



ที่ ศธ ๐๔๒๙๐/ว๓๑๓๕

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
กรุงเทพมหานคร เขต ๑
อาคารหอประชุมพญาไท ถนนศรีอยุธยา
แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศผลการคัดเลือกผลงานนวัตกรรมหรือรูปแบบการจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-19) ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
เรื่อง ผลการคัดเลือกผลงานนวัตกรรมหรือรูปแบบการจัดการเรียนการสอน
ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-19) ภาคเรียนที่ ๑
ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๒. QR Code สำหรับดาวน์โหลดเกียรติบัตร จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑ ได้
ประชาสัมพันธ์การเปิดรับผลงานนวัตกรรมจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ
ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-19) ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ที่สถานศึกษาดำเนินการอยู่แล้ว โดยแบ่ง
ผลงานออกเป็น ๒ ระดับได้แก่ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ และระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ และเปิดรับ
ผลงาน ๔ ประเภท คือ ๑.การจัดการเรียนการสอนผ่านระบบโทรทัศน์ (On-Air) ๒.การจัดการเรียนการสอน
ผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (On-Demand) ๓.การเรียนการสอนถ่ายทอดสด (Online) และ ๔.จัดการเรียน
การสอนด้วยการนำส่งเอกสารที่บ้าน (On-Hand)

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑ ขอประกาศรายชื่อ
ผู้ได้รับการคัดเลือกผลงานนวัตกรรมจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส
โคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-19) ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และส่งรายชื่อผู้ได้รับเหรียญรางวัลไปยังสำนักงาน
คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อทำการคัดเลือกต่อไป ตามรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนอม บุญโต)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผลการจัดการศึกษา
โทร. ๐๘๑-๒๘๑-๒๘๔๐ (นางณัฐชานันท์ ฐิติวัชรพงษ์)
โทร. ๐๙๕-๘๐๕-๔๑๗๕ (นายสิระการย์ ฤทธิ์สำเร็จ)
โทร. ๐๘๑-๖๙๒-๕๙๕๑ (นายณัฐเมธีร์ ตูลคนิต)