



ที่ ศธ ๐๔๓๑๘/ว๑๖๒๔

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา  
พระนครศรีอยุธยา ถนนอยุธยา-อ่างทอง  
อำเภอพระนครศรีอยุธยา อย. ๑๓๐๐๐

๘ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการแข่งขันออกแบบนโยบายสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษา  
ตอนปลาย (SEEP) ครั้งที่ ๖

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ อว ๖๗.๒๔/ว ๕๐๑ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยาได้รับแจ้งจาก  
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าชมรม Econ Case Club (ECC) ได้กำหนดจัดโครงการแข่งขัน  
ออกแบบนโยบายสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (SEEP)  
ครั้งที่ ๖ ภายใต้หัวข้อ “นโยบายขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI)  
เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม” เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้เรียนรู้  
และพัฒนาทักษะด้านการออกแบบนโยบายสาธารณะ ตลอดจนส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการ  
ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนาระบบการศึกษาไทย

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา จึงขอประชาสัมพันธ์  
โครงการดังกล่าวให้โรงเรียนในสังกัดทราบ เพื่อเชิญชวนนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ที่สนใจรวมทีม  
จำนวน ๓ - ๕ คน พร้อมอาจารย์ที่ปรึกษา สมัครเข้าร่วมการแข่งขันเพื่อชิงเงินรางวัล โดยสามารถศึกษา  
รายละเอียดและสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ รายละเอียดปรากฏ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนวัฒน์ พิมพ์โคตร)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา

เรียน ผู้อำนวยการเพื่อ

๑. ทราบ

๒. สมควรมอบฝ่าย..... พิจารณา/ดำเนินการ.....

๓. ....

- 9 มิ.ย. 2569

กลุ่มอำนวยการ  
โทร. ๐ ๓๕๘๘ ๑๒๒๐

- ทราบ

- สมควรมอบฝ่าย..... พิจารณา

๙๙ มิ.ย. ๖๙

ทราบ  อนุมัติ

มอบ  บริหารวิชาการ  บริหารงานบุคคล

บริหารงบประมาณ  บริหารกิจการนักเรียน

บริหารงานทั่วไป  สำนักงานผู้อำนวยการ

รับหนังสือ  
10 มิ.ย. 69

ที่ อว 67.24/ ว 501



คณะเศรษฐศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ศูนย์รังสิต จ.ปทุมธานี 12120

22 พฤษภาคม 2569

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการแข่งขันออกแบบนโยบายสังคม เศรษฐกิจ และ  
สิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (SEEP) ครั้งที่ 6

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่แนบมาด้วย ไปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ

ด้วยชมรม Econ Case Club (ECC) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดจัด  
โครงการแข่งขันออกแบบนโยบายสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (SEEP) ครั้งที่ 6  
ภายใต้หัวข้อ “นโยบายขับเคลื่อนการพัฒนากระบวนการศึกษาไทยด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์  
(AI Empowering Thailand’s Education)” เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ  
เทียบเท่า ได้เรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านการออกแบบนโยบายสาธารณะ ตลอดจนส่งเสริมความรู้ความ  
เข้าใจเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนาระบบการศึกษาไทย โดยเปิดรับสมัคร  
ระหว่างวันที่ 8-27 มิถุนายน 2569

ในการนี้คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน  
ในการประชาสัมพันธ์ให้แก่โรงเรียนในสังกัดของท่านเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนที่สนใจได้เข้าร่วมโครงการ  
แข่งขันออกแบบนโยบายสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ครั้งที่ 6  
ทั้งนี้ ท่านสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวรินธร คำบุตุดี (ผู้ประสานงานโครงการ)  
โทร. 062 242 4718

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลอยลม ประเสริฐศรี)

รองคณบดีฝ่ายการนักศึกษา

ปฏิบัติกรแทนคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

คณะเศรษฐศาสตร์

โทร. 0 2696 5984 (วัชรเกียรติ แต่งแดน)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ watcharakiet@econ.tu.ac.th

# SEEP6

Social Economic and Environmental Policy Competition 6

ภายใต้หัวข้อ :

**“นโยบายขับเคลื่อนการพัฒนากระบวนการศึกษาไทยด้วย เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม”**

ร่วมชิงเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า

**15,000**  
บาท

**คุณสมบัติทีมที่เข้าแข่งขัน**

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 / ปวช. / หรือเทียบเท่า (ต้องศึกษาอยู่ภายในโรงเรียนหรือสถาบันเดียวกัน)
- แต่ละโรงเรียนสามารถส่งแข่งได้ไม่จำกัดทีม
- จำนวนสมาชิกทีมละ 3-5 คน
- อาจารย์ที่ปรึกษา 1 คนต่อทีม อาจารย์ 1 คน สามารถเป็นที่ปรึกษาได้หลายทีม (ภายในโรงเรียนหรือสถาบันเดียวกัน)
- ค่าสมัครทีมละ 100 บาท (รับเกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขันเมื่อผ่านเกณฑ์ตามกำหนด)

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ - 27 มิถุนายน 2569

