

ศาลงเรงเรยนพช ที่ 228/2561

# เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดกิจกรรม ยกระดับผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

ด้วยโรงเรียนพิชัย อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ งานห้องเรียนพิเศษ ได้ได้จัดทำโครงการส่งเสริม คุณภาพห้องเรียนพิเศษ กิจกรรมยกระดับผลการเรียนรายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ให้กับนักเรียน ห้องเรียนพิเศษทุกระดับชั้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสอนเสริมและทบทวนความรู้เนื้อหาวิชาที่นักเรียนเรียนในรายวิชา วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 ให้มีทักษะและความรู้เพิ่มขึ้น โดยมีนักเรียนทุกระดับชั้นของห้องเรียน พิเศษจำนวน 236 คน ร่วมกิจกรรมครั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นวันที่ 8-9 ธันวาคม 2561 วันที่ 5-6 มกราคม 2562 และ วันที่ 9-10 กุมภาพันธ์ 2562 ตั้งแต่เวลา 08.00 น.ถึง 16.00 น.

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2546 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 และมาตรา 27 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. 2547 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2553 จึงแต่งตั้งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดกิจกรรมกิจกรรมยกระดับผลการเรียนรายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ดังต่อไปนี้

### 1. คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย

1. นายจลัญ	อินตายวง	ประธาน
2. นางชวนชอบ	จิสัณทนนท์	รองประธานกรรมการ
3. นายชะเริงพจน์	พัดจันทร์หอม	กรรมการ
4. นายธีระยุทธ	เกตุมี	กรรมการ
5. นางนภาศรี	สว่างแสง	กรรมการ
6. นางนิตยา	ไทยผดุง	กรรมการ
7. นางสุทัย	มานักฆ้อง	กรรมการ
8. นายภูวเดช	ธิปธวินกุน	กรรมการ
9. นางวิบูลย์	ทองสุข	กรรมการ
10. นายบุญเพ็ชร์	คำแก้ว	กรรมการและเลขานุการ

**มีหน้าที่** ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะและอำนวยความสะดวกในการดำเนินการต่าง ๆ ให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์

2/2. เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลนัก<del>เรีย</del>น...

# 2. เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลนักเรียน ประกอบด้วย

นายภูวดล เกตุมงคล หัวหน้า
 นายณัฏฐชนม์ กองมา รองหัวหน้า
 นายไผท เสือน้อย ผู้ช่วย
 นางสาวนฤมล อินฟากท่า ผู้ช่วย

มีหน้าที่ 1. ควบคุมดูแลนักเรียนตลอดเวลาในช่วงการทำกิจกรรม

2. อำนวยความสะดวกในการทำกิจกรรมต่าง ๆ

# 3. เจ้าหน้าที่จัดเตรียมสถานที่ ประกอบด้วย

นายไผท เสือน้อย หัวหน้า
 นางสาวรัชนีกรณ์ สังบัวแก้ว รองหัวหน้า
 นายพานทอง สุขเสงี่ยม ผู้ช่วย
 ณัฐภัทร์ ฮวดเกิด ผู้ช่วย

**มีหน้าที่** จัดเตรียมห้องเรียน และห้องพัก ดูแลความเรียบร้อยข<sup>้</sup>องสถานที่และห้องสุขา

# 4. เจ้าหน้าที่ด้านงานวิชาการและกิจกรรม ประกอบด้วย

นายภูวดล เกตุมงคล หัวหน้า
 นายคณากรณ์ น้อยทรัพย์ รองหัวหน้า
 นายยศธร อุ่นนารี ผู้ช่วย

**มีหน้าที่** 1. วางแผนและดูรายละเอียดกิจกรรม และการติวแต่ละรายวิชา

#### 5. เจ้าหน้าที่ฝ่ายเอกสาร ประกอบด้วย

 1. นายณัฏฐชนม์
 กองมา
 หัวหน้า

 2. นางสาวพรธีรา
 ธีรเดชานนท์
 รองหัวหน้า

 3. นางสาวธัญญารัตน์
 หยดย้อย
 ผู้ช่วย

**มีหน้าที่** ประสานวิทยากร จัดเตรียมเอกสารประกอบการเรียนให้แก่นักเรียน

# เจ้าหน้าที่ปฏิคม ประกอบด้วย

นางสาวนฤมล อินฟากท่า หัวหน้า
 นางสาวจุฑาทิพย์ เรื่องประพัด รองหัวหน้า
 นางสาวศิริญทิพย์ ทองคำอัน ผู้ช่วย
 นางสาวอมรสิริ คชสีห์ ผู้ช่วย

มีหน้าที่ จัดเตรียมน้ำดื่ม อาหารว่าง และอาหารในแต่ละวัน

### 7. เจ้าหน้าที่ถ่ายภาพ ประกอบด้วย

นายไผท เสือน้อย หัวหน้า
 นายกิตติพศ พบร่มเย็น รองหัวหน้า
 นางสาวสุขานาถ ดีลิ ผู้ช่วย
 นางสาวธีร์วรา กลิ่นหนู ผู้ช่วย

**มีหน้าที่** บันทึกภาพตลอดการจัดกิจกรรม

3/8. เจ้าหน้าที่ฝ่ายประเมินผลและสรุป...

### 8. เจ้าหน้าที่ฝ่ายประเมินผลและสรุปผล ประกอบด้วย

1. นางสาวนฤมล

อินฟากท่า

หัวหน้า

2. นางสาวมาตาซา

ซาฮารัน

รองหัวหน้า

3. นายกิติกร

สาดรุ่ง

ผู้ช่วย

**หน้าที่** จัดทำแบบประเมินผลการจัดกิจกรรม และสรุปผลการดำเนินการกิจกรรม เพื่อเสนอผู้อำนวยการ

ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป็นผลดีแก่ทางราชการ

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 3 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2561

สั่ง ณ วันที่ 3 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2561

์ (นายจลั้ญ อินตายวง) ผู้อำนวยการโรงเรียนพิชัย ตารางกำหนดวันเวลาการจัดกิจกรรมยกระดับผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ตามโครงการส่งเสริมคุณภาพห้องเรียนพิเศษ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561 วันที่ 8-9 ธันวาคม 2561 วันที่ 5-6 มกราคม 2562 และวันที่ 9-10 กุมภาพันธ์ 2562 ตั้งแต่เวลา 08.00 น.ถึง 16.00 น.

ณ อาคาร 2 ห้องเรียนพิเศษ โรงเรียนพิชัย อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์

### วันเสาร์ที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เวลา 07.00 - 08.00 น. นักเรียนรายงานตัว

เวลา 08.00 – 12.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาเคมี 2 โดยนายณัฐพงษ์ พรรณโรจน์ ประกอบด้วยเนื้อหา ปริมาณสารสัมพันธ์ 1 นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรียนวิชาชีววิทยาพื้นฐาน โดยนายอนุรุจ ดั้นเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา ชีวิตและสิ่งแวดล้อม

เวลา 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00 – 16.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาชีววิทยา 4
โดยนายอนุรุจ ดั้นเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา การถ่ายทอดทางพันธุกรรม
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาเคมีพื้นฐาน
โดยนายณัฐพงษ์ พรรณโรจน์ ประกอบด้วยเนื้อหา ธาตุและสารประกอบ

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

#### วันอาทิตย์ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2561

เวลา 07.00 - 08.00 น. นักเรียนรายงานตัว

เวลา 08.00 – 12.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาเคมี 4 โดยนายณัฐพงษ์ พรรณโรจน์ ประกอบด้วยเนื้อหา ไฟฟ้าเคมี นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาชีววิทยาพื้นฐาน โดยนายอนุรุจ ดั้นเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา ดุลยภาพของสิ่งมีชีวิต

เวลา 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00 – 16.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรียนวิชาชีววิทยา 2
โดยนายอนุรุจ ดั้นเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา การรักษาดุลภาพในร่างกาย
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาเคมีพื้นฐาน
โดยนายชนธีร์ ตินะลา ประกอบด้วยเนื้อหา ปฏิกิริยาเคมี

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

N.

### วันเสาร์ที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2562

เวลา 07.00 - 08.00 น. นักเรียนรายงานตัว

เวลา 08.00 – 12.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรียนวิชาชีววิทยา 2 โดยนายอนุรุจ ดั้นเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา การเคลื่อนที่ของสิ่งมีชีวิต นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาฟิสิกส์พื้นฐาน โดยนายเอกชัย บุญเรือง ประกอบด้วยเนื้อหา แรงและการเคลื่อนที่

เวลา 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00 – 16.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาฟิสิกส์ 4
โดย นายเอกชัย บุญเรื่อง ประกอบด้วยเนื้อหา ของไหล
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาชีววิทยาพื้นฐาน
โดยนายอนุรุจ ดั้นเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา การถ่ายทอดลักษณะพันธุกรรมฯ

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

### วันอาทิตย์ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2562

เวลา 07.00 - 08.00 น. นักเรียนรายงานตัว

เวลา 08.00 – 12.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาชีววิทยา 4
โดยนายอนุรุจ ดั้นเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา ยีนและโครโมโซม
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาฟิสิกส์พื้นฐาน
โดยนายเอกชัย บุญเรือง ประกอบด้วยเนื้อหา สนามของแรง

เวลา 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00 – 16.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรียนวิชาฟิสิกส์ 2
โดย นายเอกชัย บุญเรือง ประกอบด้วยเนื้อหา งานและพลังงาน
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาชีววิทยาพื้นฐาน
โดยนายอนุรุจ ดั้นเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา สรุปชีววิทยา

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

### วันเสาร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

เวลา 07.00 - 08.00 น. นักเรียนรายงานตัว

เวลา 08.00 – 12.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรียนวิชาฟิสิกส์ 2
โดยนายกิตติศักดิ์ คุณหลวง ประกอบด้วยเนื้อหา โมเมนตัมและการชน นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาคณิตศาสตร์ 6
โดย นายสิทธิชัย เหล่าตุ่นแก้ว ประกอบด้วยเนื้อหา

เวลา 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00 – 16.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาคณิตศาสตร์ 4 โดยนายกิตติศักดิ์ คุณหลวง ประกอบด้วยเนื้อหา นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาฟิสิกส์พื้นฐาน โดยนายเอกชัย บุญเรือง ประกอบด้วยเนื้อหา คลื่น

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

### วันอาทิตย์ที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

เวลา 07.00 - 08.00 น. นักเรียนรายงานตัว

เวลา 08.00 – 12.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาฟิสิกส์ 4
โดยนายเอกชัย บุญเรือง ประกอบด้วยเนื้อหา ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาคณิตศาสตร์ 6
โดย นายกิตติศักดิ์ คุณหลวง ประกอบด้วยเนื้อหา

เวลา 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00 – 16.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรียนวิชาคณิตศาสตร์ 2
โดยนายกิตติศักดิ์ คุณหลวง ประกอบด้วยเนื้อหา
นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาฟิสิกส์พื้นฐาน
โดยนายเอกชัย บุญเรือง ประกอบด้วยเนื้อหา กัมมันตภาพรังสี

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

THE STATE OF THE S