



ที่ ศธ ๐๔๒๙๕/๑๗๓๐

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาขอนแก่น
เลขที่ ๔๗๓ หมู่ที่ ๒ ถนนมิตรรณ ตำบลบ้านทุ่ม
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมโครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2024

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดทุกโรงเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2024 จำนวน ๑ ชุด

ด้วย บริษัท ไทยซัมซุงอิเลคทรอนิกส์ จำกัด กำหนดดำเนินโครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2024 โครงการประกวดนวัตกรรม และไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม สำหรับนักเรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย โดยเปิดรับสมัครเข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดยมี เป้าหมายให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้มีโอกาสเข้าร่วมรับการอบรมพัฒนาทักษะกระบวนการคิด แก้ปัญหา พัฒนานวัตกรรม และการทำแผนธุรกิจ

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาขอนแก่น จึงประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้โรงเรียน ที่มีความสนใจ และมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยสมัคร และศึกษา รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ <https://www.solvefortomorrow.in.th> ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเบศร ทองโพธิ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาขอนแก่น

กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผลการจัดการศึกษา
โทร. ๐๘๓-๐๐๙-๘๙๗ ต่อ ๑๑๐๕, โทรสาร ๐๘๓-๒๕๕๓๖๗
ผู้ปฏิบัติ : ศน. พัฒนาวงศ์ ศรีวชร์มย์ โทร. ๐๘๑-๗๗๗๗๗๖๖

“เรียนดี มีความสุข”

โครงการ Samsung Solve for Tomorrow 2024

ที่มา

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคทรอนิกส์ จำกัด มีแนวโน้มข่ายการดำเนินโครงการเพื่อสังคม ด้านการศึกษาในประเทศไทย มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2554 โดยมีเป้าหมายมุ่งส่งเสริมการพัฒนาทักษะแห่งอนาคตให้กับเยาวชน และบุคลากรด้านการศึกษา ผ่านโครงการส่งเสริมการเรียนรู้อันหลากหลาย อาทิ โครงการ Samsung Smart Learning Center ซัมซุง สร้างพลังการเรียนรู้สู่อนาคต โครงการ Samsung Career Discovery ค้นพบตัวเอง กับพนักงานอาชีพ เป็นต้น

นับตั้งแต่ปี 2565 บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคทรอนิกส์ จำกัด ได้ปรับการดำเนินโครงการเพื่อสังคมให้สอดรับกับแนวทางของซัมซุงโกลบอล จึงได้เริ่มโครงการ Samsung Solve for Tomorrow การประกวดนวัตกรรม และไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม ยังเป็นโครงการระดับชาติ มีเยาวชนเข้าร่วมแล้วกว่า 3.7 ล้านคน จาก 67 ประเทศทั่วโลก (ในปี 2566 โครงการ Samsung Solve for Tomorrow ได้รับเกียรติจาก สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) เป็นภาคีร่วมดำเนินโครงการ)

ผลการดำเนินโครงการ ในปีที่ผ่านมา มียอดผู้สมัครเข้าร่วม 966 ทีม หรือ 3,864 คน เป็นนักเรียน ระดับมัธยมปลาย 2,898 คน ที่ปรึกษาทีม 966 คน ในจำนวนนี้ทุกคนได้เข้ารับการอบรม Design Thinking และ Entrepreneurship โดยมีผู้ผ่านหลักสูตร ได้รับเกียรติบัตร จำนวน 2,758 คน นอกจากนั้น โครงการต่างๆ ที่ เยาวชนพัฒนาส่งเข้าประกวดยังแสดงถึงคุณภาพที่โดดเด่น ทั้งในด้านการแก้ปัญหาชุมชน และศักยภาพการเป็นธุรกิจในเศรษฐกิจที่สร้างสรรค์

ในปีนี้ โครงการ Samsung Solve for Tomorrow ยังคงมุ่งส่งเสริมการพัฒนาเยาวชนและบุคลากร ทางการศึกษา ผ่านการจัดประกวดโครงการและไอเดียธุรกิจเพื่อแก้ปัญหาสังคม และ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ความร่วมมือที่เกิดขึ้นระหว่าง ไทยซัมซุงฯ และ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จะช่วย แพร่กระจายความรู้ ทุนเสริมให้เกิดการพัฒนาทักษะแห่งอนาคต และ เพิ่มขีดความสามารถในการสร้างสรรค์ Soft Power ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและประเทศไทยให้เติบโตขึ้น

เป้าหมายการดำเนินโครงการ

- สร้างนักคิดแก้ปัญหา ด้วยการพัฒนาชุดทักษะแห่งอนาคตที่สำคัญ ให้กับครูและนักเรียน อย่าง กว้างขวางที่สุด ผ่าน workshop และ กระบวนการทำโครงการกลุ่ม ทักษะเหล่านี้ได้แก่ ทักษะการเรียนรู้ เช้าใจ และคิดแก้ปัญหา ทักษะเทคโนโลยีสารสนเทศ ทักษะการสื่อสาร และ การทำงานร่วมกับผู้อื่น ฯลฯ

2. เสริมให้พัฒนานวัตกรรม โดยส่งเสริมให้เยาวชนใช้ความรู้ ทั้งทักษะวิชาการ และทักษะแห่งอนาคตที่เป็น soft skills นำมาสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อแก้ปัญหาให้สำเร็จลุล่วง
3. หนุนสู่การลงมือทำให้ยั่งยืน โดยเสริมทักษะการสร้างโมเดลธุรกิจ (Business Model Generation) และทักษะการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) ให้กับครูและนักเรียน ซึ่งจะเปลี่ยนนวัตกรรมแบบจำลองสู่ธุรกิจที่เป็นจริงได้

แนวทางการดำเนินงาน

1. เปิดรับผู้สมัครโดยกว้างขวาง
2. จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ เรื่อง Design Thinking และ Business Model ให้แก่ผู้สมัครทุกทีม เพื่อกระจายความรู้ด้านการพัฒนาโครงงานนวัตกรรม เสริมทักษะวิชีคิต โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ มีวิธีการสอนที่ทันสมัย
3. จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ on site ให้ความรู้ด้านการพัฒนาโครงงาน และ นำเสนอโครงงานโดยร่วมกับวิทยากร และ นักวิจัยที่เชี่ยวชาญ
4. ให้การสนับสนุนด้านเงินทุน และอุปกรณ์ โดย
 1. ผู้เข้ารอบรองชนะเลิศ Semi-Final Round 20 ทีม จะได้ รับเงินสนับสนุน ทีมละ 4,000 บาท และให้ยืมอุปกรณ์ของชั้มชุงเพื่อใช้ตลอดการพัฒนาโครงงาน
 2. ผู้เข้ารอบชิงชนะเลิศ Final Round 10 ทีม จะได้ รับเงินสนับสนุน ทีมละ 8,000 บาท และให้ยืมอุปกรณ์ของชั้มชุงเพื่อใช้ตลอดการพัฒนาโครงงาน
5. ให้การสนับสนุนด้านเทคนิคและองค์ความรู้ผ่านการทำงานร่วมกับนักวิจัย โดยทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบรองสุดท้าย 10 โครงการ จะได้รับการสนับสนุนให้คำปรึกษา (Coaching & Mentoring) จากนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัย จากมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย และจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
6. สร้างแรงบันดาลใจ ด้วยรางวัลและประสบการณ์ศึกษาดูงานในประเทศไทยและต่างประเทศ

คุณสมบัติ และ เงื่อนไข การรับสมัคร

1. นักเรียนที่ศึกษาอยู่ในประเทศไทย อายุไม่เกิน 18 ปี (นับถึงวันที่สมัครเข้าร่วม)
2. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1-2 หรือเทียบเท่า เช่น การศึกษาระบบทั่วไปและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.), บ้านเรียน (Home School) หรือ GED/ GSCE/ IGCSE เป็นต้น

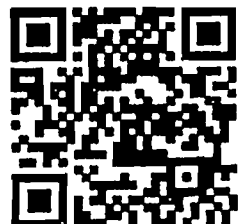
3.ทีมประกวด 1 ทีม ประกอบด้วย นักเรียน จำนวน 3 คน และอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ท่าน หากสมัครในนามโรงเรียน โดยสมาชิกในทีมต้องมาจากสถานศึกษาเดียวกันเท่านั้น หรือผู้ปกครอง จำนวน 1 ท่าน หากสมัครในนามอิสระ

4. นักเรียน 1 คน มีสิทธิเข้าร่วมเป็นสมาชิกได้เพียง 1 ทีมเท่านั้น สถาบันหนึ่งแห่งสามารถ สมัครเข้าร่วมโครงการได้มากกว่า 1 ทีม โดยต้องไม่มีรายชื่อนักเรียนซ้ำกัน (ยกเว้นอาจารย์หรือผู้ปกครองสามารถมีชื่อเป็นทีมประกวดได้มากกว่า 1 ทีม สูงสุดไม่เกิน 2 ทีม)

ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

รอบคัดเลือก (Preliminary Round)

1. เปิดรับใบสมัคร ตั้งแต่ 15 พฤษภาคม - 30 มิถุนายน 2567 สมัครได้ที่ www.solvefortomorrow.in.th หรือ สแกน QR code เพื่อ



- 1) กรอกข้อมูลสมัคร ส่วนที่ 1
 - 2) เขียนໄอเดียตั้งต้นของโครงงาน ใน ส่วนที่ 2
 - 3) ส่ง (upload) Video แนะนำทีม เล่าໄอเดียในวัตกรรม
- ความยาวไม่เกิน 1 นาที บน Facebook พร้อมติด hashtag

#SFT_Thailand_2024 #enabling_people #SolveForTomorrow ให้ครบถ้วนตามกำหนด

2. เข้าร่วม Online Workshop และพัฒนาโครงการ ระหว่างวันที่ 6 กรกฎาคม - 9 สิงหาคม 2567

	กิจกรรม	วัน เวลา ประชุม ออนไลน์	รายละเอียด
1	Introduction	6 กรกฎาคม 2567 09.00 - 10.00 น.	ผู้เข้าร่วม: สมาชิกทุกคนในทีม
2	Unit 1 การคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) 1	6 กรกฎาคม - 9 สิงหาคม 2567	ผู้เข้าร่วม: สมาชิกทุกคนในทีม (สามารถดูได้ถึงระยะกำหนด)
3	Unit 2 การคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) 2	6 กรกฎาคม - 9 สิงหาคม 2567	ผู้เข้าร่วม: สมาชิกทุกคนในทีม (สามารถดูได้ถึงระยะกำหนด)
4	Unit 3 โมเดลธุรกิจ (Business Model)	6 กรกฎาคม - 9 สิงหาคม 2567	ผู้เข้าร่วม: สมาชิกทุกคนในทีม (สามารถดูได้ถึงระยะกำหนด)
5	เปิดวงเสวนา ถาม - ตอบ Unit 4 นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ	27 กรกฎาคม 2567 10.00 - 11.30 น.	ผู้เข้าร่วม: สมาชิกทุกคนในทีม
	* ผู้เข้าร่วมจะได้รับประกาศนียบัตร เมื่อเข้าร่วมการอบรมและส่งขึ้นงานครบตามกำหนด		

3. ส่งโครงงานนวัตกรรมเข้าประกวด ภายในวันที่ 27 กรกฎาคม - 9 สิงหาคม 2567 (18.00 น.)

1) ส่ง (upload)

- 1.รายงาน 2.Video หัวข้อและความยาวตามที่โครงการกำหนด
- 2) ประกาศผลการคัดเลือก ทาง Social Media ของโครงการฯ และอีเมล วันที่ 16 สิงหาคม 2567
- 3) 20 ทีมที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องส่งหลักฐานแสดงสถานภาพทางการศึกษา พร้อมกรอกแบบฟอร์มรายละเอียดที่ทางโครงการฯ ส่งให้ทางอีเมลเพื่อยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรม Onsite Workshop

รอบรองชนะเลิศ (Semi-final Round) ระหว่างวันที่ 16 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2567

1. รับทุนพัฒนาวัตกรรมด้านแบบและไมเดลธุรกิจ 20 ทีม ทีมละ 5,000 บาท

2. เข้าร่วมการอบรมเพื่อพัฒนาโครงการ วันที่ 26 - 27 สิงหาคม 2567

- ณ โรงแรม IBIS Styles Bangkok Ratchada ที่กรุงเทพฯ
- โครงการสนับสนุนที่พักและค่าเดินทาง

3. ส่งโครงการนวัตกรรมเข้าประกวด ภายในวันที่ 5 ตุลาคม 2567

โดย upload ชิ้นงาน

- 1.รายงานการพัฒนาวัตกรรม
2. Video การพัฒนาวัตกรรม
- 3.ภาพถ่ายกิจกรรมการพัฒนาวัตกรรม อย่างน้อย 5 ภาพ

4. นำเสนอผลงานออนไลน์ วันที่ 8 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 18.00 น.

- ประชุมออนไลน์
- แต่ละทีมนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการ และตอบคำถาม

5. ประกาศผลการคัดเลือก 10 ทีม ทาง Social Media โครงการฯ และอีเมล วันที่ 9 ตุลาคม 2567

รอบชิงชนะเลิศ (Final Round) ระหว่างวันที่ 9 ตุลาคม - 18 พฤศจิกายน 2567

1. รับทุนพัฒนาวัตกรรมด้านแบบและไมเดลธุรกิจ 10 ทีม ทีมละ 10,000 บาท

2. พัฒนาผลงานร่วมกับนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญ ระหว่างวันที่ 15 - 17 ตุลาคม 2567

3. ส่งโครงการนวัตกรรมเข้าประกวด ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 โดย upload ชิ้นงาน

1. รายงานการพัฒนาวัตกรรม
2. Poster Presentation
3. Power Point Presentation
4. Video แนะนำทีมและนวัตกรรม

4. ร่วมงานพิธีมอบรางวัล วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567

፩፻፲፭ ዓ.ም. ከፃዕስ በትክክል ስራውን የሚያስፈልግ ተደርጓል

- ፪. ማቅረብ ተከታታለሁ የሚያስፈልግ ተደርጓል ተስተካክል ይችላል
፫. የሚያስፈልግ ተደርጓል ተስተካክል ይችላል
፬. የሚያስፈልግ ተደርጓል ተስተካክል ይችላል

የሚያስፈልግ Soft Power ተከታታለሁ የሚያስፈልግ ተደርጓል

- ፭. የሚያስፈልግ ተደርጓል ተስተካክል ይችላል
፮. የሚያስፈልግ ተደርጓል ተስተካክል ይችላል

በመተዳደሪያ (Business Model) ትናንጻውን የሚያስፈልግ ተደርጓል

- ፯. የሚያስፈልግ ተደርጓል ተስተካክል ይችላል
፱. የሚያስፈልግ ተደርጓል ተስተካክል ይችላል

መሆኑን መረጃ

፩. ገዢ መረጃ

የመሆኑን መረጃ 10 ም

፩. የሚያስፈልግ ተደርጓል

፪. Samsung Tablet ትናንጻ 4 እና

፫. ሚስክሮስ ትናንጻ 60,000 ቤን

የመሆኑን መረጃ 3 የሚያስፈልግ ተደርጓል

፩. የሚያስፈልግ ተደርጓል

፪. Samsung Tablet ትናንጻ 4 እና

፫. ሚስክሮስ ትናንጻ 90,000 ቤን

የመሆኑን መረጃ 1 የሚያስፈልግ ተደርጓል

ይህንን

የመሆኑን መረጃ የሚያስፈልግ (Business Model) የሚያስፈልግ ተደርጓል

የመሆኑን መረጃ የሚያስፈልግ ተደርጓል

የመሆኑን መረጃ የሚያስፈልግ ተደርጓል

የመሆኑን መረጃ የሚያስፈልግ ተደርጓል