

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๗๐๗๙/๒๕๖๗



สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง  
ถนนสุขุมวิท อำเภอเมืองระยอง ระยะ ๒๑๐๐๐

๒๕๖๗ รัชนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์กิจกรรมแข่งการอน (Hackathon)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย การจัดกิจกรรมแข่งการอน

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง ได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการเรียนรู้ โดยสำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา จะจัดกิจกรรมแข่งการอน (Hackathon) “OEC (Hackathon) เรียนดี มีความสุข ชุมชนยั่งยืน” ระหว่างวันที่ ๗ – ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เพื่อสร้างเสริมชุดทักษะที่จำเป็น (Essential Skills Set) ระดับชั้นมัธยมตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการนำร่องชุดทักษะที่จำเป็น สำหรับเด็กและเยาวชนไทย ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสภาพการศึกษา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ และที่ประชุมคณะกรรมการสภาพการศึกษาด้านวิจัย เทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมด้านการศึกษา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗

ในการนี้สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง ขอประชาสัมพันธ์ให้ท่านแจ้ง ข้าราชการครูและบุคลากรในสังกัดได้รับทราบ เชิญชวนนักเรียน นักศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตร จัดกลุ่มร่วมส่งไปเดินทางเข้าร่วมการแข่งขัน “OEC (Hackathon) เรียนดี มีความสุข ชุมชนยั่งยืน” ตั้งแต่วันนี้ – ๒๕ รัชนาคม ๒๕๖๗ รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายกัญจน์ชิติ สหพัฒนสมบัติ)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง

กลุ่มอำนวยการ (งานธุรการ)

โทร. ๐ ๓๔๖๑ ๗๗๗๑ ต่อ ๑๑๒

โทรสาร ๐ ๓๔๖๑ ๓๖๖๒

“เรียนดี มีความสุข”

**การจัดกิจกรรมแข่งการอน (Hackathon)**  
**เพื่อสร้างเสริมชุดทักษะที่จำเป็น (Essential Skills Set)**  
**ของผู้เรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพ**

### **๑. ความเป็นมา**

ที่ประชุมสภากิจกรรมศึกษา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบการนำร่องชุดทักษะที่จำเป็น (Essential Skills Set) สำหรับเด็กและเยาวชนไทย ซึ่งประกอบด้วย ๗ ทักษะพื้นฐาน<sup>๙</sup> ที่จำเป็นสำหรับคนไทยทุกคน และ ๑๙ ทักษะขั้นสูง<sup>๑๐</sup> ซึ่งอาจมีความจำเป็นสำหรับแต่ละคนในระดับที่แตกต่างกัน เพื่อต่อยอดการใช้ประโยชน์จากการวิจัย การนำร่องแบ่งออกเป็น ๒ รูปแบบควบคู่กัน คือ (๑) การนำร่องในสถานศึกษาโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning เป็นระยะเวลา ๑ ภาคการศึกษา ซึ่งมีสถานศึกษาเข้าร่วมโดยสมัครใจรวม ๗๓ แห่ง ประกอบด้วยสถานศึกษาสังกัด สพฐ. ๔๒ แห่ง สช. ๗ แห่ง สอศ. ๑๐ แห่ง และ สกร. ๑๒ แห่ง (๒) การจัดกิจกรรมแข่งการอน (Hackathon) สำหรับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา

กิจกรรมแข่งการอนเป็นกิจกรรมการระดมสมองของทีมนักแก้ปัญหาและนักพัฒนาที่ร่วมกันค้นหาและสร้างสรรค์ความคิดใหม่ ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาภายในระยะเวลาอันสั้น โดยมีลักษณะกิจกรรมที่สำคัญ คือ (๑) Knowledge Sharing การแบ่งปันความรู้จากวิทยากรเพื่อบรับพื้นความรู้ที่เกี่ยวข้องกับโจทย์ (๒) Mini-workshop การแนะนำและสาธิตเครื่องมือหรือเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่สามารถนำมาใช้แก้ปัญหา และการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็น เช่น ทักษะการคิด การออกแบบ และการนำเสนอ เป็นต้น (๓) Mentoring Session การให้คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญในด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงและพัฒนาความคิดหรือวิธีการแก้ปัญหาของแต่ละทีมให้ดียิ่งขึ้น และ (๔) Idea Pitching การนำเสนอความคิดและวิธีการแก้ปัญหาของทีม เพื่อให้คณะกรรมการตัดสิน กิจกรรมแต่ละลักษณะของแข่งการอนสามารถทำให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ กระตุ้นให้เกิดการพัฒนาทักษะที่จำเป็นครอบคลุมทั้งทักษะพื้นฐานและทักษะขั้นสูง ทั้งยังสามารถเป็นกระบวนการประเมินผลการพัฒนาทักษะ และการสร้างผลกระทบต่อสาธารณะแบบพ่ายแพ้หมุนในวงกว้างได้อีกด้วย

### **๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ เพื่อสร้างเสริมทักษะที่จำเป็น (Essential Skills Set) สำหรับผู้เรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพด้วยกิจกรรมแข่งการอน

๒.๒ เพื่อประเมินผลการพัฒนาทักษะที่จำเป็น (Essential Skills Set) ของผู้เรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพก่อนและหลังกิจกรรมแข่งการอน

### **๓. ขอบเขตกิจกรรม**

๓.๑ รูปแบบ: “OEC Hackathon เรียนดี มีความสุข ชุมชนยั่งยืน” จำลองการเรียนรู้แบบเรียนดี มีความสุข ภายใต้โจทย์นวัตกรรมสร้างสรรค์ชุมชนยั่งยืน

<sup>๙</sup> ๗ ทักษะพื้นฐาน ประกอบด้วย (๑) Literacy (๒) Numeracy (๓) Learning Literacy (๔) Socio-cultural Literacy (๕) Ethical Literacy (๖) Health Literacy (๗) Financial Literacy

<sup>๑๐</sup> ๑๙ ทักษะขั้นสูง ประกอบด้วย (๑) Active Learning and Growth Mindset (๒) Communication (๓) Negotiation (๔) Cognitive Flexibility (๕) ICT and Digital Literacy (๖) Interpersonal Skills (๗) Leadership and Social Influence (๘) Reasoning and Ideation (๙) Self-awareness and Self-management (๑๐) Technology Design and Monitoring (๑๑) Critical and Analytical Thinking (๑๒) Creativity and Innovation (๑๓) Complex Problem-solving (๑๔) Emotional Intelligence (๑๕) Collaboration (๑๖) Initiative (๑๗) System Thinking (๑๘) Judgement and Decision-making (๑๙) Resilience and Stress-tolerance

๓.๒ กลุ่มเป้าหมาย:

๑. ผู้เรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ ไม่จำกัดสังกัด
๒. กลุ่มละ ๔-๕ คน (ต้องมีครู ๑ คน)
๓. คัดเลือก ๑๐ กลุ่ม

๓.๓ กำหนดการ

ลำดับ	กิจกรรม	กำหนดการ
๑	เปิดรับสมัคร	๑-๒๕ ธ.ค. ๖๗
๒	คัดเลือกและประกาศผล	๑๑-๒๕ ม.ค. ๖๘
๓	ปฐมนิเทศ (ออนไลน์) สำหรับ ๑๐ ทีมที่ผ่านเข้ารอบ	๒๕ ม.ค. ๖๘
๔	เข้าร่วม OEC Hackathon Camp	๗-๙ ก.พ. ๖๘



HA | Hackathon  
Thailand

ขอเชิญนักเรียนระดับ ม.ปลาย และ อาชีวศึกษา  
ร่วมส่งไอเดียในวัตถุกรรม  
**เพื่อสร้างสรรค์ความยั่งยืนในชุมชน**

10 กิจกรรมที่ผ่านเข้ารอบจะได้เข้าร่วม  
**OEC Hackathon Camp**  
7 - 9 ก.พ. 2568

**ชิงเงินรางวัลและ  
โล่รางวัล**

จากชุมชนตัวจริงที่กระตุ้นการพัฒนาชุมชน

เรียนดี

ความ  
สุข

ชุมชน  
ยั่งยืน

**OEC  
HACKATHON**



สอบถามเพิ่มเติมรายละเอียดการแข่งขัน  
Facebook: Hackathon Thailand >

[www.hackathonthailand.com/oec](http://www.hackathonthailand.com/oec)