

## 1.ระเบียบการยื่นแฟ้มผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

### 1.คุณสมบัติ

#### 1.1 มีเกียรติบัตรตามรายการต่อไปนี้

##### 1.การแข่งขันคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน (รอบระดับประเทศ)

เหรียญทอง	8	คะแนน
เหรียญเงิน	7	คะแนน
เหรียญทองแดง	6	คะแนน

##### 2.การแข่งขันคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ สพฐ. รอบสอง (รอบระดับประเทศ)

เหรียญทอง	8	คะแนน
เหรียญเงิน	7	คะแนน
เหรียญทองแดง	6	คะแนน
ชมเชย	5	คะแนน

##### 3.การแข่งขันคณิตศาสตร์ / วิทยาศาสตร์ สสวท. รอบสอง (รอบระดับประเทศ)

เหรียญทอง	8	คะแนน
เหรียญเงิน	7	คะแนน
เหรียญทองแดง	6	คะแนน
ชมเชย	5	คะแนน

##### 4.การสอบ ญว. Pretest

วิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ใบละ 8 คะแนน

เกียรติบัตรรวม 5 วิชา 4 คะแนน

##### 5.การแข่งขันคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ เพชรยอดมงกุฎ

เหรียญทอง	8	คะแนน
เหรียญเงิน	7	คะแนน
เหรียญทองแดง	6	คะแนน
ชมเชย	5	คะแนน

6.การแข่งขันคณิตศาสตร์ ม. ราชภัฏพระนคร

เหรียญทอง	6	คะแนน
เหรียญเงิน	5	คะแนน
เหรียญทองแดง	4	คะแนน
ชมเชย	3	คะแนน

7.การแข่งขันสมาคมคณิตศาสตร์ /การแข่งขันคณิตศาสตร์สิรินธร

เหรียญทอง	8	คะแนน
เหรียญเงิน	7	คะแนน
เหรียญทองแดง	6	คะแนน
ชมเชย	5	คะแนน

8.การแข่งขัน TEDET

เหรียญทอง	8	คะแนน
เหรียญเงิน	7	คะแนน
เหรียญทองแดง	6	คะแนน
ชมเชย	5	คะแนน

9.การแข่งขันคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ (ตัวแทนประเทศไทย)

เหรียญทอง	20	คะแนน
เหรียญเงิน	15	คะแนน
เหรียญทองแดง	10	คะแนน
ชมเชย	8	คะแนน

10.การแข่งขัน SEAMO/ TIMO/HKIMO

เหรียญทอง	6	คะแนน
เหรียญเงิน	5	คะแนน
เหรียญทองแดง	4	คะแนน
ชมเชย	3	คะแนน

## 1.2 มีผลการเรียนระดับ ป.4 ,ป.5 ,ป.6 เทอม 1

- 1.มีผลการเรียนรวมทุกวิชาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
- 2.มีผลการเรียนรวมวิชาคณิตศาสตร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
- 3.มีผลการเรียนรวมวิชาวิทยาศาสตร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50

2.จำนวนที่รับสมัคร จำนวน ประมาณ 4 คน

3.ยื่นแฟ้มผลงาน ณ ห้องปฏิบัติการทางชีววิทยา ชั้น 4 อาคาร 60 ปี ในระหว่างวันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ในเวลาราชการ

4.สอบสัมภาษณ์ ในวันเสาร์ ที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 พร้อมกันตั้งแต่ เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป

## 2.ระเบียบการยื่นแฟ้มผลงานทางด้านสังคมศึกษา

### 1.คุณสมบัติ

1.1 เป็นตัวแทนโรงเรียนในการแข่งขัน เวทีต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับภูมิภาคขึ้นไป

1.2 มีผลการเรียนระดับชั้น ป.4 ,ป.5 ,ป.6 เทอม 1

- 1.มีผลการเรียนรวมทุกวิชาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
- 2.มีผลการเรียนรวมวิชาคณิตศาสตร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
- 3.มีผลการเรียนรวมวิชาวิทยาศาสตร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
- 4.มีผลการเรียนรวมรายวิชาสังคมศึกษาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50

2.จำนวนที่รับ จำนวน 1 คน

3.ยื่นแฟ้มผลงาน ณ ห้องปฏิบัติการทางชีววิทยา ชั้น 4 อาคาร 60 ปี ในระหว่างวันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ในเวลาราชการ

4.สอบสัมภาษณ์ ในวันเสาร์ ที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 พร้อมกันตั้งแต่ เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป

### 3.ระเบียบการยื่นแฟ้มผลงานทางด้านภาษาไทย

#### 1.คุณสมบัติ

- 1.1 เป็นตัวแทนโรงเรียนในการแข่งขัน เวทีต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับภูมิภาคขึ้นไป
- 1.2 มีผลการเรียนระดับชั้น ป.4 ,ป.5 ,ป.6 เทอม 1
  - 1.มีผลการเรียนรวมทุกวิชาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
  - 2.มีผลการเรียนรวมวิชาคณิตศาสตร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
  - 3.มีผลการเรียนรวมวิชาวิทยาศาสตร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
  - 4.มีผลการเรียนรวมรายวิชาภาษาไทยเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
- 2.จำนวนที่รับ จำนวน 1 คน
- 3.ยื่นแฟ้มผลงาน ณ ห้องปฏิบัติการทางชีววิทยา ชั้น 4 อาคาร 60 ปี ในระหว่างวันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ในเวลาราชการ
- 4.สอบสัมภาษณ์ ในวันเสาร์ ที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 พร้อมกันตั้งแต่ เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป

### 4.ระเบียบการยื่นแฟ้มผลงานทางด้านภาษาอังกฤษ

#### 1.คุณสมบัติ

- 1.1 เป็นตัวแทนโรงเรียนในการแข่งขัน เวทีต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับภูมิภาคขึ้นไป
- 1.2 มีผลการเรียนระดับชั้น ป.4 ,ป.5 ,ป.6 เทอม 1
  - 1.มีผลการเรียนรวมทุกวิชาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
  - 2.มีผลการเรียนรวมวิชาคณิตศาสตร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
  - 3.มีผลการเรียนรวมวิชาวิทยาศาสตร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
  - 4.มีผลการเรียนรวมรายวิชาภาษาอังกฤษเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50
- 2.จำนวนที่รับ จำนวน 1 คน
- 3.ยื่นแฟ้มผลงาน ณ ห้องปฏิบัติการทางชีววิทยา ชั้น 4 อาคาร 60 ปี ในระหว่างวันที่ 24-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ในเวลาราชการ
- 4.สอบสัมภาษณ์ ในวันเสาร์ ที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 พร้อมกันตั้งแต่ เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป