



คำสั่งโรงเรียนพุทธชินราชพิทยา

ที่ ๒๗๘/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ของทุกปีเป็นวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ซึ่งเป็นวันสำคัญของไทย และมีความสำคัญต่อวงการวิทยาศาสตร์และดาราศาสตร์ไทย กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนพุทธชินราชพิทยา ตระหนักถึงความสำคัญ จึงได้จัดกิจกรรมการแข่งขันพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ในหัวข้อวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG : Bio - Circular - Green Economy “เรียน-เล่น-งาน-อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและพระอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์ของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ตระหนักถึงความสำคัญและบทบาทของการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษา โดยจัดกิจกรรมในวันศุกร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. ณ โดมศรีพุทธา คณาพัฒน์ และเวลา ๑๓.๐๐- ๑๖.๐๐ น. ณ หอประชุมชินสีห์

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำ กำกับดูแลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการดำเนินงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ประกอบด้วย

๑.๑ นายธนู เมษี	ประธานกรรมการ
๑.๒ นางสาวอุษณีย์ เสือจันทร์	รองประธานกรรมการ
๑.๓ นางสาวจิรนนท์ คุ่มบัว	รองประธานกรรมการ
๑.๔ นางสาวเพ็ญสุภา ขวัญแจ่ม	รองประธานกรรมการ
๑.๕ นางสุปัญญา มงคล	รองประธานกรรมการ
๑.๖ นายปฏิวัติ วิจารณ์ปรีชา	กรรมการ
๑.๗ นางสุรรัตน์ ชาวเอี่ยม	กรรมการ
๑.๘ นางสาวสาคร อยู่นุ้ย	กรรมการ
๑.๙ นางพยอม คุ่มฉาย	กรรมการ
๑.๑๐ ว่าที่ ร.ต.นิทัศน์ คำทา	กรรมการ
๑.๑๑ นางบุษราภรณ์ บุญวังแร่	กรรมการ
๑.๑๒ นางนาตฤดี สุขสินธารานนท์	กรรมการ
๑.๑๓ นางเจียรนัย สืบคำ	กรรมการและเลขานุการ

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน มีหน้าที่ วางแผนการดำเนินกิจกรรม จัดรูปแบบกิจกรรม ประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

๒.๑ นางเจียรนัย สืบคำ	ประธานกรรมการ
๒.๒ นางดารารัตน์ มะอิ	รองประธานกรรมการ

๒.๓ นางพยอม คุ่มฉาย	กรรมการ
๒.๔ นางอิสริยา ณ พัทลุง	กรรมการ
๒.๕ นางเกตุกนก ด้านสัมฤทธิ์	กรรมการ
๒.๖ นางสาวจิตพิสุทธิ์ ผลประเสริฐ	กรรมการ
๒.๗ นางสาวบังอร ชะเอมจันทร์	กรรมการ
๒.๘ นางวรรณิ ศิริโชติไพบูลย์	กรรมการ
๒.๙ นายนิกร พันธุ์ธม	กรรมการ
๒.๑๐ นางสาวพร ศรีวราพงศ์	กรรมการ
๒.๑๑ นางสาวภัณฑิลา แยมพยุง	กรรมการ
๒.๑๒ นางฐิติกานต์ ประสารภักดิ์	กรรมการ
๒.๑๓ นางสาวกานดา กันฉิม	กรรมการ
๒.๑๔ นางสาวจินดาพร ดิษฐสุวรรณ	กรรมการ
๒.๑๕ นางมลฤดี เกตุแก้ว	กรรมการ
๒.๑๖ นางสาวสาคร อยู่บุญ	กรรมการ
๒.๑๗ นางชลธิชา วรภู	กรรมการ
๒.๑๘ นายธีรพงษ์ นวลด่อน	กรรมการ
๒.๑๙ นายเอกกมล เรืองเดช	กรรมการ
๒.๒๐ นายนพดล วรรณารุณ	กรรมการ
๒.๒๑ นางสาวพัชราภรณ์ บุตรวงศ์	กรรมการ
๒.๒๒ นายคมชาญ ดีวี	กรรมการ
๒.๒๓ นางสาวสุภัคฉวี เอี่ยมสำอางค์	กรรมการและเลขานุการ

๓. คณะกรรมการพิธีเปิดพระเกียรติ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” มีหน้าที่ เตรียมเครื่องถวายราชสดุดี (เครื่องทองน้อย พานดอกไม้ และพานพุ่ม) เตรียมกลอนเทิดพระเกียรติ และเตรียมพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ประกอบด้วย

๓.๑ นางพยอม คุ่มฉาย	ประธานกรรมการ
๓.๒ นางมลฤดี เกตุแก้ว	รองประธานกรรมการ
๓.๓ นางดวงเดือน กิติประสาท	กรรมการ
๓.๔ นางเกตุกนก ด้านสัมฤทธิ์	กรรมการ
๓.๕ นางสาวพร ศรีวราพงศ์	กรรมการ
๓.๖ นางสาวจินดาพร ดิษฐสุวรรณ	กรรมการและเลขานุการ

๔. คณะกรรมการจัดเตรียมสถานที่ มีหน้าที่

๑. จัดเตรียมสถานที่ และโต๊ะหมู่บูชาบริเวณหน้าเสาธง พร้อมติดป้ายไว้นิล

งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
 วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อม และสังคม
 BCG : Bio - Circular - Green Economy
 “เรียน-เล่น-งาน-อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”
 16 สิงหาคม 2567
 ณ โรงเรียนพุทธชินราชพิทยา

๒. จัดเตรียมเก้าอี้สำหรับแขกผู้มีเกียรติที่มาร่วมงาน โดยจัดเก้าอี้ทูลุสส์สำหรับผู้บริหาร ๕ ชุด
เก้าอี้แขกที่มาร่วมงาน ๔๐ ชุด

๓. จัดโต๊ะยาวยาว ๒ ตัวพร้อมเก้าอี้ ๖ ที่นั่งสำหรับกรรมการตัดสินประกวดชุดรีไซเคิล
“อาชีพในฝัน”

๔. จัดเตรียมตกแต่งพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

๕. จัดเตรียมเครื่องเสียง พร้อมไมโครโฟน และแท่นกล่าวรายงานและกล่าวเปิดงาน
ประกอบด้วย

๔.๑ นายนิกร พันธุ์ธรม	ประธานกรรมการ
๔.๒ นายธีรพงษ์ นวลด่อน	รองประธานกรรมการ
๔.๓ นางพยอม คุ่มฉาย	กรรมการ
๔.๔ นางเจียรนัย สืบคำ	กรรมการ
๔.๕ นางสาวสุภักดิ์วิ เอี่ยมสำอางค์	กรรมการ
๔.๖ นางดารารัตน์ มะฮี	กรรมการ
๔.๗ นางสาวภรณ์ทิลา แยมพยุง	กรรมการ
๔.๘ นางชลธิชา วรภู	กรรมการ
๔.๙ นายเอกกมล เรืองเดช	กรรมการ
๔.๑๐ นางสาวภัทราวรรณ พิพิธปิยะปกรณ์	กรรมการ
๔.๑๑ นางจารุวรรณ เดชคุ้ม	กรรมการ
๔.๑๒ นางสาวสิรินทร์พร รัตนจารุวัฒน์	กรรมการ
๔.๑๓ นางสาววิจิตรา ปักชี	กรรมการ
๔.๑๔ นายคมชาญ ตีวี	กรรมการ
๔.๑๕ นักการ - แม่บ้าน	กรรมการ
๔.๑๖ ว่าที่ ร.ต.นิทัศน์ คำทา	กรรมการและเลขานุการ

๕. คณะกรรมการฝ่ายโสตทัศนอุปกรณ์ มีหน้าที่ จัดเตรียมระบบไฟ เสียง และไมโครโฟนไร้สาย
จำนวน ๓ ตัว ประกอบด้วย

๕.๑ นายชินพันธ์ ไชยฉัตรโรจน์	ประธานกรรมการ
๕.๒ นายธีรพงษ์ นวลด่อน	รองประธานกรรมการ
๕.๓ นายคุณกร สมองวงศ์	กรรมการ
๕.๔ ว่าที่ ร.ต.พิทยา ราชา	กรรมการ
๕.๕ นายคมชาญ ตีวี	กรรมการและเลขานุการ

๖. คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ พิธีกร บันทึกภาพและวิดีโอ มีหน้าที่

๑. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติให้นักเรียน ครู และบุคลากรในโรงเรียนทราบ
และประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์ของโรงเรียน

๒. พิธีกรถวายพานพุ่มสักการะพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

๓. พิธีกรการประกวดชุดรีไซเคิล “อาชีพในฝัน”

๔. บันทึกภาพและบันทึกวีดิโอกิจกรรมต่าง ๆ จนสิ้นสุดกิจกรรม

ประกอบด้วย

๖.๑ นายนิกร พันธุ์ธรม	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสุทธิดา สุขะอาคม	รองประธานกรรมการ

๖.๓ นายธีรพงษ์ นวลด่อน	กรรมการ
๖.๔ นางอิสริยา ณ พัทลุง	กรรมการ
๖.๕ นางวัลย์ลียา ช้างทอง	กรรมการ
๖.๖ นางสาวมณี แซ่ท้อ	กรรมการ
๖.๗ นางดารารัตน์ มะอิ	กรรมการและเลขานุการ

๗. คณะกรรมการตัดสินการแข่งขัน มีหน้าที่

๑. ดำเนินการแข่งขันตามวันเวลาที่กำหนด และตัดสินการแข่งขัน
๒. ออกแบบและจัดทำเกียรติบัตร
๓. ดำเนินการมอบเกียรติบัตร บันทึกภาพกิจกรรม

ประกอบด้วย

๗.๑ การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

๑. นางสาวกานดา กัณฉิม	กรรมการ
๒. นางมลฤดี เกตุแก้ว	กรรมการ
๓. นางสาววิจิตรรา ปักซี่	กรรมการ
๔. นางสาวจินดาพร ดิษฐสุวรรณ	กรรมการ

๗.๒ การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

๑. นางสาวสุภัคฉวี เอี่ยมสำอางค์	กรรมการ
๒. นายเอกกมล เรืองเดช	กรรมการ
๓. นางเกตุกนก ด้านสัมฤทธิ์	กรรมการ
๔. นางสาวภรณ์ทิลา แยมพยอง	กรรมการ

๗.๓ การประกวดวาดภาพทางวิทยาศาสตร์ ม.ต้น และ ม.ปลาย ในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อม และสังคม BCG “เรียน-เล่น-งาน-อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย

๑. นางพยอม คุ่มฉาย	กรรมการ
๒. นางวรรณิ์ ศรีโชติไพบูลย์	กรรมการ
๓. นางสาวภัทราวรรณ พิพิธปิยะปรกรณ์	กรรมการ
๔. นางวัลย์ลียา ช้างทอง	กรรมการ
๕. นางสาวพิชชาภรณ์ มูลเมือง	กรรมการ

๗.๔ การแข่งขันแฟนพันธุ์แท้ฟิสิกส์

๑. นายนิกร พันธุ์รูน	กรรมการ
๒. นายนพดล วรรณารูน	กรรมการ
๓. นางศิวาพร ศรีวีราพงศ์	กรรมการ

๗.๕ การแข่งขันถ่ายภาพ GENERATIVE AI “โรงเรียนวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาการศึกษาไทย”

๑. นายธีรพงษ์ นวลด่อน	กรรมการ
๒. นางดารารัตน์ มะอิ	กรรมการ
๓. นายคมชาญ ดีวี	กรรมการ

๗.๖ การประกวดชุดรีไซเคิล “อาชีพในฝัน”

๑. นางอิสริยา ณ พัทลุง	กรรมการ
๒. นายธีรพงษ์ นวลด่อน	กรรมการ
๓. นางชลธิชา วรภู	กรรมการ
๔. นางสาวจิตพิสุทธิ์ ผลประเสริฐ	กรรมการ
๕. นางเกตुकนก ด้านสัมฤทธิ์	กรรมการ
๖. นางสาวลักษณา เขียวสังข์	กรรมการ

๗.๗ การแสดงชุดชั้นบรรยากาศในพิธีเปิด

๑. นางสาวบังอร ชะเอมจันทร์	กรรมการ
๒. นางฐิติกานต์ ประสารภักดิ์	กรรมการ
๓. นางชลธิชา วรภู	กรรมการ

๗.๘ Science Walk Rally ฐานความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ หอประชุมชินสีห์

(เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.)

ฐานส่องกล้องจุลทรรศน์

๑. นางอิสริยา ณ พัทลุง	กรรมการ
๒. นางพยอม คุ่มฉาย	กรรมการ
๓. นายเอกกมล เรืองเดช	กรรมการ

ฐานHolograms

๑. นางสาวสาคร อยู่นุ้ย	กรรมการ
๒. นางชลธิชา วรภู	กรรมการ
๓. นายคมชาญ ดีวี	กรรมการ

ฐานโมเดลระบบสุริยะ

๑. นางศิวาพร ศรีวราพงศ์	กรรมการ
๒. นายนิกร พันธุ์รณ	กรรมการ
๓. นายนพดล วรรณารุณ	กรรมการ

ฐานลวดเสียบลอยน้ำ

๑. นางสาวบังอร ชะเอมจันทร์	กรรมการ
๒. นางฐิติกานต์ ประสารภักดิ์	กรรมการ
๓. นางชลธิชา วรภู	กรรมการ

ฐานบิงโกตารางธาตุ

๑. นางสาวสุภัคฉวี เอี่ยมสำอางค์	กรรมการ
๒. นางสาวภัณฑิลา แยมพยุง	กรรมการ

ฐานเหรียญมูเตลู

๑. นางวรรณิณี ศิริโชติไพบูลย์	กรรมการ
๒. นางเกตुकนก ด้านสัมฤทธิ์	กรรมการ

ฐานไอติมตัด

- | | |
|-----------------------------|---------|
| ๑. นางมลฤดี เกตุแก้ว | กรรมการ |
| ๒. นางสาวกานดา กันฉิม | กรรมการ |
| ๓. นางสาวจินดาพร ดิษฐสุวรรณ | กรรมการ |

ฐานน้ำสมุนไพรมะนาว

- | | |
|---------------------------------|---------|
| ๑. นางเจียรนัย สืบคำ | กรรมการ |
| ๒. นางสาวจิตพิสุทธิ์ ผลประเสริฐ | กรรมการ |

ฐานของเล่นวิทยาศาสตร์

- | | |
|---------------------------------|---------|
| ๑. นางสาวสุภัคฉวี เอี่ยมสำอางค์ | กรรมการ |
| ๒. นางสาวภัณฑิลา แยมพยุง | กรรมการ |
| ๓. นายเอกกมล เรืองเดช | กรรมการ |
| ๔. นางสาวพัชราภรณ์ บุตรวงศ์ | กรรมการ |

ฐานหุ่นยนต์ซูโม่

- | | |
|-----------------------------|---------|
| ๑. นายเอกกมล เรืองเดช | กรรมการ |
| ๒. นางสาวพัชราภรณ์ บุตรวงศ์ | กรรมการ |
| ๓. นายคมชาญ ดีวี | กรรมการ |

ฐานนิทรรศการภาพถ่าย

- | | |
|-----------------------|---------|
| ๑. นายธีรพงษ์ นวลด่อน | กรรมการ |
| ๒. นางดารารัตน์ มะฮี | กรรมการ |

ฐานแสดงผลงานประกวดวาดภาพ

- | | |
|-----------------------------|---------|
| ๑. นางพยอม คุ่มฉาย | กรรมการ |
| ๒. นางวรรณิ ศิริโชติไพบุลย์ | กรรมการ |

ฐานPhoto booth

- | | |
|-----------------------|---------|
| ๑. นายธีรพงษ์ นวลด่อน | กรรมการ |
| ๒. นางดารารัตน์ มะฮี | กรรมการ |

๘. คณะกรรมการต้อนรับ และเชิญพานกล่าวเปิดงาน และกล่าวรายงาน มีหน้าที่

๑. ให้การต้อนรับแขกผู้มีเกียรติและจัดที่นั่งให้เหมาะสม

๒. เชิญพานกล่าวเปิดงาน และกล่าวรายงานการดำเนินการจัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ประกอบด้วย

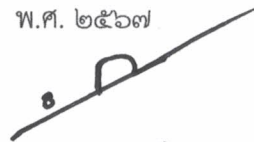
- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| ๘.๑ นางเจียรนัย สืบคำ | ประธานกรรมการ |
| ๘.๒ นางสาวสุภัคฉวี เอี่ยมสำอางค์ | รองประธานกรรมการ |
| ๘.๓ นางดารารัตน์ มะฮี | กรรมการ |
| ๘.๔ นางชลธิชา วรภู | กรรมการ |
| ๘.๕ นางสาวจิตพิสุทธิ์ ผลประเสริฐ | กรรมการ |
| ๘.๖ นางสาวจินดาพร ดิษฐสุวรรณ | กรรมการ |
| ๘.๗ นางสาววิจิตรา ปักซี่ | กรรมการ |
| ๘.๘ นางสาวภัณฑิลา แยมพยุง | กรรมการและเลขานุการ |

๙. คณะกรรมการฝ่ายประเมินผลการจัดกิจกรรม มีหน้าที่ จัดทำแบบประเมินในการจัดกิจกรรม วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดำเนินการเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล สรุปผลการประเมิน จัดทำรายงานผลการดำเนินกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ตามโครงการเสนอต่อ ฝ่ายบริหาร ประกอบด้วย

๙.๑ นางสาวสาคร อยู่น้อย	ประธานกรรมการ
๙.๒ นางสาวกัมทิลา แยมพยุง	รองประธานกรรมการ
๙.๓ นางสาวกานดา กันฉิม	กรรมการ
๙.๔ นางสาวพัชราภรณ์ บุตรวงศ์	กรรมการ
๙.๕ นางเจียรนัย สืบคำ	กรรมการ
๙.๖ นางสาวจินดาพร ดิษฐสุวรรณ	กรรมการและเลขานุการ

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุ วัตถุประสงค์ของการดำเนินกิจกรรม

สั่ง ณ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายธนู เมษี)

ผู้อำนวยการโรงเรียนพุทธชินราชพิทยา

กำหนดการจัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ในหัวข้อวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG : Bio - Circular - Green Economy
 “เรียน-เล่น-งาน-อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”
 ในวันศุกร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. ณ โดมศรีพุทธา คณาพัฒน์

วัน/เดือน/ปี	เวลา	กิจกรรม
วันศุกร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ – ๐๘.๒๐ น.	พิธีเปิดพระเกียรติ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” (หลังจากเสร็จกิจกรรมหน้าเสาธง) ลำดับขั้นตอนการดำเนินกิจกรรม ๑. พิธีกรเชิญประธานในพิธี (ผู้อำนวยการโรงเรียน) ถวายพานพุ่มราชสักการะพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๔ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” และจุดธูปเทียนบูชาเครื่องทองน้อย ๒. กล่าวถวายราชสดุดีพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๔ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” โดย - นักเรียนอ่านกลอนเทิดพระเกียรติรัชกาลที่ ๔ ๓. หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม ๔. ประธานกล่าวเปิดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ
	๐๘.๒๐ – ๐๙.๐๐ น.	๑. การแสดงชุดพิธีเปิด ๒. ประธานในพิธีมอบเกียรติบัตรและรางวัลให้กับนักเรียนและ ถ่ายรูปพร้อมกัน
	๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น.	กิจกรรมการประกวดชุดรีไซเคิล “อาชีพในฝัน” ๑. พิธีกรเชิญประธานและแขกผู้มีเกียรติชมการประกวด ๒. พิธีกรแนะนำคณะกรรมการตัดสินการแข่งขัน ๓. พิธีกรเชิญนางแบบกิตติมาศักดิ์เดินโชว์ชุดรีไซเคิล ๔. ผู้เข้าแข่งขันเดินโชว์ชุดรีไซเคิล และผู้เข้าแข่งขันแสดง ความสามารถพิเศษ ๕. คณะกรรมการดำเนินการตัดสินผลการแข่งขัน ๖. ประกาศผลผู้ชนะการประกวด ๗. เชิญประธานในพิธี (ผู้อำนวยการโรงเรียน) มอบโล่รางวัล และเกียรติบัตร ให้กับผู้ชนะการประกวดระดับม.ต้น และ ม.ปลาย ๘. พิธีกรกล่าวขอบคุณประธานและแขกผู้มีเกียรติ ๙. นักเรียนทุกคนเข้าเรียนปกติ

กำหนดการจัดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
ในหัวข้อวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG : Bio - Circular - Green Economy
“เรียน-เล่น-งาน-อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

ที่	รายการประกวดแข่งขัน	วัน/เดือน/ปี	ช่วงเวลา	สถานที่แข่งขัน
๑	ตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	โรงอาหาร
๒	ตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	ห้องโสตทัศนศึกษา
๓	การประกวดวาดภาพทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และตอนปลาย ในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อม และสังคม BCG “เรียน - เล่น-งาน-อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”	๗ สิงหาคม ๒๕๖๗	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ห้องปฏิบัติการเคมี
๔	การแข่งขันแฟนพันธุ์แท้ฟลิคส์	๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ห้องโสตทัศนศึกษา
๕	การแข่งขันถ่ายภาพ GENERATIVE AI โรงเรียนวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาการศึกษาไทย	ส่งผลงานภายในวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๗	ส่งผลงานเป็นไฟล์	-
๖	การประกวดชุดรีไซเคิล “อาชีพในฝัน”	๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗	๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	โดมศรีพุทธา คณาพัฒนา
๗	การแสดงชุดชั้นบรรยากาศ	๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗	พิธีเปิด	โดมศรีพุทธา คณาพัฒนา
๘	Science Walk Rally ฐานความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	หอประชุมชินสีห์

รางวัลในการประกวดแข่งขันรายการที่ ๑ - ๕

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย

๑. รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล ๓๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร
๒. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ เงินรางวัล ๒๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร
๓. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ เงินรางวัล ๓๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร
๔. รางวัลชมเชย ๓ รางวัล เกียรติบัตร

รางวัลในการประกวดแข่งขันรายการที่ ๖

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย

๑. รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล ๓๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร
๒. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ เงินรางวัล ๒๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร
๓. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ เงินรางวัล ๑๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร
๔. รางวัลชมเชย เกียรติบัตร

หมายเหตุ เงินสนับสนุนค่าดำเนินการจัดหาชุดรีไซเคิลทีมละ ๑๐๐ บาท