



ที่ กฟผ. S23204/83595(1)

สหภาพที่ ๑
เลขที่ 14829
วันที่ - 9 พ.ย. 2564
เวลา

ออ ลอ กง บค ...
 พค นต คม นพ ...

4 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2564

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการกิจกรรม

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินโครงการห้องเรียนสีเขียว ร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และโรงเรียน ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “โครงการความร่วมมือด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในสถานศึกษา (โครงการห้องเรียนสีเขียว)” โดยในเดือน พฤศจิกายน 2564 นี้ กฟผ. ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการจัดงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2564 กับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ในระหว่างวันที่ 9 - 19 พฤศจิกายน 2564 ผ่านระบบ Online ภายใต้แนวคิดห้องเรียนสีเขียว พลังเยาวชนสร้างสรรค์สังคมแห่งการเรียนรู้อย่างยั่งยืน Green Learning Society โดยจะนำเสนอกิจกรรมและโครงการด้านพลังงาน เทคโนโลยีและนวัตกรรม ของ กฟผ. อาทิ โครงการ EGAT Air TIME โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 โซลาร์เซลล์ลอยน้ำแบบไฮบริด (Solar Floating) ตลอดจนการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของเยาวชนในโครงการห้องเรียนสีเขียว นั้น

กฟผ. เล็งเห็นว่า กิจกรรมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้และสร้างแรงบันดาลใจที่ดีให้แก่เยาวชนในการเป็นผู้ผลักดันให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไป ในการนี้ จึงขอขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนโรงเรียนในสังกัดของท่านเข้าร่วมกิจกรรมของ กฟผ. ภายในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2564 ในระหว่างวันที่ 9 - 19 พฤศจิกายน 2564 ผ่าน Facebook Live ทางเพจ “ห้องเรียนสีเขียว กฟผ. Page” ดังรายละเอียดกำหนดการกิจกรรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบัติ พัฒนฉวาณิชนันท์)

หัวหน้ากองเสริมสร้างทัศนคติการใช้ไฟฟ้า

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองเสริมสร้างทัศนคติการใช้ไฟฟ้า

โทร. 0 2436 4740

โทรสาร 0 2436 8196

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา สห. 1
เลขรับที่
วันที่ 10 พ.ย. 2564 เวลา 11.03 น.
0. H. H. H.

| วันที่ | 09.00 - 10.00 น. | 10.00 - 11.00 น. | 11.00 - 12.00 น. | 12.00 - 13.00 น. พัก | 13.00 - 14.00 น. | 14.00 - 15.00 น. | 15.00 - 16.00 น. | 16.00 - 17.00 น. |
|--------|--|--|--|-----------------------|--|---|------------------------|------------------|
| 9 | ★ Virtual Live พิธีเปิดส่วน กฟผ. | กิจกรรมชุมนุมห้องเรียนสีเขียว | | | | โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 | | |
| 10 | ภารกิจ กฟผ. | พิธีเปิดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของ อพวช. (Shared Link) | | | | | กิจกรรมโรงเรียนสีเขียว | |
| 11 | ภารกิจ กฟผ. | Application EGAT TOWN | กิจกรรมอาคารเบอร์ 5 ในสถานศึกษา | | | ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. | | |
| 12 | ภารกิจ กฟผ. | กิจกรรมชุมนุมห้องเรียนสีเขียว | ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. | | การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดย เชื้อนิวจิราลงกรม | กิจกรรมโครงการกล้าดี | | |
| 13 | ภารกิจ กฟผ. | พลังงาน นวัตกรรม เทคโนโลยี และ ธุรกิจ Start Up กฟผ. ERC Sandbox และ INZY | พลังงาน นวัตกรรม เทคโนโลยี และ ธุรกิจ Start Up กฟผ. ERC Sandbox และ ENZY | | การแข่งขัน E-Sport เกม ROV (รอบ 8 ทีม เฉพาะชายทอด 2 คู่) | | | |
| 14 | ภารกิจ กฟผ. | โครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 | | | การแข่งขัน E-Sport เกม ROV (รอบ 4 ทีม เฉพาะชายทอด 2 คู่) | | | |
| 15 | ภารกิจ กฟผ. | Application EGAT TOWN | พลังงาน นวัตกรรม เทคโนโลยี และ ธุรกิจ Start Up กฟผ. (Solar Floating) | | กิจกรรมนำเสนอผลงานของกิจกรรมพลังเยาวชน Youth Power @ Bang Krui | | | |
| 16 | ภารกิจ กฟผ. | Application EGAT TOWN | กิจกรรมชุมนุมห้องเรียนสีเขียว | | การแข่งขัน E-Sport เกม ROV (รอบชิงชนะเลิศ 1 คู่) | | | |
| 17 | Virtual Event | ภารกิจ กฟผ. | ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. | Application EGAT TOWN | กิจกรรมโครงการกล้าดี (กทค.ย.) | พลังงาน นวัตกรรม เทคโนโลยี และ ธุรกิจ Start Up กฟผ. (Elexa team, ESS) | | |
| 18 | ภารกิจ กฟผ. | โครงการ EGAT Air Time | พลังงาน นวัตกรรม เทคโนโลยี และ ธุรกิจ Start Up กฟผ. (EV VEHICLE / EV Bike) | | การแข่งขัน E-Sport เกม ROV (โชว์แมตช์กับ influencer 1 คู่) | | | |
| 19 | พิธีมอบรางวัลผู้ชนะเลิศกิจกรรมพลังเยาวชน Youth Power @ Bang Krui | | | | พิธีมอบรางวัลผู้ชนะเลิศกิจกรรม EGAT Green Learning Awards 2020 | | | |