



ฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก
 เลขรับที่ 739
 วันที่ - ๒ เม.ย. ๒๕๖๗
 เวลา.....

สำนักงานเขตหนองจอก
 4962
 รับเลขที่.....
 วันที่ 29 มี.ค. 2567
 เวลา 14.19 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานการศึกษา (สำนักงานเลขานุการ โทร. ๐ ๒๔๓๗ ๖๖๓๑-๕ หรือโทร ๓๔๓๓ โทรสาร ๐ ๒๘๖๑ ๑๖๓๖)

ที่ กท ๐๘๐๑/๗๐๕ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมโครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life)

เรียน ผู้อำนวยการเขต

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานการศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือ บริษัท ฟิกท์ แอสโซซิเอท จำกัด ที่ ๐๑๔๒๔๖๗๐๓-๐๐๕ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ เรื่อง เชิญชวนเข้าร่วมโครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life) มาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้สถานศึกษาในสังกัดทราบโดยทั่วกัน

เรียน ผู้อำนวยการเขต
 เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดพิจารณา
 เห็นควรมอบให้.....
 พิจารณาคำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
 ศีนาเจ็อ ร.ร. ในสังกัด

(นายทรงคร กัลยา ณ สุนทร)
 รองผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา
 ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา

(นางสาวสาธิตา สุวรรณหงษ์)
 เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ
 วิชาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายปกครอง
 สำนักงานเขตหนองจอก
 29 มี.ค. 2567

ดำเนินการตามเสนอ
 (นายไพโรจน์ จันทร์รอด)
 ผู้อำนวยการเขตหนองจอก

(นายพิชัย คงมา)
 นักวิชาการศึกษานำงานพิเศษ
 หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก

ฝ่ายการศึกษา
 ที่ กท ๕๔๐๗/๑๐๖ ลว. ๓ เมษายน ๒๕๖๗
 เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนสังกัด
 สำนักงานเขตหนองจอก

เพื่อโปรดทราบ
 (นางสาวจิตภา ประมวล)
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
 วิชาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการศึกษา
 สำนักงานเขตหนองจอก

FICT Associate Co., Ltd.

บริษัท ฟิกท์ แอสโซซิเอท จำกัด

1501 ซอยลาดพร้าว 94 (เบญจมิตร) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0-2990-2123 โทรสาร: 0-2090-2124 e-mail: office@fict.co.th

สำนักงานเลขานุการ สำนักงานการศึกษา

กรุงเทพมหานคร

วันที่ 14 มี.ค. 2567

วันที่ 25 มี.ค. เวลา 10:00 น.



ที่ 014246703-005

14 มีนาคม 2567

เรื่อง: เชิญชวนเข้าร่วมโครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา

อ้างถึง (1) สัญญาเลขที่ จต.002/2567 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2566

(2) หนังสือ สศค. เลขที่ สศค.0401/02760 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย QR Code เอกสารนำเสนอโครงการพัฒนาเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life)

ตามที่ บริษัท ฟิกท์ แอสโซซิเอท จำกัด ได้รับมอบหมายจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ให้เป็นผู้ดำเนินโครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life) เพื่อขยายโอกาสในการเรียนรู้ทักษะ Coding โดยการจัดนิทรรศการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านดิจิทัลให้กับสถานศึกษา 1,500 แห่ง และส่งเสริมสนับสนุนความต้องการในการพัฒนาการเรียนรู้ในทักษะ Coding ทั้งด้านหลักสูตร องค์ความรู้ และด้านอุปกรณ์การเรียนการสอน Coding พร้อมเพิ่มทักษะสำหรับบุคลากรครูผู้สอน ในการบริหารจัดการห้องเรียนโค้ดดิ้ง ตามอ้างถึง (1) ซึ่งต่อมาสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้มีหนังสือให้บริษัทฯ เป็นผู้แทนในการประชาสัมพันธ์โครงการฯ และประสานงานไปยังกลุ่มเป้าหมาย เพื่อเชิญชวนสถานศึกษาภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ และสมัครเข้าแข่งขันภายในโครงการฯ ตามอ้างถึง (2) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ บริษัท ฟิกท์ แอสโซซิเอท จำกัด ใคร่ขอแนะนำข้อมูลโครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life) มายังสถานศึกษา (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ เพื่อสถานศึกษาภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ และสมัครเข้าแข่งขันภายในโครงการฯ อันจะเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนเข้าถึงการเรียนรู้ด้านดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมต่อการเรียนรู้ และยกระดับทักษะดิจิทัลเพื่อต่อยอดสู่การประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนสามารถเป็นศูนย์การเรียนรู้สำหรับสถานศึกษา หรือชุมชนใกล้เคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา
เพื่อโปรดพิจารณา

[Signature]

(นางสาวทรงประภา พุทธิรังษี)

เลขานุการสำนักงานการศึกษา

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม :

นางสาววิชญาพร ทิรียมณีนาม

โทร. 094-441-4261

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายอนุชา มนต์ริศาตกุล)

ผู้จัดการโครงการ

[Signature]

[Signature]

[Signature]

(นางสาวพิศมัย เรืองศิลป์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand
Tel : +66 2026 2333 E-mail : depathailand@depa.or.th
www.depa.or.th

depa

ที่ สศต.๐๔๐๑ /๐๒๗๖๐

๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเรื่องการบริหารจัดการประชาสัมพันธ์โครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟิกท์ แอสโซซิเอท จำกัด

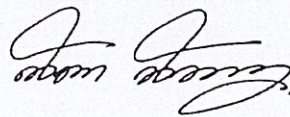
อ้างถึง สัญญาเลขที่ จต ๐๐๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

ตามที่อ้างถึง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ว่าจ้าง บริษัท ฟิกท์ แอสโซซิเอท จำกัด เป็นผู้ดำเนินโครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต (Coding for Better Life) ภายใต้แนวคิด “ทักษะโค้ดดิ้งเพื่อต่อยอดสู่การประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เพื่อขยายโอกาสในการเรียนรู้ทักษะด้าน Coding โดยการจัดนิทรรศการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านดิจิทัลให้กับสถานศึกษากว่า ๑,๕๐๐ แห่ง ส่งเสริมสนับสนุนความต้องการในการพัฒนาการเรียนรู้ในทักษะ Coding ทั้งด้านหลักสูตรองค์ความรู้และด้านอุปกรณ์การเรียนการสอนด้าน Coding พร้อมเพิ่มทักษะสำหรับบุคลากรครูผู้สอน ในการบริหารจัดการห้องเรียนโค้ดดิ้ง ให้แก่เยาวชน ครู บุคลากรทางการศึกษา ตลอดจนประชาชนและผู้สนใจทั่วประเทศ นั้น

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ขอมอบหมายให้ บริษัท ฟิกท์ แอสโซซิเอท จำกัด เป็นผู้แทนในการออกหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ และประสานงานไปยังกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ สถานศึกษาภาครัฐและเอกชน ทั่วประเทศ เพื่อเชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนและสมัครเข้าแข่งขันภายในโครงการฯ รวมถึงดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ขอมอบหมายให้ นางสาวณัฐวิภา อูสันโน เบอร์โทรศัพท์ ๐๘ ๑๘๓๓ ๓๖๐๔ และนางสาวพิสุทธิพันธ์ ชัยรุ่งปัญญา เบอร์โทรศัพท์ ๐๒ ๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๓๐๕ เป็นผู้ประสานงานรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมการพัฒนากำลังคนดิจิทัล

โทรศัพท์ ๐๒ ๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๓๐๕ (พิสุทธิพันธ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Phisuttipun.ch@depa.or.th



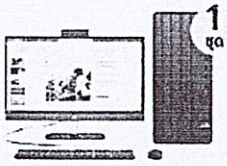
Package M

จำนวนนักเรียน
120 - 719 คน

In-Cash 60,000.-

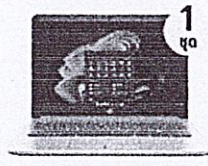
ได้รับอุปกรณ์

มูลค่ากว่า 150,000.-



Computer HP Pro Tower 280 G9

- หน่วยประมวลผลกลาง Intel Core i3-12100
- 4 Core 3.3 GHz
- หน่วยความจำหลัก (RAM) 8 GB DDR4



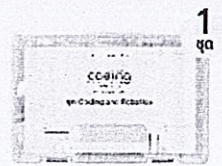
Computer Notebook
HP IDS UMA Pentium N6000 240 G9

- หน่วยประมวลผลกลาง Intel® Core™ i3-1215U 6 Core
- หน่วยความจำหลัก 8 GB DDR4
- หน่วยจัดเก็บข้อมูล 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value Solid State



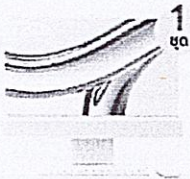
Tablet Samsung Tab A8 5G

- หน่วยประมวลผลกลาง 8 core
- หน่วยความจำหลัก 4 GB
- หน่วยความจำ 64 GB
- ความละเอียด 1920 x 1,200 Pixel
- สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi และ Bluetooth



Coding & Robotics
Future KIT Board รุ่น Arduino UNO R3

- Set 1 ชุด (13 ชิ้น)



iMac (24-inch) Two port

- หน่วยประมวลผลกลาง 8 core Apple M1 chip
- หน่วยความจำหลัก (RAM) 8 GB



MacBook Air M1

- หน่วยประมวลผลกลาง 8 core Apple M1 chip
- หน่วยความจำหลัก 8 GB
- หน่วยจัดเก็บข้อมูล SSD 256 GB



iPad Air WiFi Gen 5th

- หน่วยประมวลผลกลาง 8 core
- หน่วยความจำหลัก 8 GB
- หน่วยความจำ 64 GB
- ความละเอียด 2,360 x 1,640 Pixel
- สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi และ Bluetooth



กว่า 27 หลักสูตร
พร้อมคู่มือและแบบทดสอบ



ได้เข้าร่วมกิจกรรมในโครงการฯ



ยกระดับห้องเรียน Coding
1,500 แห่งทั่วประเทศ



จัดทีมครูและนักเรียนเข้ารับการคัดเลือก
แข่งขันระดับภูมิภาคในกิจกรรม
Coding Bootcamp
สร้างอาชีพ 80 ผลงาน



ผู้ปกครองและประชาชนทั่วไป
ร่วมเรียนรู้ในกิจกรรม
Coding Roadshow



เข้าร่วมการคัดเลือกรอบกิจกรรม
Coding War แข่งขันระดับประเทศ
สุดยอดผลงาน รุ่นเป็นตัวแทน
ไปแข่งขันต่างประเทศ



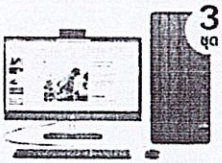
เรียนรู้ผ่านระบบ
การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม
ลดความเหลื่อมล้ำ
ทางการศึกษา



Package L
จำนวนนักเรียน
720 คนขึ้นไป

In-Cash 100,000.-

ได้รับอุปกรณ์
มูลค่ากว่า **250,000.-**



3 ชุด

Computer HP Pro Tower 280 G9

- หน่วยประมวลผลกลาง Intel Core i3-12100 4 Core 3.3 GHz
- หน่วยความจำหลัก (RAM) 8 GB DDR4



2 ชุด

Computer Notebook
HP IDS UMA Pentium N6000 240 G9

- หน่วยประมวลผลกลาง Intel® Core™ i3-1215U 6 Core
- หน่วยความจำหลัก 8 GB DDR4
- หน่วยจัดเก็บข้อมูล 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value Solid State



1 ชุด

Tablet Samsung Tab A8 GY

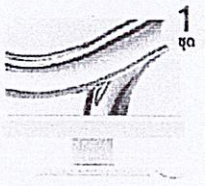
- หน่วยประมวลผลกลาง 8 core
- หน่วยความจำหลัก 4 GB
- หน่วยความจำ 64 GB
- ความละเอียด 1920 x 1200 Pixel
- สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi และ Bluetooth



1 ชุด

Coding & Robotics
Future KIT Board รุ่น Arduino UNO R3

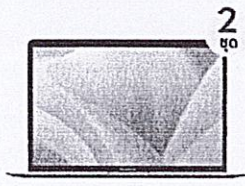
- Set 1 ชุด (13 ชิ้น)



1 ชุด

iMac (24-inch) Two port

- หน่วยประมวลผลกลาง 8 core Apple M1 chip
- หน่วยความจำหลัก (RAM) 8 GB



2 ชุด

MacBook Air M1

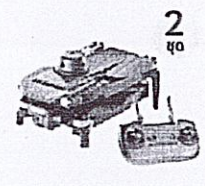
- หน่วยประมวลผลกลาง 8 core Apple M1 chip
- หน่วยความจำหลัก 8 GB
- หน่วยจัดเก็บข้อมูล SSD 256 GB



1 ชุด

iPad Air WiFi Gen 5th

- หน่วยประมวลผลกลาง 8 core
- หน่วยความจำหลัก 8 GB
- หน่วยความจำ 64 GB
- ความละเอียด 2,360 x 1,640 Pixel
- สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi และ Bluetooth



2 ชุด

DronesDK 8K/4K Camera Drone
รุ่น DKDrone-84K

- DK 8K/4K Camera Drone



กว่า **27** หลักสูตร
พร้อมคู่มือและแบบทดสอบ



ได้เข้าร่วมกิจกรรมในโครงการฯ



ยกระดับห้องเรียน Coding
1,500 แห่งทั่วประเทศ



จัดทีมครูและนักเรียนเข้าร่วมการคัดเลือก
แข่งขันระดับภูมิภาคในกิจกรรม
Coding Bootcamp
สร้างสรรค 80 ผลงาน



ผู้ปกครองและประชาชนทั่วไป
ร่วมเรียนรู้ในกิจกรรม
Coding Roadshow



เข้าร่วมการคัดเลือกร่วมกิจกรรม
Coding War แข่งขันระดับประเทศ
ผู้สุดท้ายชนะเลิศผลงาน สู่เป็นตัวแทน
ไปแข่งขันต่างประเทศ



เรียนรู้ผ่านระบบ
การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม
ลดความเหลื่อมล้ำ
ทางการศึกษา