



1. ชื่อตัวชี้วัด :

6.ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชาหลักจากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐานของโรงเรียนมีคะแนนเฉลี่ยตามเกณฑ์ที่กำหนด(ผลลัพธ์)

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

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๓.๓.๒ การพัฒนาคุณภาพการศึกษา

3. คำนิยาม :

:: นิยาม:

- ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชาหลัก หมายถึงคะแนนเฉลี่ยผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (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
มัธยมศึกษาปีที่ 6	คณิตศาสตร์	47.98
	วิทยาศาสตร์	42.43
	ภาษาอังกฤษ	44.58
	ภาษาไทย	43.08
	สังคมศึกษา	48.91
		45.78

4. วิธีการคำนวณ :

:: วิธีการคำนวณ:

1. หาร้อยละความสำเร็จรายวิชาแยกตามระดับชั้น โดยนำคะแนนเฉลี่ยรายวิชาระดับหน่วยงาน เทียบกับคะแนนเฉลี่ยเป้าหมายรายวิชา ดังนี้  
คะแนนเฉลี่ยรายวิชาระดับหน่วยงาน X 100

คะแนนเฉลี่ยเป้าหมายรายวิชา

เกณฑ์การให้คะแนนความสำเร็จรายวิชา

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

ร้อยละความสำเร็จรายวิชาแยกตามระดับชั้น X 2

100

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

ร้อยละความสำเร็จรายวิชาแยกตามระดับชั้น X 2

100

2. หาพัฒนาการรายวิชาแยกตามระดับชั้น โดยนำคะแนนเฉลี่ยรายวิชาระดับหน่วยงาน เทียบกับคะแนนเฉลี่ย 5 ปี (ปีการศึกษา 2556 - 2560)

การพัฒนาการ

คะแนนที่ได้

สำนักงานเขตมีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาปีการศึกษา 2561 สูงกว่าคะแนนเฉลี่ย 5 ปี (ปีการศึกษา 2556 - 2560)

0.5

สำนักงานเขตมีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาปีการศึกษา 2561 เท่ากับคะแนนเฉลี่ย 5 ปี (ปีการศึกษา 2556 - 2560)

0.25

สำนักงานเขตมีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาปีการศึกษา 2561 ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ย 5 ปี (ปีการศึกษา 2556 - 2560)

0



3. หาคะแนนรวมแต่ละระดับชั้น (10 คะแนน) ดังนี้
- 3.1 คะแนนรวมแต่ละระดับชั้น ป.6 และ ม.3 = (คะแนนผลสัมฤทธิ์วิชาที่ 1+2+3+4) + (คะแนนพัฒนาการวิชาที่ 1+2+3+4)
- 3.2 คะแนนรวมแต่ละระดับชั้น ม.6 = (คะแนนผลสัมฤทธิ์วิชาที่ 1+2+3+4+5) + (คะแนนพัฒนาการวิชาที่ 1+2+3+4+5)

4. หาคะแนนของหน่วยงาน (10 คะแนน) ดังนี้
- คะแนนหน่วยงาน : คะแนนรวมแต่ละระดับชั้น

จำนวนระดับชั้นที่เปิดสอน

5. หาร้อยละความสำเร็จของหน่วยงาน ดังนี้
- ร้อยละความสำเร็จหน่วยงาน :  $\frac{\text{คะแนนหน่วยงาน}}{10} \times 100$

เอกสารหลักฐาน :

รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) จากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ

5. เป้าหมาย : 100 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 75 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 :

ดำเนินการตามแผนเพื่อให้ได้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชาหลักจากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐานของโรงเรียนมีคะแนนเฉลี่ยตามเกณฑ์ที่กำหนด

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : โรงเรียนดำเนินการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐานเรียบร้อยแล้ว และ สทศ.ได้ดำเนินการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว อยู่ในช่วงประเมินผลการทดสอบแยกตามสังกัด

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตจตุจักร ดำเนินการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐานเรียบร้อยแล้ว และ สำนักงานการศึกษาได้แจ้งผลการทดสอบ และแจ้งคะแนนตัวชี้วัด ดังนี้

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ได้คะแนนรวม 8.31

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ได้คะแนนรวม 7.23

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ได้คะแนนรวม 7.08

ได้คะแนนเฉลี่ย = 7.540 คิดเป็นร้อยละความสำเร็จเท่ากับ 75.40

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตจตุจักร ดำเนินการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐานเรียบร้อยแล้ว และ สำนักงานการศึกษาได้แจ้งผลการทดสอบ และแจ้งคะแนนตัวชี้วัด ดังนี้

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ได้คะแนนรวม 8.31

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ได้คะแนนรวม 7.23

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ได้คะแนนรวม 7.08

ได้คะแนนเฉลี่ย = 7.540 คิดเป็นร้อยละความสำเร็จเท่ากับ 75.40

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตจตุจักร ดำเนินการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐานเรียบร้อยแล้ว และ สำนักงานการศึกษาได้แจ้งผลการทดสอบ และแจ้งคะแนนตัวชี้วัด ดังนี้

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ได้คะแนนรวม 8.31

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ได้คะแนนรวม 7.23

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ได้คะแนนรวม 7.08

ได้คะแนนเฉลี่ย = 7.540 คิดเป็นร้อยละความสำเร็จเท่ากับ 75.40

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: - มีงบประมาณสนับสนุน

- ความร่วมมือของผู้บริหารสถานศึกษาและคณะครู

- ความร่วมมือสนับสนุนจากผู้ปกครอง

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: --- การขาดอัตรากำลังของข้าราชการครู และการสอนของข้าราชการครูไม่ตรงตามวุฒิ



ทำให้กระบวนการเรียนการสอนไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผู้เรียน

- ความยากง่ายของแบบทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET) ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกที่ควบคุมยากและส่งผลกระทบต่อการเพิ่มขึ้นของคะแนนเฉลี่ย

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: - โครงการสนับสนุนตัวชี้วัด
- แผนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ ในการสอนเพิ่มศักยภาพนักเรียนในการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET)
- รายงานผลการดำเนินโครงการ

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง .....

