



ฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก
 เลขรับที่ 22401
 วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๖
 เวลา

สำเนา 2743
 วันที่ 29 พ.ย. 2566
 เวลา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานการศึกษา (สำนักงานยุทธศาสตร์การศึกษา โทร. ๐ ๒๕๓๙-๐๔๔๔ หรือ โทร. ๓๔๒๒)
 ที่ กท ๐๘๐๕/๑๐๑๕๕ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การรับมอบสื่อตามโครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณเพื่อสร้างพื้นฐานด้านกระบวนการคิดขั้นสูง การคิดเชิงคำนวณและการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ ผู้การสร้างนวัตกรรมของผู้เรียน
 เรียน ผู้อำนวยการเขต

ตามหนังสือสำนักงานการศึกษา ด่วนที่สุด ที่ กท ๐๘๐๕/๓๔๗๒ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง จัดสรรสื่อการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมสมรรถนะและทักษะสำคัญในการยกระดับคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร นั้น

สำนักงานการศึกษา ขอความร่วมมือแจ้งโรงเรียนในสังกัดที่ได้รับการจัดสรรสื่อฯ บันทึกทรัพย์สินด้วยวิธีการโอน ในระบบงานบริหารคลังวัสดุกลาง (MIS) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๐๓ (๑) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. บันทึกทรัพย์สินด้วยวิธีการโอน ในระบบงานบริหารคลังวัสดุกลาง (MIS)
๒. ประเภท ๑๑ วัสดุการศึกษา
๓. รหัสวัสดุ ๑๑๐๖๐๐๐๐ รายการ สื่อการเรียนการสอน
๔. ราคาต่อหน่วย (รายละเอียดดังแนบ)
๕. ระบุวันที่บันทึกทรัพย์สินในระบบงานบริหารคลังวัสดุกลาง (MIS) เป็นวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

เรียน ผู้อำนวยการเขต

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อไปดำเนินการ
- เพื่อพิจารณา

(Signature)
 พิจารณาที่สำนักงานเขตหนองจอก

(Signature)

(นายทรงศร กัลยา ณ สุนทร)
 รองผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา
 ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการศึกษา.

(นางสาววันดี หมุ่มมาก)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตหนองจอก
 โทร. ๐ ๒๕๓๙-๐๔๔๔

ที่ กท ๕๔๐๗/๓๑๘๑ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนในสังกัด
 สำนักงานเขตหนองจอก

เพื่อโปรดดำเนินการบันทึกทรัพย์สินในระบบ MIS
 “ระบบงานบริหารคลังวัสดุกลาง” (รายละเอียดตาม
 เอกสารที่แนบ) ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

(Signature)
 (นายพิชัย คงมา)

นักวิชาการศึกษานำปฏิบัติการพิเศษ
 หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก

(Signature)

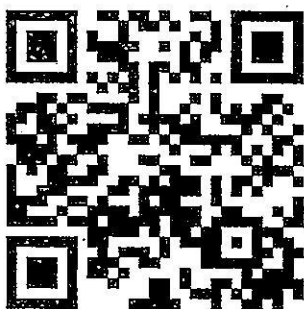
(นายพิชัย คงมา)
 นักวิชาการศึกษานำปฏิบัติการพิเศษ
 หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตหนองจอก

รายละเอียดแนบท้ายหนังสือสำนักการศึกษา ที่ กท ๐๘๐๕/๑๐๑๙๙ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
 เรื่อง การรับมอบสื่อตามโครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณ
 เพื่อสร้างพื้นฐานด้านกระบวนการคิดขั้นสูง การคิดเชิงคำนวณและการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์
 สู่การสร้างนวัตกรรมของผู้เรียน

บันทึกทรัพย์สินด้วยวิธีการโอน ในระบบงานบริหารคลังวัสดุกลาง (MIS) ประเภท ๑๑ วัสดุการศึกษา
 รหัสวัสดุ ๑๑๐๖๐๐๐๐ รายการ สื่อการเรียนการสอน

ลำดับที่	รายการ	ราคาต่อหน่วย
๑	สื่อส่งเสริมทักษะการออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีฯป.๑	๙๔.๔๖
๒	สื่อส่งเสริมทักษะการออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีฯป.๒	๙๔.๔๖
๓	สื่อส่งเสริมทักษะการออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีฯป.๓	๙๔.๔๖
๔	สื่อส่งเสริมทักษะการออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีฯป.๔	๙๔.๔๖
๕	สื่อส่งเสริมทักษะการออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีฯป.๕	๙๔.๔๖
๖	สื่อส่งเสริมทักษะการออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีฯป.๖	๙๔.๔๖
๗.๑	สื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเชิงคำนวณ	๒๗๘.๙๗
๗.๒	หนังสือแนะนำการจัดกิจกรรมด้วยสื่อการเรียนรู้	๒๙๘.๙๗
๘	สื่อและอุปกรณ์สร้างพื้นฐานการเรียนรู้Codingในรูปแบบ	๑,๙๔๘.๙๗
๙	สื่อการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมโดยใช้ซอฟต์แวร์ในการสร้าง	๙๔.๒๑
๑๐	สื่อการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมโดยใช้ซอฟต์แวร์ในการสร้างเรื่องราว	๙๔.๒๒
๑๑	สื่อการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมโดยใช้ซอฟต์แวร์ในการสร้างเกม	๙๔.๒๒
๑๒.๑	บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	๑,๒๙๒.๙๗
๑๒.๒	หนังสือกิจกรรมmicro:bit in Action-Basic Updated Version	๙๒.๙๗
๑๒.๓	คู่มือครูmicro:bit in Action-basic Updated Version	๒๔๗.๙๗

* ให้โรงเรียนคำนวณราคาหนังสือที่ได้รับโดยใช้จำนวนจากบัญชีจัดสรรตาม QR Code ด้านล่างนี้



<https://t.ly/LSRKh>

QR Code บัญชีจัดสรร



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักการศึกษา (สำนักงานยุทธศาสตร์การศึกษา โทร. ๐ ๒๔๓๙ ๐๔๔๔ หรือโทร. ๓๔๒๒)

ที่ กท ๐๘๐๕/๓๔๑๖

วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง จัดสรรสื่อการเรียนรู้

เรียน ผู้อำนวยการเขต

ตามหนังสือสำนักการศึกษา ที่ กท ๐๘๐๕/๓๔๑๖ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง ขอส่งแบบสำรวจความต้องการสื่อสนับสนุนการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมสมรรถนะและทักษะสำคัญในการยกระดับคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร นั้น

บัดนี้ สำนักการศึกษาได้ดำเนินการจัดหาสื่อการเรียนรู้เรียบร้อยแล้ว จึงขอความร่วมมือแจ้งโรงเรียนในสังกัดรับสื่อการเรียนรู้ตามบัญชีจัดสรรรายละเอียดตาม QR Code ด้านล่าง จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณเพื่อสร้างพื้นฐานด้านกระบวนการคิดขั้นสูง การคิดเชิงคำนวณ และการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์สู่การสร้างนวัตกรรมของผู้เรียน
๒. โครงการพัฒนาสมรรถนะและทักษะชีวิตผู้เรียนระดับประถมศึกษาบนฐานเทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารอย่างปลอดภัยสู่การเป็นพลเมืองที่เข้มแข็งในศตวรรษที่ ๒๑
๓. โครงการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนด้วยสื่อผสมผสานเพื่อยกระดับคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ใน ๕ กลุ่มสาระสำคัญ สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาคำเนินการต่อไป

(นายทรงคร กัลยา ณ ลุนทร)
รองผู้อำนวยการสำนักการศึกษา
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการศึกษา

บัญชีจัดสรรโครงการส่งเสริม
การจัดการเรียนรู้วิทยาการคำนวณฯ



<https://t.ly/VTRhw>

บัญชีจัดสรรโครงการพัฒนาสมรรถนะ
และทักษะชีวิตผู้เรียนฯ



<https://t.ly/lyP4z>

บัญชีจัดสรรโครงการพัฒนาการจัด
การเรียนการสอนด้วยสื่อผสมผสาน



<https://shorturl.at/IGST3>

สำนักงานเขต	ลำดับ	โรงเรียน	ขนาดโรงเรียน	1-6. สื่อส่งเสริมทักษะการออกแบบและ พัฒนาเทคโนโลยี ตามแนวคิด STEM Education						7. ชุดสื่อการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเชิง คำนวณ			8. สื่ออุปกรณ์สร้างพื้นฐานการเรียนรู้ Coding ในรูปแบบ Unplugged Coding	9. สื่อการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์การศึกษาคณิตศาสตร์	10. สื่อการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์การศึกษารังสี	11. สื่อการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์การศึกษารังสี	12. ชุดสื่อส่งเสริมทักษะ การเขียนโปรแกรมสำหรับควบคุมและ ใช้งานบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์			
				1	2	3	4	5	6	สื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนา ทักษะการคิดเชิงคำนวณ	หนังสือแบบเรียน วิทยาศาสตร์	ทักษะการคิดเชิงคำนวณ					หนังสือแบบเรียน วิทยาศาสตร์	หนังสือแบบเรียน วิทยาศาสตร์	หนังสือแบบเรียน วิทยาศาสตร์	หนังสือแบบเรียน วิทยาศาสตร์
หนองจอก	386	คลองสอง	เล็ก	19	19	23	18	11	19	22	1	1	8	18	11	19	7	7	7	7
	387	คาร์ตูนเน็กซ์	เล็ก	18	18	21	15	17	33	20	1	1	8	15	17	33	7	7	7	7
	388	นิลราชบุรีจุฬิมภ์	เล็ก	19	19	9	22	10	18	8	1	1	8	22	10	18	7	7	7	7
	389	บ้านเขียวทับ	กลาง	103	103	104	101	109	120	100	4	4	12	101	109	120	12	12	12	12
	390	บ้านลำต้นกล้วย	กลาง	44	44	54	39	58	55	52	2	2	12	39	58	55	12	12	12	12
	391	ผลสุ้งเรือง	เล็ก	14	14	6	9	12	11	5	1	1	8	9	12	11	7	7	7	7
	392	ลำเจ็ท	เล็ก	24	24	19	17	20	24	18	1	1	8	17	20	24	7	7	7	7
	393	ลำบัวรีทอง	เล็ก	7	7	8	15	20	14	7	1	1	8	15	20	14	7	7	7	7
	394	ลำผักชี	เล็ก	27	27	25	26	24	36	24	1	1	8	26	24	36	7	7	7	7
	395	วัดทรัพย์นิมิตร	กลาง	116	116	86	114	121	103	83	3	3	12	114	121	103	12	12	12	12
	396	วัดพระยาปลา	กลาง	66	66	74	73	83	74	72	2	2	12	73	83	74	12	12	12	12
	397	วัดราชบุรีย่าง	กลาง	55	55	62	64	58	66	60	2	2	12	64	58	66	12	12	12	12
	398	วัดลำค้อตั้ง	กลาง	35	35	38	33	44	40	37	1	1	12	33	44	40	12	12	12	12
	399	วัดสามง่าม	ใหญ่	75	74	59	52	58	61	57	2	2	15	52	58	61	15	15	15	15
	400	วัดสังฆบุ	เล็ก	13	13	12	19	16	15	11	1	1	8	19	16	15	7	7	7	7
	401	วัดแสนเกษม	เล็ก	25	25	23	23	25	21	22	1	1	8	23	25	21	7	7	7	7
402	วัดหนองจอก	ใหญ่	264	259	270	266	285	282	263	7	7	15	266	285	282	15	15	15	15	
403	วัดใหม่กระทุ่มล้ม	เล็ก	10	10	10	24	26	14	9	1	1	8	24	26	14	7	7	7	7	
404	วัดใหม่เจริญราษฎร์	เล็ก	6	6	12	8	7	12	11	1	1	8	8	7	12	7	7	7	7	
405	วัดอู่ตะเภา	เล็ก	34	34	28	35	37	32	27	1	1	8	35	37	32	7	7	7	7	
406	ศิริรังษีวิทยาคาร	เล็ก	35	35	26	22	34	19	25	1	1	8	22	34	19	7	7	7	7	

*รายการ 1-6 นักเรียนรวมห้องเรียน รายการ 7 สำหรับ ป.3 แบ่งเป็น นักเรียนและห้องเรียน รายการ 8 จัดสรรตามขนาดโรงเรียน (เล็ก=8 กลาง=12 ใหญ่=15)
รายการ 9-11 สำหรับ ป.4,ป.5,ป.6 นักเรียนรวมห้องเรียน รายการ 12 จัดสรรตามขนาดโรงเรียน (เล็ก=7 กลาง=12 ใหญ่=15)

สำนักงานเขต	ลำดับ	โรงเรียน	ขนาดโรงเรียน	1-6. สื่อส่งเสริมทักษะการออกแบบและ พัฒนาเทคโนโลยี ตามแนวคิด STEM Education						7. ชุดสื่อการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเชิง คำนวณ			8. สื่อและอุปกรณ์สร้างพื้นฐานการเขียน Coding ในรูปแบบ Unplugged Coding	9. สื่อการเรียนรู้เขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์ในการสร้างสื่อต่างๆ	10. สื่อการเรียนรู้เขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์ในการสร้างสื่อต่างๆ	11. สื่อการเรียนรู้เขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์ในการสร้างเกม	12. ชุดสื่อส่งเสริมทักษะ การเขียนโปรแกรมสำหรับควบคุมและ ใช้งานบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์			
				ประถมศึกษาระดับที่ 1	ประถมศึกษาระดับที่ 2	ประถมศึกษาระดับที่ 3	ประถมศึกษาระดับที่ 4	ประถมศึกษาระดับที่ 5	ประถมศึกษาระดับที่ 6	สื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเชิงคำนวณ	ทักษะการคิดเชิงคำนวณ	ทักษะการคิดเชิงคำนวณ					บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์	หนังสือประกอบบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์	โปรแกรมเขียนโปรแกรมควบคุมบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์	หนังสือประกอบบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์
หนองจอก (ต่อ)	407	สังขประจักษ์สุธรรม	กลาง	75	75	70	68	71	93	68	2	68	12	68	71	93	12	12	12	12
	408	สามแยกท่าไข่	เล็ก	17	17	21	19	22	27	27	1	20	8	19	22	27	7	7	7	7
	409	สุหรัคตองแก้ว	เล็ก	28	28	30	34	29	34	34	1	29	8	34	29	34	7	7	7	7
	410	สุหรัคตองสืบ	เล็ก	11	11	12	12	16	13	13	1	11	8	12	16	13	7	7	7	7
	411	สุหรัคตองสืบเขต	เล็ก	13	13	18	28	17	12	12	1	17	8	28	17	12	7	7	7	7
	412	สุหรัคตองสืบ	เล็ก	23	23	28	23	27	19	19	1	27	8	23	27	19	7	7	7	7
	413	สุหรัคตองสืบเขต	เล็ก	29	29	32	35	33	34	34	1	31	8	35	33	34	7	7	7	7
	414	สุหรัคตองสืบเขต	กลาง	45	45	57	61	56	47	47	2	55	12	61	56	47	12	12	12	12
	415	สุหรัคตองสืบเขต	เล็ก	27	27	25	24	25	38	38	1	24	8	24	25	38	7	7	7	7
	416	สุหรัคตองสืบเขต	เล็ก	12	12	15	24	22	16	16	1	14	8	24	22	16	7	7	7	7
	417	สุหรัคตองสืบเขต	ใหญ่	118	116	114	95	95	114	114	3	111	15	95	95	114	15	15	15	15
	418	สุหรัคตองสืบเขต	เล็ก	30	30	50	37	53	53	53	2	48	8	37	53	53	7	7	7	7
	419	สุหรัคตองสืบเขต	เล็ก	24	24	21	34	27	24	24	1	20	8	34	27	24	7	7	7	7
	420	หนองจอกพัฒนาธรรม	ใหญ่	206	200	200	209	221	215	215	5	195	15	209	221	215	15	15	15	15
421	หลวงแดง	เล็ก	9	9	35	25	27	34	34	1	34	8	25	27	34	7	7	7	7	
422	อิตถามลำไทร	เล็ก	29	29	26	34	39	33	33	1	25	8	34	39	33	7	7	7	7	

*รายการ 1-6 นักเรียนรวมห้องเรียน รายการ 7 สำหรับ ป.3 แบ่งเป็น นักเรียนและห้องเรียน รายการ 8 จัดสรรตามขนาดโรงเรียน (เล็ก=8 กลาง=12 ใหญ่=15) รายการ 9-11 สำหรับ ป.4,ป.5,ป.6 นักเรียนรวมห้องเรียน รายการ 12 จัดสรรตามขนาดโรงเรียน (เล็ก=7 กลาง=12 ใหญ่=15)