



คำสั่งโรงเรียนพิชัย

ที่ 143/2561

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดกิจกรรม
ยกระดับผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

ด้วยโรงเรียนพิชัย อำเภอพิชัย จังหวัดอุดรดิตถ์ งานห้องเรียนพิเศษ ได้จัดทำโครงการส่งเสริมคุณภาพห้องเรียนพิเศษ กิจกรรมยกระดับผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ให้กับนักเรียนห้องเรียนพิเศษทุกระดับชั้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและทบทวนความรู้เนื้อหาวิชาที่นักเรียนเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 ให้มีทักษะและความรู้เพิ่มขึ้น โดยมีนักเรียนทุกระดับชั้นของห้องเรียนพิเศษจำนวน 236 คน ร่วมกิจกรรมครั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นวันที่ 7-8 กรกฎาคม 2561 วันที่ 4-5 สิงหาคม 2561 และ วันที่ 1-2 กันยายน 2561 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 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดกิจกรรมกิจกรรมยกระดับผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ดังต่อไปนี้

1. คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย

1. นายธรา	น่วมศิริ	ประธาน
2. นางชวนชอบ	จิสด์ทนนท์	รองประธานกรรมการ
3. นายเชเริงพจน์	พัตจันทร์หอม	กรรมการ
4. นายธีระยุทธ	เกตุมี	กรรมการ
5. นางนภาศรี	สว่างแสง	กรรมการ
6. นางวัชร	วรินทร์ย์	กรรมการ
7. นางวิบูลย์	ทองสุข	กรรมการ
8. นางนิตยา	ไทยผดุง	กรรมการ
9. นางสุทัย	มานักษ์	กรรมการ
10. นายบุญเพ็ชร	คำแก้ว	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะและอำนวยความสะดวกในการดำเนินการต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์

/2.เจ้าหน้าที่ควบคุม...

2. เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลนักเรียน ประกอบด้วย

1. นายภูวดล	เกตุมงคล	หัวหน้า
2. นายณัฐชนม์	กองมา	รองหัวหน้า
3. นายไผท	เสื่อน้อย	ผู้ช่วย
4. นางสาวนฤมล	อินพาท่า	ผู้ช่วย

มีหน้าที่ 1. ควบคุมดูแลนักเรียนตลอดเวลาในช่วงการทำกิจกรรม
2. อำนวยความสะดวกในการทำกิจกรรมต่าง ๆ

3. เจ้าหน้าที่จัดเตรียมสถานที่ ประกอบด้วย

1. นายไผท	เสื่อน้อย	หัวหน้า
2. นายสุพัตร	ฐิตะสาร	รองหัวหน้า
3. นายศุภวิชญ์	บุญเสื่อ	ผู้ช่วย
4. นางสาวชลิตาพร	พักตัว	ผู้ช่วย

มีหน้าที่ จัดเตรียมห้องเรียน และห้องพัก ดูแลความเรียบร้อยของสถานที่และห้องสุขา

4. เจ้าหน้าที่ดำเนินงานวิชาการและกิจกรรม ประกอบด้วย

1. นายภูวดล	เกตุมงคล	หัวหน้า
2. นายชาญวิทย์	ประทุมวิทย์	รองหัวหน้า
3. นายคณากรณ์	น้อยทรัพย์	ผู้ช่วย

มีหน้าที่ 1. วางแผนและดูรายละเอียดกิจกรรม และการติดต่อแต่ละรายวิชา

5. เจ้าหน้าที่ฝ่ายเอกสาร ประกอบด้วย

1. นายณัฐชนม์	กองมา	หัวหน้า
2. นางสาวพรธีรา	ธีรเดชาพันธ์	รองหัวหน้า
3. นางสาวจุฑาทิพย์	เรืองประพัทธ์	ผู้ช่วย

มีหน้าที่ ประสานวิทยากร จัดเตรียมเอกสารประกอบการเรียนให้แก่นักเรียน

6. เจ้าหน้าที่ปฎิคม ประกอบด้วย

1. นางสาวนฤมล	อินพาท่า	หัวหน้า
2. นางสาวปาณิษา	เหล็กเมฆ	รองหัวหน้า
3. นางสาวศิริกัญญา	ทองคำอัน	ผู้ช่วย
4. นางสาวอมรสิริ	คชสิทธิ์	ผู้ช่วย

มีหน้าที่ จัดเตรียมน้ำดื่ม อาหารว่าง และอาหารในแต่ละวัน

7. เจ้าหน้าที่ถ่ายภาพ ประกอบด้วย

1. นายไผท	เสื่อน้อย	หัวหน้า
2. นายชนกานต์	ดิน้อย	รองหัวหน้า
3. นางสาวกรรณก	รินพล	ผู้ช่วย

มีหน้าที่ บันทึกภาพตลอดการจัดกิจกรรม

/8.เจ้าหน้าที่ฝ่ายประเมิน...

8. เจ้าหน้าที่ฝ่ายประเมินผลและสรุปผล ประกอบด้วย

- | | | |
|----------------|----------|------------|
| 1. นางสาวนฤมล | อินพาท่า | หัวหน้า |
| 2. นายศุภวิชญ์ | บุญเชื้อ | รองหัวหน้า |
| 3. นางสาวศศิตา | ตาลปือก | ผู้ช่วย |

หน้าที่ จัดทำแบบประเมินผลการจัดกิจกรรม และสรุปผลการดำเนินการกิจกรรม
เพื่อเสนอผู้อำนวยการ

ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์
และเป็นผลดีแก่ทางราชการ

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

สั่ง ณ วันที่ 3 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561



(นายธรา น่วมศิริ)
ผู้อำนวยการโรงเรียนพิชัย

ตารางกำหนดวันเวลาการจัดกิจกรรมยกระดับผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
ตามโครงการส่งเสริมคุณภาพห้องเรียนพิเศษ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561
วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2561 วันที่ 4-5 สิงหาคม 2561 และวันที่ 1-2 กันยายน 2561
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น.

ณ อาคาร 2 ห้องเรียนพิเศษ โรงเรียนพิชัย อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์

วันเสาร์ที่ 7 กรกฎาคม 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

โดยนายอนุจร ดันเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา ชีวิตและสิ่งแวดล้อม

เวลา 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00 – 16.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาชีววิทยา 4

โดยนายอนุจร ดันเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา การถ่ายทอดทางพันธุกรรม

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาเคมีพื้นฐาน

โดยนายณัฐพงษ์ พรรณโรจน์ ประกอบด้วยเนื้อหา ธาตุและสารประกอบ

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

วันอาทิตย์ที่ 8 กรกฎาคม 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

โดยนายอนุจร ดันเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา คุณภาพของสิ่งมีชีวิต

เวลา 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00 – 16.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรียนวิชาชีววิทยา 2

โดยนายอนุจร ดันเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา การรักษาคุณภาพในร่างกาย

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาเคมีพื้นฐาน

โดยนายชนธิ์ ดินะลา ประกอบด้วยเนื้อหา ปฏิกิริยาเคมี

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

วันเสาร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2561

เวลา 07.00 – 08.00 น. นักเรียนรายงานตัว

เวลา 08.00 – 12.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรียนวิชาชีววิทยา 2

โดยนายอนุจร ดันเมฆ 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 บุญเรือง ประกอบด้วยเนื้อหา ของไหล

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนวิชาชีววิทยาพื้นฐาน

โดยนายอนุจร ดันเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา การถ่ายทอดลักษณะพันธุกรรมฯ

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

วันอาทิตย์ที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2561

เวลา 07.00 – 08.00 น. นักเรียนรายงานตัว

เวลา 08.00 – 12.00 น. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรียนวิชาชีววิทยา 4

โดยนายอนุจร ดันเมฆ 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

โดยนายอนุจร ดันเมฆ ประกอบด้วยเนื้อหา สรีรวิทยา

เวลา 16.00 น. นักเรียนเดินทางกลับบ้าน

วันเสาร์ที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2561

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 2 กันยายน พ.ศ. 2561

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