



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองคาย เขต ๑
 วันที่ 25.01.2564.....เลขที่รับ ๓๓2216
 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน บค.
 กระทรวงศึกษาธิการ ถนน ๑๐๓๐๐ ศน. บศ. ICT. สสน.
 ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔. กฎหมาย อื่นๆ.....

ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/๕๕๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ขยายระยะเวลาการประกวดออกแบบตึกแดงรตชยะ กทม.
 เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต
 สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ขยายระยะเวลาการประกวดออกแบบตึกแดงรตชยะ กทม.

ด้วย สำนักงานจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล กรุงเทพมหานคร ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดออกแบบตึกแดงรตชยะ กทม. (กรุงเทพมหานคร) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์การลดและคัดแยกขยะมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดให้มีความหลากหลายและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายผ่านรูปแบบสื่อสร้างสรรค์บนรถเก็บขนมูลฝอยที่ใช้ปฏิบัติงานครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยขยายระยะเวลาการเปิดรับสมัครและส่งผลงานประกวดถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาแล้ว ขอความร่วมมือสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวไปยังหน่วยงานและสถานศึกษาในสังกัดได้รับทราบ ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดข้อมูลและใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ www.bangkok.go.th หรือ www.bangkok.go.th/environmentbma

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัฟพร ทินะสา)
 เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักอำนวยการ
 โทร.๐ ๒๒๘๘ ๕๕๑๑

- กลุ่มอำนวยการ สพป.หนองคาย เขต ๑
- งานบริหารงานทั่วไป
 - งานประสานงาน
 - งานสวัสดิการสวัสดิภาพครูฯ
 - งาน กพร./ควบคุมภายใน
 - งานประชาสัมพันธ์ *กมลพร*
 - งานยานพาหนะ

ขอเชิญ

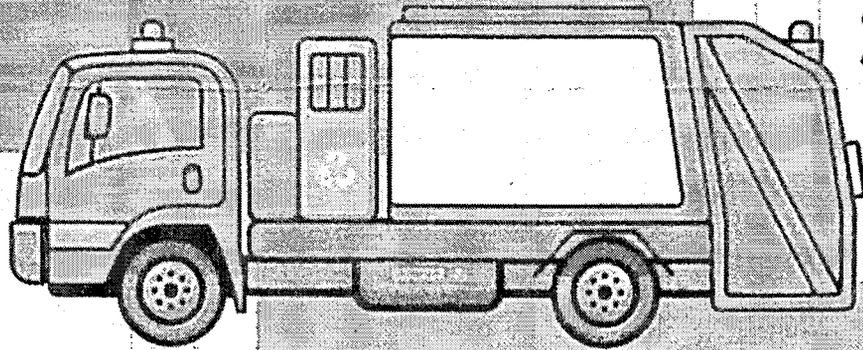
นักเรียนระดับประถม และมัธยมศึกษา นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ส่งผลงานเข้าร่วม



BMA
กรุงเทพมหานคร
BANGKOK METROPOLITAN ADMINISTRATION



โครงการประกวด ออกแบบตกแต่ง รถเก็บขยะ **กคท.ม.**



ชิงเงินรางวัล **210,000** บาท

วัตถุประสงค์ของการประกวด

- เพื่อสร้างจิตสำนึก การรับรู้ และความเข้าใจแก่ประชาชนในการลด และคัดแยกขยะมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด รวมถึงรณรงค์ให้มีส่วนร่วมของประชาชน ในการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร
- เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยที่ต้นทางตามหลัก 3R (Reduce Reuse Recycle)
- เพื่อเพิ่มของมูลฝอยการประชาสัมพันธ์การลดและคัดแยกขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร ผ่านสื่อสร้างสรรค์ รูปแบบใหม่ที่เข้าถึงประชาชน

รางวัลการประกวด

การออกแบบสติกเกอร์ติดรถเก็บขยะ กทม. ขนาด 2 คัน

รางวัลชนะเลิศ	เงินรางวัล	50,000 บาท พร้อมโล่รางวัล
รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง	เงินรางวัล	30,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง	เงินรางวัล	15,000 บาท
รางวัลชมเชย	เงินรางวัล	5,000 บาท

การออกแบบสติกเกอร์ติดรถเก็บขยะ กทม. ขนาด 5 คัน

รางวัลชนะเลิศ	เงินรางวัล	50,000 บาท พร้อมโล่รางวัล
รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง	เงินรางวัล	30,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง	เงินรางวัล	15,000 บาท
รางวัลชมเชย	เงินรางวัล	5,000 บาท

รางวัลพิเศษ Popular Vote

รถเก็บขยะ ขนาด 2 คัน	เงินรางวัล	5,000 บาท
รถเก็บขยะ ขนาด 5 คัน	เงินรางวัล	5,000 บาท

* ผู้ส่งผลงานจะได้รับเงินรางวัล และเกียรติบัตรจากกรุงเทพมหานคร 1 ปี นับแต่วันที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศ

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์งานบริหารวิชาการ สำนักกรมจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
ชั้น 5 ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 2 (ดินแดง) แขวงที่ 123 ถนนมิตรไมตรี
แขวงวีรคตภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2203 2936-7

สมัครและส่งผลงานตั้งแต่วันที่
12 พ.ย. 2563 ถึง 30 เม.ย. 2564

ประเภทการประกวด

รถเก็บขยะ กทม. ขนาด 2 คัน

- นักเรียนระดับประถมศึกษา
- นักเรียนระดับมัธยมศึกษา

รถเก็บขยะ กทม. ขนาด 5 คัน

- นิสิตนักศึกษา
- ประชาชนทั่วไป

ระยะเวลาการประกวด

เปิดรับสมัครและส่งผลงานตั้งแต่วันที่ 12 พฤศจิกายน 2563 - 30 เมษายน 2564 โดยดาวน์โหลดใบสมัคร และแบบ Template สำหรับการออกแบบหากรางวัลที่ www.bangkok.go.th หรือ www.bangkok.go.th/environmentbma หรือสแกน QR Code ในสื่อประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานคร

เปิดให้ประชาชนโหวตภาพผลงานที่ชื่นชอบ เพื่อคัดเลือกรางวัลพิเศษ popular vote ระหว่างวันที่ 21-31 พฤษภาคม 2564 โดยจะเปิดการโหวต วันจันทร์ที่ 31 พฤษภาคม 2564 เวลา 20.00 น.

ประกาศผลการประกวด ในวันอังคารที่ 1 มิถุนายน 2564 ทางเว็บไซต์ www.bangkok.go.th หรือ www.bangkok.go.th/environmentbma หรือ เฟสบุ๊ก กรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานประชาสัมพันธ์

ดาวน์โหลดใบสมัคร และแบบ Template สำหรับการออกแบบ ทางเว็บไซต์ www.bangkok.go.th หรือ www.bangkok.go.th/environmentbma และรายละเอียดเพิ่มเติมทาง QR code

