



1. ชื่อตัวชี้วัด : 09.ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชาหลักจากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมพื้นฐาน
มีคะแนนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กำหนด

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

**** สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)**

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๓ -มหานครสำหรับทุกคน : Bangkok as a City for All

----- ย่อย : มิติที่ ๓.๓ - การศึกษาสำหรับทุกคน

เป้าประสงค์ : เป้าหมายที่ ๓.๓.๒ การพัฒนาคุณภาพการศึกษา

3. คำนียาม :

:: ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชาหลัก หมายถึง คะแนนเฉลี่ยผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมพื้นฐาน (O-Net) ปีการศึกษา 2562 ระดับหน่วยงาน ทุกรายวิชาที่สอบ คือ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา มีคะแนนเฉลี่ยตามเกณฑ์ที่กำหนด หมายถึง

ระดับ	วิชา	คะแนนเฉลี่ยเป้าหมาย
ประถมศึกษาปีที่ 6	คณิตศาสตร์	47.49
	วิทยาศาสตร์	47.57
	ภาษาอังกฤษ	46.27
	ภาษาไทย	49.60
มัธยมศึกษาปีที่ 3	คณิตศาสตร์	43.72
	วิทยาศาสตร์	45.89
	ภาษาอังกฤษ	44.33
	ภาษาไทย	47.98
มัธยมศึกษาปีที่ 6	คณิตศาสตร์	42.43
	วิทยาศาสตร์	44.58
	ภาษาอังกฤษ	43.08
	ภาษาไทย	48.91
	สังคมศึกษา	45.78

4. วิธีการคำนวณ :

:: วิธีการคำนวณ

1. หาร้อยละความสำเร็จรายวิชาแยกตามระดับชั้น โดยนำคะแนนเฉลี่ยรายวิชาระดับหน่วยงาน เทียบกับคะแนนเฉลี่ยเป้าหมายรายวิชา ดังนี้

$$(\text{คะแนนเฉลี่ยรายวิชาระดับหน่วยงาน} \times 100) / \text{คะแนนเฉลี่ยเป้าหมายรายวิชา}$$

เกณฑ์การให้คะแนนความสำเร็จรายวิชา

1.1 ชั้น ป.6 และ ม.3 ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ กำหนดร้อยละ 100 เท่ากับ 2 คะแนน (4 วิชา)

$$(\text{ร้อยละความสำเร็จรายวิชาแยกตามระดับชั้น} \times 2) / 100$$

1.2 ชั้น ม.6 ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ กำหนดร้อยละ 100 เท่ากับ 1.5 คะแนน (5 วิชา)

$$(\text{ร้อยละความสำเร็จรายวิชาแยกตามระดับชั้น} \times 1.5) / 100$$

2. หาพัฒนาการรายวิชาแยกตามระดับชั้น โดยนำคะแนนเฉลี่ยรายวิชาระดับหน่วยงาน เทียบกับคะแนนเฉลี่ย 5 ปี (ปีการศึกษา 2557-2561)

เกณฑ์การให้คะแนนพัฒนาการรายวิชา

การพัฒนาการ

คะแนนที่ได้

สำนักงานเขตมีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาปีการศึกษา 2562 สูงกว่าคะแนนเฉลี่ย 5 ปี (ปีการศึกษา 2557-2561)

0.5

สำนักงานเขตมีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาปีการศึกษา 2562 เท่ากับคะแนนเฉลี่ย 5 ปี (ปีการศึกษา 2557-2561)

0.25

สำนักงานเขตมีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาปีการศึกษา 2562 ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ย 5 ปี (ปีการศึกษา 2557-2561)

0

3. หาคะแนนรวมแต่ละระดับชั้น (10 คะแนน) ดังนี้

$$3.1 \text{ คะแนนรวมแต่ละระดับชั้น ป.6 และ ม.3} = (\text{คะแนนผลสัมฤทธิ์วิชาที่ } 1+2+3+4+5) + (\text{คะแนนพัฒนาการวิชาที่ } 1+2+3+4+5)$$





**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

3.2 คะแนนรวมแต่ละระดับชั้น ม.6 = (คะแนนผลสัมฤทธิ์วิชาที่ 1+2+3+4+5) + (คะแนนพัฒนาการวิชาที่ 1+2+3+4+5)

3.3	ระดับ	วิชา	ความสำเร็จรายวิชา (ร้อยละ 80/75)	พัฒนาการรายวิชา (ร้อยละ 20/25)
	คะแนนรวมหน่วยงาน			
	ป.6	คณิตศาสตร์	2 คะแนน	0.5 คะแนน
	คะแนนรวมระดับชั้น ป.6 (10 คะแนน)			
		วิทยาศาสตร์	2 คะแนน	0.5 คะแนน
		ภาษาอังกฤษ	2 คะแนน	0.5 คะแนน
		ภาษาไทย	2 คะแนน	0.5 คะแนน
	ม.3	คณิตศาสตร์	2 คะแนน	0.5 คะแนน
	คะแนนรวมระดับชั้น ม.3 (10 คะแนน)			
		วิทยาศาสตร์	2 คะแนน	0.5 คะแนน
		ภาษาอังกฤษ	2 คะแนน	0.5 คะแนน
		ภาษาไทย	2 คะแนน	0.5 คะแนน
	ม.6	คณิตศาสตร์	1.5 คะแนน	0.5 คะแนน
	คะแนนรวมระดับชั้น ม.6 (10 คะแนน)			
		วิทยาศาสตร์	1.5 คะแนน	0.5 คะแนน
		ภาษาอังกฤษ	1.5 คะแนน	0.5 คะแนน
		ภาษาไทย	1.5 คะแนน	0.5 คะแนน
		สังคมศึกษา	1.5 คะแนน	0.5 คะแนน
4.	หาคะแนนของหน่วยงาน (10 คะแนน) ดังนี้			
	คะแนนหน่วยงาน : คะแนนรวมแต่ละระดับชั้น / จำนวนชั้นที่เปิดสอน			

5. เป้าหมาย : 90 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 0 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ดำเนินการสอนเสริมเดือนพฤศจิกายน 2562 - มกราคม 2563

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

::

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ---

9. หลักฐานอ้างอิง :

::

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

