น สถาบันหนึ่งแห่งสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้มากกว่า 1 ทีม โดยต้องไม่มีรายชื่อนักเรียนซ้ำกัน (ยกเว้นอาจารย์หรือผู้ประกอบการมีชื่อเป็นที่ปรึกษาได้มากกว่า 1 ทีม สูงสุดไม่เกิน 2 ทีม)

กำหนดการ

รายการ	กำหนดการและรูปแบบ/ สถานที่จัดกิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม
รอบรับสมัคร (Recruitment) : ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม – 25 มิถุนายน 2566		
สมัครได้ที่ www.solvefortomorrow.in.th หรือ สแกน QR Code โดยกรอกข้อมูลสมัคร พร้อมส่ง (Upload)		
1) รายงาน หัวข้อตามที่โครงการกำหนด ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 2) VDO แนะนำทีมและเล่าไฮเดียนวัตกรรม ความยาวไม่เกิน 1 นาที บน Facebook พร้อมติด Hashtag #SFT_Thailand_2023 #enabling_people #SolveForTomorrow ให้ครบถ้วนตามกำหนด		
รอบคัดเลือก (Preliminary Round) : ระหว่างวันที่ 1 – 30 กรกฎาคม 2565		
กิจกรรม Train the Trainer	- วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 - เวลา 9.00 – 11.00 น. - รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom	เข้าร่วมอบรมฯ เฉพาะอาจารย์ที่ปรึกษา/ ผู้ประกอบการ
กิจกรรม Online Workshops <ul style="list-style-type: none"> ▪ การคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) ▪ โมเดลธุรกิจ และการเป็นผู้ประกอบการ (Business Model and Entrepreneurship) 	- วันที่ 2, 8, 15 และ 16 กรกฎาคม 2566 - เวลา 9.00 – 11.00 น. - รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom	สมาชิกทุกคนในทีม (ไม่จำกัดจำนวนทีม) เข้าร่วมอบรมใน Online Workshops *รับประกาศนียบัตรฯ เมื่อเข้าร่วมอบรม และส่งชิ้นงานครบถ้วนตามกำหนด
ส่งแผนพัฒนาโครงการงาน (1)	ส่งให้ทางโครงการพิจารณาคัดเลือก ภายในวันที่ 30 กรกฎาคม 2566	ส่งแผนพัฒนาโครงการงาน ภายใต้อัตรา MAKE YOUR IMPACT! “คิดแก้ปัญหา พัฒนานวัตกรรม ลงมือทำให้อย่างยืน” โดยส่ง (Upload) 1) รายงาน หัวข้อตามที่โครงการกำหนด ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 2) VDO หัวข้อตามที่โครงการกำหนด ความยาวไม่เกิน 3 นาที

		3) ภาพถ่ายการทำกิจกรรมอย่างน้อย 5 รูป
ประกาศผลการคัดเลือก (1)	วันที่ 4 สิงหาคม 2566	คัดเลือกจำนวน 20 ทีม ประกาศผลทาง Social Media โครงการ และอีเมล *สมาชิก 20 ทีมที่ผ่านการคัดเลือก ต้องส่งหลักฐานแสดงสถานภาพทางการศึกษาเพิ่มเติม
รอบรองชนะเลิศ (Semi-final Round) : ระหว่างวันที่ 4 สิงหาคม - 4 กันยายน 2566		
กิจกรรม Onsite Workshop	- วันที่ 16 - 17 สิงหาคม 2566 - เวลา 9.00 - 16.00 น. - โรงแรม Ibis Styles Bangkok Ratchada	ทีมประกวด 20 ทีมที่ผ่านเข้ารอบ จะได้เข้าร่วมอบรมใน Onsite Workshop *รับทุนสนับสนุน ทีมละ 5,000 บาท
ส่งแผนพัฒนานวัตกรรม (2)	ส่งให้ทางโครงการ ภายในวันที่ <u>31 สิงหาคม 2566</u>	ส่งแผนพัฒนานวัตกรรมเพื่อเข้าร่วมกิจกรรม Pitching Day โดยส่ง (Upload) 1) รายงาน หัวข้อตามที่โครงการกำหนด ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 2) VDO หัวข้อตามที่โครงการกำหนด ความยาวไม่เกิน 7 นาที 3) ภาพถ่ายการทำกิจกรรมอย่างน้อย 5 รูป
กิจกรรม Pitching Day	- วันที่ 3 กันยายน 2566 - เวลา 9.00 - 18.00 น. - รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom	นำเสนอแผนพัฒนานวัตกรรมต่อคณะกรรมการ เพื่อคัดเลือกทีมเข้าสู่รอบถัดไป
ประกาศผลการคัดเลือก (2)	วันที่ 4 กันยายน 2566	คัดเลือกจำนวน 10 ทีม ประกาศผลทาง Social Media โครงการ และอีเมล
รอบชิงชนะเลิศ (Final Round) : ระหว่างวันที่ 4 กันยายน - 12 ตุลาคม 2566		
พัฒนานวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจ		ทีมประกวด 10 ทีม ที่ผ่านเข้ารอบ จะได้ปรึกษาและรับคำแนะนำจากนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางจาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) (ตามสมัครใจ) *รับทุนสนับสนุน ทีมละ 10,000 บาท

ส่งแผนนำเสนอนวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจ (3)	ส่งให้ทางโครงการ ภายในวันที่ <u>1 ตุลาคม 2566</u>	ส่งแผนนำเสนอนวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจเพื่อเข้าร่วมกิจกรรม Feedback Day โดยส่ง (Upload) 1) รายงาน หัวข้อตามที่โครงการกำหนด ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 2) VDO หัวข้อตามที่โครงการกำหนด ความยาวไม่เกิน 7 นาที 3) ภาพถ่ายการทำกิจกรรมอย่างน้อย 5 รูป
กิจกรรม Feedback Day	- วันที่ 3 ตุลาคม 2566 - เวลา 9.00 - 18.00 น. - รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom	รับฟัง feedback จากคณะกรรมการ เพื่อนำไปพัฒนานวัตกรรมและโมเดลธุรกิจในช่วงโค้งสุดท้ายก่อนนำเสนอในพิธีตัดสิน (Award Ceremony)
ส่งแผนนำเสนอนวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจ (4)	ส่งให้ทางโครงการ ภายในวันที่ <u>10 ตุลาคม 2566</u>	ส่งแผนนำเสนอนวัตกรรมต้นแบบและโมเดลธุรกิจ เพื่อเข้าร่วมพิธีตัดสินการประกวด โดยส่ง (Upload) 1) รายงาน หัวข้อตามที่โครงการกำหนด ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 2) โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ePoster) ขนาด A4 จำนวน 1 ชิ้น 3) Presentation Slide สำหรับประกอบการนำเสนอผลงาน 4) VDO แนะนำทีมและนวัตกรรม ความยาวไม่เกิน 30 วินาที
พิธีตัดสินการประกวด (Award Ceremony)	- วันที่ 12 ตุลาคม 2566 - กรุงเทพฯ	นำเสนอผลงานนวัตกรรมต้นแบบและแผนธุรกิจต่อคณะกรรมการ และรับฟังผลการตัดสินผู้ชนะการประกวดโครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2023

หมายเหตุ:

1. โครงการสนับสนุนที่พักและค่าเดินทางเข้าร่วม Onsite Workshop และพิธีตัดสินการประกวด (Award Ceremony) *คำนวณตามระยะทางจริง*
2. วันและสถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- **รอบคัดเลือก (Preliminary Round) – ทุกทีมสมัคร ไม่จำกัดจำนวน**
 1. ประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมใน Online Workshops ด้านการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) และโมเดลธุรกิจ และการเป็นผู้ประกอบการ (Business Model and Entrepreneurship) รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (eCertificate) สำหรับนักเรียนที่เข้าร่วมอบรมและส่งชิ้นงานครบถ้วนตามกำหนด
 2. ประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรม Train the Trainer รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (eCertificate) สำหรับอาจารย์/ ผู้ปกครอง ที่เข้าร่วมอบรมใน Online Workshops ครบตามกำหนด
 3. ประกาศเกียรติคุณแสดงความขอบคุณโรงเรียนที่สนับสนุนนักเรียนและบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการ สำหรับโรงเรียนที่ส่งผลงานเข้าประกวดในรอบคัดเลือก (Preliminary Round)
 4. ส่วนลดพิเศษ ในการซื้อสินค้า Samsung สำหรับนักเรียน, อาจารย์/ ผู้ปกครอง และโรงเรียน
- **รอบรองชนะเลิศ (Semi-Final Round) – 20 ทีมที่ผ่านการคัดเลือก**
 5. ทุนวิจัยและพัฒนาโครงการ มูลค่ารวม 100,000 บาท (ทีมละ 5,000 บาท)
 6. อุปกรณ์สนับสนุนจาก Samsung ตลอดระยะเวลาเข้าร่วมโครงการ
 7. ของที่ระลึกจากโครงการ
- **รอบชิงชนะเลิศ (Final Round) – 10 ทีมที่ผ่านการคัดเลือก**
 8. ทุนพัฒนานวัตกรรมต้นแบบ มูลค่ารวม 100,000 บาท (ทีมละ 10,000 บาท)
 9. โอกาสพัฒนาผลงานร่วมกับ นักวิจัยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
 10. โอกาสนำเสนอผลงานบนเวทีประกวดระดับประเทศ ชิงรางวัลมูลค่ารวมกว่า 1,200,000 บาท

รางวัล

- **รางวัลชนะเลิศ จำนวน 1 รางวัล ทีมผู้ชนะรางวัลจะได้รับ**
 - ทุนทัศนศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) เดินทางระหว่าง 29 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2566 (4 วัน)
 - ทุนการศึกษา จำนวน 90,000 บาท
 - Samsung Tablet จำนวน 4 เครื่อง
 - โล่รางวัล และเกียรติบัตร
- **รางวัลรองชนะเลิศ จำนวน 3 รางวัล ทีมผู้ชนะรางวัลจะได้รับ**
 - ทุนการศึกษา จำนวน 60,000 บาท
 - Samsung Tablet จำนวน 4 เครื่อง
 - โล่รางวัล และเกียรติบัตร

เกณฑ์การตัดสิน

- ความเข้าใจในปัญหา (Problem Discovery) 30%
- การพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหา (Solution Development) 30%
- การสร้างโมเดลธุรกิจ (Business Model) 30%
- การนำเสนอ (Presentation) 10%

เงื่อนไขการสมัคร

1. ทีมประกวด 1 ทีม ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดได้ 1 ผลงานเท่านั้น
2. หากสมาชิกในทีมไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ครบถ้วนตามกำหนด โครงการจะถือว่าสมาชิกผู้นั้น "สละสิทธิ์" โดยไม่มีข้อยกเว้น โดยสมาชิกคนที่เหลือยังสามารถเข้าร่วมโครงการต่อไปได้
3. ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนตัวหรือหาสมาชิกมาแทนที่ระหว่างการเข้าร่วมโครงการทุกกรณี (ยกเว้นมีเหตุสุดวิสัยที่ได้รับอนุญาตจากผู้ดำเนินโครงการ แล้วเท่านั้น)
4. ไม่อนุญาตให้ติดต่อสื่อสารระหว่าง คณะกรรมการ ผู้สนับสนุนโครงการ ภาควิชาโครงการ และ/หรือผู้เข้าประกวดทีมอื่น ในระหว่างการเข้าร่วมประกวด
5. นักเรียนและอาจารย์ที่เคยสมัครเข้าร่วมโครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2022 สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการในปีนี้ได้ โดยต้องนำเสนอ ไอเดีย คอนเซ็ปต์ แผนดำเนินโครงการ แผนธุรกิจ รูปแบบนวัตกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาใหม่ ที่ไม่คล้ายคลึง โดดเดี่ยว หรือต่อยอดจากเดิม
6. ผู้สมัครเข้าประกวดอนุญาตให้โครงการ ตัวแทนดำเนินโครงการ ภาควิชาโครงการ และ/หรือผู้เกี่ยวข้อง ใช้ข้อมูลส่วนตัวในการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการ โดยปฏิบัติตามพร.คุ้มครองข้อมูลส่วนตัว พ.ศ. 2562
7. ทีมประกวดอนุญาตให้โครงการ ตัวแทนดำเนินโครงการ ภาควิชาโครงการ และ/หรือผู้เกี่ยวข้อง นำส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดของ คอนเซ็ปต์ ผลผลิต ชิ้นงาน ผลลัพธ์ รวมถึงเสียง ภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว ไปใช้ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ทั้งระหว่างและหลังสิ้นสุดการประกวดแล้ว โดยสิทธิใน ข้อเขียน คอนเซ็ปต์ ชิ้นงาน ผลผลิต และผลลัพธ์ในเชิงประจักษ์ที่นำเสนอต่อคณะกรรมการ เป็นสิทธิของทีมประกวด
8. คอนเซ็ปต์ ข้อเขียน ชิ้นงาน ผลผลิต และผลลัพธ์ในเชิงประจักษ์ที่นำเสนอต่อโครงการ ต้องเป็นงานต้นฉบับของทีมประกวดเท่านั้น เป็นผลงานที่เป็นจริงและสามารถตรวจสอบได้ ต้องไม่เคยได้รับรางวัล เผยแพร่ หรือตีพิมพ์ ในที่ใดมาก่อน หรืออยู่ในระหว่างการประกวด หรือขอรับทุนสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น และไม่ลอกเลียนแบบ หรือละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ความเป็นส่วนตัว หรือสิทธิในทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ไม่ว่าจะบุคคลนั้นจะยังมีชีวิตอยู่หรือไม่ คณะกรรมการสามารถ "ตัดสินสิทธิ์" ทีมประกวดได้ทันที หากพบว่ามีการทำผิดเงื่อนไข และมีสิทธิเรียกคืนรางวัลทั้งหมด รวมถึงให้ผลตัดสินการประกวดเป็น "โมฆะ" หากพบภายหลังว่ามีการทำผิดเงื่อนไข
9. คณะกรรมการ ตัวแทนดำเนินโครงการ ผู้สนับสนุนโครงการ และ/หรือภาควิชาโครงการ ไม่มีส่วนรับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่มีการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ความเป็นส่วนตัว หรือสิทธิในทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ไม่ว่าจะบุคคลนั้นจะยังมีชีวิตอยู่หรือไม่ หากผลงานที่ส่งเข้าประกวด หรือผลงานที่ได้รับรางวัล เมื่อเผยแพร่แล้วมีบุคคลอื่นได้แย่ง เกิดข้อพิพาท คดีความ
10. ผู้เข้าประกวดรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามขั้นตอน และเงื่อนไขการประกวดนี้โดยไม่มีข้อโต้แย้ง
11. การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

หมายเหตุ: ผู้จัดการประกวดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและเงื่อนไขต่างๆ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



SAMSUNG

Together for Tomorrow
Enabling People



#SFT_Thailand_2023
#enabling_people
#SolveForTomorrow

Solve for Tomorrow 2023

โอกาสดีๆ กลับมาอีกครั้ง...! **Samsung Solve for Tomorrow 2023** ขอบวณน้องๆ ม.4-6, มข.1-2 หรือเทียบเท่า
ร่วมทีมกับสมัครเข้าร่วม โครงการประกวดนวัตกรรมและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม ระดับสากล ในหัวข้อ
MAKE YOUR IMPACT! “คิดแก้ปัญหา พัฒนานวัตกรรม ลงมือทำให้อยั่งยืน”



เรียนรู้ **Design Thinking** และ **Business Model & Entrepreneurship**
กับวิทยากรผู้เชี่ยวชาญสายตรง **อ.อุสมวีร์!**
มี **Certificate** ให้ **ทุกคนสมัคร**

โอกาสพัฒนาโปรเจกต์ร่วมกับ
นักวิจัยด้าน STEM จากสวทช.

ชิงทุนทัศนศึกษาที่เกาหลีใต้ ยกทีม!
และรางวัลอื่นๆ มูลค่ารวมกว่า
1,200,000 บาท!!!

เปิดรับสมัคร **15 พ.ค. - 25 มิ.ย. 66**



solvefortomorrow.in.th
f @samsungcsr.th

สอบถามเพิ่มเติม:
โทร. คุณศิริปรมา 063-195-1595 (จันทร์-ศุกร์ 10.00-18.00 น.)
อีเมล samsungcsr.th@gmail.com