



รายงานผลการดำเนินกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์

ปีการศึกษา ๒๕๖๗

โดย

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โรงเรียนอนุบาลหนองแสง

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานีเขต ๒

คำนำ

กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ เป็นกิจกรรมที่จัดทำขึ้น ตามโครงการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน (๓Rs๔Cs) ซึ่งมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความสามารถในการคิดอย่างเป็นระบบ คิดอย่างสร้างสรรค์ ตัดสินใจและแก้ปัญหาได้อย่างมีเหตุผล โดยการสอดแทรกกิจกรรมพัฒนาความรู้และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ กิจกรรมการทดลอง เกม และกิจกรรมการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเกิดประเกียรติและสดุดีในพระปรีชาสามารถของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” เพื่อเป็นการกระตุ้นให้นักเรียนเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังช่วยพัฒนาทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ ทักษะด้านการอ่านและการแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง และเป็นส่งเสริมสนับสนุนให้นักเรียนได้มีส่วนร่วม และแสดงออกซึ่งความรู้ความสามารถตามความถนัดและความสนใจ เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาในสถานศึกษาให้สูงขึ้น เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะความรู้ความสามารถและมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น โดยดำเนินโครงการอย่างเป็นระบบ มีปัญหาและความต้องการ การกำหนดเป้าหมายในการพัฒนา การวางแผน การปฏิบัติงานตามแผน การนิเทศติดตามผล และการประเมินโครงการ เพื่อนำผลการประเมินโครงการไปใช้ในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ

ขอขอบคุณบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมตามโครงการ และการรายงานผลโครงการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน (๓Rs๔Cs) ทำให้การดำเนินงานบรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนด ซึ่งประโยชน์เกิดประโยชน์สูงสุดต่อโรงเรียนอนุบาลหนองแสง

นายเต็มพงษ์ บุราณรักษ์

๒๒ กันยายน ๒๕๖๗

สารบัญ

หน้า

หลักการและเหตุผล	๑
วัตถุประสงค์	๑
เป้าหมายตัวชี้วัดความสำเร็จ	๑
วิธีการ/ขั้นตอนการดำเนินการโครงการ/กิจกรรม	๒
งบประมาณ	๓
ผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม	๓
สรุปผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม	๓
ปัญหาอุปสรรค	๓
ข้อเสนอแนะ	๓
ภาคผนวก	๕

รายงานผลการดำเนินโครงการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน (๓Rs๔Cs)

กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โรงเรียนอนุบาลหนองแสง

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเป็นที่ทราบกันดีว่า ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบทบาทที่สำคัญยิ่งในการพัฒนาประเทศชาติ รวมทั้งการฝึกทักษะการคิดวิเคราะห์ นิสัยรักการอ่านการค้นคว้าหาความรู้เป็นสิ่งที่ต้องฝึกฝน ประกอบกับนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการที่เน้นในเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งการพัฒนาทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ การส่งเสริมสนับสนุนให้นักเรียนได้มีส่วนร่วม และแสดงออกซึ่งความรู้และความสามารถตามความถนัดและความสนใจ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตระหนักถึงความสำคัญนี้จึงได้จัดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ขึ้น ในวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยเน้นกิจกรรมพัฒนาความรู้และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ การจัดกิจกรรมโดยส่งเสริมการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเรียนรู้ และกิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษา

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมการจัดกิจกรรมโดยนักเรียนมีส่วนร่วม และเพื่อเป็นการพัฒนาความรู้ความสามารถของผู้เรียนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒.๒ เพื่อกระตุ้นให้นักเรียนเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากยิ่งขึ้นและส่งเสริมความรู้ความสามารถให้นักเรียน

๒.๓ เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติและสดุดีในพระปรีชาสามารถของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”

๓. เป้าหมาย

๓.๑ ด้านปริมาณงาน

นักเรียนในโรงเรียนอนุบาลหนองแสง ร้อยละ ๘๐ เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์

๓.๒ ด้านคุณภาพ

นักเรียนเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความสนุกสนานควบคู่กับการได้รับความรู้ในสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

๔. วิธีดำเนินงาน

- ๔.๑ ประชุมคณะกรรมการในฝ่ายงานเพื่อเตรียมความพร้อม
- ๔.๒ บันทึกเสนอผู้บริหารเบิกงบประมาณ
- ๔.๓ ดำเนินการจัดปรับปรุงตกแต่งบรรยากาศในโรงเรียนและห้องเรียนตามโครงการ
- ๔.๔ นิเทศ กำกับ ติดตามการดำเนินงาน
- ๔.๕ ประเมินและสรุปรายผลการดำเนินงาน

๕. กิจกรรม ระยะเวลา แผนติดตามกำกับ

กิจกรรมดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ											
	พ.ศ. ๒๕๖๗									พ.ศ. ๒๕๖๘		
	เมย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค.
๔.๑ ประชุมคณะกรรมการในฝ่ายงานเพื่อเตรียมความพร้อม				—								
๔.๒ บันทึกเสนอผู้บริหารเบิกงบประมาณ				—								
๔.๓ ดำเนินการจัดปรับปรุงตกแต่งบรรยากาศในโรงเรียนและห้องเรียนตามโครงการ					—							
๔.๔ นิเทศ กำกับ ติดตามการดำเนินงาน						—						
๔.๕ ประเมินและสรุปรายผลการดำเนินงาน							—					

๖. รายละเอียดการใช้งบประมาณ

กิจกรรม/รายการ	เงินงบประมาณ			รวมทั้งสิ้น
	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	
๑. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติจากผู้บริหาร	๐	๐	๐	๐
๒. จัดทำคำสั่งคณะกรรมการดำเนินงาน	๐	๐	๐	๐
๓. กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์	๐	๐	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐

๗. ผลการดำเนินงาน

ที่	ตัวบ่งชี้ความสำเร็จ	เป้าหมายที่ตั้งไว้	ผลการดำเนินงาน	สรุปผลการดำเนินงาน		
				ต่ำกว่าเป้าหมาย	ตามเป้าหมาย	สูงกว่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม	๘๐	๑๐๐	-	-	/
๒	ระดับคุณภาพ	ดี	ดี	-	/	-

๘. สรุปผลการดำเนินงาน

นักเรียนโรงเรียนอนุบาลหนองแสงร้อยละ ๑๐๐ เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ และเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความสนุกสนานควบคู่กับการได้รับความรู้ในสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๙. ปัญหาอุปสรรค

กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์เป็นกิจกรรมการเรียนรู้ในห้องเรียน และมีนักเรียนจำนวนมาก รวมถึงสถานที่จัดงานไม่เอื้ออำนวย จึงทำให้นักเรียนไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ทุกกิจกรรม

๑๐. ข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาปรับปรุง

ควรจัดกิจกรรมให้หลากหลายให้เหมาะสมกับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ และใช้เวลาให้เหมาะสม

(นายเต็มพงษ์ บุราณรักษ์)

ความคิดเห็นของผู้บริหาร

ทั้งหมด ได้พิจารณาครบถ้วนแล้วโดยพิจารณา
อุปสรรคที่พบอยู่ ๖ ข้อ ในที่ต่อไป

(ลงชื่อ)

(นางนพรัตน์ ภักดีพันดอน)

ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลหนองแสง

ภาคผนวก

- ◆ โครงการ / กิจกรรม
- ◆ คำสั่งโรงเรียน
- ◆ ภาพประกอบ

โครงการ	พัฒนาสมรรถนะผู้เรียน 3Rs8Cs
แผนงาน	จัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กลุ่มงาน	บริหารวิชาการ
ยุทธศาสตร์ชาติ	ข้อ ๓
มฐ.การศึกษาขั้นพื้นฐาน	มาตรฐานที่ ๑ ข้อ ๑.๑ มาตรฐานที่ ๓ ข้อ ๓.๑
นโยบาย/จุดเน้น สพป.อุดรธานี เขต ๒	จุดเน้นที่ ๔ ๖ มิตិคุณภาพสู่การปฏิบัติ
กลยุทธ์สถานศึกษา	กลยุทธ์ที่ ๑,๒
ผู้รับผิดชอบโครงการ	๑. นางสาวทัศนพร บุตรทหาร เบอร์โทรศัพท์ ๐๖๔๕๓๖๘๖๒๑ ๒. นางสาวรุ่งอรุณ เหล่าสิงห์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๘๖๕๗๐๒๕๓ ๓. นางสาวไศภิต ศิริเวช เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๖๒๓๗๘๒๙๔
ลักษณะโครงการ	โครงการต่อเนื่อง
ระยะเวลาดำเนินการ	ตลอดปีการศึกษา ๒๕๖๗ (พฤษภาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘)
โรงเรียน	อนุบาลหนองแสง

๑. หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ ได้กำหนดความมุ่งหมายการจัดการศึกษาไว้ว่าต้องเป็นไปเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ทั้งร่างกายและสติปัญญา ความรู้ คุณธรรม โดยจัดการศึกษาต้องยึดหลักว่าผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้และถือว่าผู้เรียนมีความสำคัญ ฉะนั้นรูปแบบการจัดการสอนจึงถือว่าเป็นกุญแจสำคัญเพื่อปลดล็อกให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด การจัดการเรียนการสอนในปัจจุบันจึงต้องปรับเปลี่ยนไปจากเดิมที่เน้น “การท่องจำ มากกว่าการคิดวิเคราะห์ การเรียนการสอนที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์จริงเมื่อออกไปทำงานไม่ได้มีการฝึก ให้ผู้เรียนเรียนรู้ตลอดชีวิต และไม่สามารถทำงานเป็นทีมได้ มาเป็นรูปแบบการจัดการเรียนการสอน ที่เน้นการเรียนรู้ให้ผู้เรียนมีคุณลักษณะและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 (3Rs8Cs) กิจกรรมที่ดำเนินการ 3Rs ได้แก่ Reading (อ่านออก) (W) Riting (เขียนได้) (A) Rithematics (คิดเลขเป็น) และ 8Cs ได้แก่ Critical Thinking and Problem Solving (ทักษะด้านการคิดอย่างมีวิจารณญาณ และทักษะในการแก้ปัญหา) Creativity and Innovation (ทักษะด้านการสร้างสรรค์ และนวัตกรรม) Cross-cultural Understanding (ทักษะด้านความเข้าใจความต่างวัฒนธรรม ต่างกระบวนทัศน์ Collaboration, Teamwork and Leadership (ทักษะด้านความร่วมมือ การทำงานเป็นทีม และภาวะผู้นำ) Communications, Information, and Media Literacy (ทักษะด้าน การสื่อสารสารสนเทศ และรู้เท่าทันสื่อ) Computing and ICT Literacy (ทักษะด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Career and Learning Skills (ทักษะอาชีพ และทักษะการเรียนรู้) Compassion (ความมีเมตตา กรุณา มีวินัย คุณธรรม และจริยธรรม)

การจัดการศึกษาให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้และสามารถบูรณาการความรู้แนวทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี กระบวนการทางวิศวกรรม และคณิตศาสตร์ ไปใช้ในการเชื่อมโยงและแก้ปัญหา ในชีวิตจริง รวมทั้งการพัฒนากระบวนการหรือผลผลิตใหม่ควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑

โดยบูรณาการการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี กระบวนการทางวิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ เพื่อนำไปใช้แก้ปัญหาในชีวิตจริง และการประกอบอาชีพในอนาคต

การพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน 3Rs8Cs เพื่อสร้างเสริมประสบการณ์ ทักษะชีวิต ความคิดสร้างสรรค์ นำไปสู่การสร้างนวัตกรรม ผู้เรียนที่มีประสบการณ์ในการทำกิจกรรม มีความพร้อมที่จะไปปฏิบัติงานที่ต้องใช้องค์ความรู้ และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในภาคการผลิต และการบริการที่สำคัญต่ออนาคตของประเทศ เช่น การเกษตร อุตสาหกรรม การพลังงาน การจัดการสิ่งแวดล้อม การบริการสุขภาพ ลอจิสติกส์

โรงเรียนอนุบาลหนองแสง จึงมีความตระหนักและให้ความสำคัญต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน 3Rs8Cs

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ ส่งเสริมให้ผู้เรียนรักและเห็นคุณค่าของการเรียนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ และเห็นว่าวิชาเหล่านั้นเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สามารถนำมาใช้ได้ทุกวัน

๒.๒ เพื่อพัฒนาความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เกี่ยวกับการเรียนทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ มีผล รู้จักแก้ปัญหาและตัดสินใจ

๒.๓ เพื่อให้ผู้เรียนรู้คุณค่าและใช้กระบวนการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน 3Rs8Cs ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

๓. เป้าหมาย

เชิงปริมาณ

นักเรียนทุกคนตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ – ๖ โรงเรียนอนุบาลหนองแสง เห็นคุณค่าของการเรียนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ และเห็นว่าวิชาเหล่านั้นเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สามารถนำมาใช้ได้ทุกวัน

เชิงคุณภาพ

๑. ส่งเสริมให้ผู้เรียนรักและเห็นคุณค่าของการเรียนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์ และเห็นว่าวิชาเหล่านั้นเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สามารถนำมาใช้ได้ทุกวัน

๒. เพื่อพัฒนาความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เกี่ยวกับการเรียนทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ มีผล รู้จักแก้ปัญหาและตัดสินใจ

๓. เพื่อให้ผู้เรียนรู้คุณค่าและใช้กระบวนการของสะเต็มศึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

๔. กิจกรรม/ขั้นตอนวิธีการดำเนินการ

- ๔.๑ เสนอขออนุมัติโครงการ
- ๔.๒ ประชุมชี้แจงคณะกรรมการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน 3Rs8Cs ได้แก่ กิจกรรมค่าย คณิตศาสตร์ และสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์
- ๔.๓ แต่งตั้งกรรมการดำเนินการ
- ๔.๔ ประชุมกรรมการวางแผนและจัดเตรียมเอกสาร วัสดุอุปกรณ์
- ๔.๕ ดำเนินการตามแผน
- ๔.๖ กำกับติดตาม / นิเทศ
- ๔.๗ สรุปประเมินผล / แก้ไขปรับปรุง

๕. ปฏิทินระยะเวลาดำเนินการ

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ ปีการศึกษา ๒๕๖๗												
	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	
๑.เสนอขออนุมัติโครงการ													
๒.แต่งตั้งคณะทำงาน													
๓.วางแผนและเตรียมวัสดุ อุปกรณ์และเอกสาร													
๔.ดำเนินการตามแผน													
๕.กำกับติดตาม/นิเทศ													
๖.ประเมินผล													

๖. ทรัพยากรที่ต้องการ

๖.๑ บุคลากร

- ผู้บริหารและคณะครูทุกคน
- นักเรียนทุกคน

๖.๒ งบประมาณ

จากงบประมาณรายหัวของโรงเรียนถว้จ่ายทุกรายการ ๓๐,๐๐๐ บาท

๗. การประเมินผล

ตัวบ่งชี้ความสำเร็จ	วิธีการประเมิน	เครื่องมือ
๑. นักเรียนมีความรู้รักและเห็นคุณค่าของ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์	๑.ทดสอบ ๒.ประเมินตามสภาพจริง	๑.แบบทดสอบ ๒.แบบสังเกต
๒. เพื่อพัฒนาความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เกี่ยวกับการเรียนทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์	๑.ทดสอบ ๒.ประเมินตามสภาพจริง	๑.แบบทดสอบ ๒.แบบสังเกต


ตัวบ่งชี้ความสำเร็จ	วิธีการประเมิน	เครื่องมือ
เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ มีผล รู้จักแก้ปัญหาและตัดสินใจ ๓. เพื่อให้นักเรียนรู้คุณค่าและใช้ กระบวนการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน 3Rs8Cs ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	๑.ประเมินความพึงพอใจของ นักเรียน ๒.ประเมินตามสภาพจริง	๑.แบบประเมินความพึง พอใจของนักเรียน ๒.แบบสังเกต


๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ


๒.๑ นักเรียนมีความรู้รักและเห็นคุณค่าของการเรียนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเห็นว่าวิชาเหล่านั้นเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สามารถนำมา ใช้ได้ทุกวัน


๒.๒ นักเรียนมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เกี่ยวกับการเรียนทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ มีผล รู้จักแก้ปัญหาและตัดสินใจ


๒.๓ นักเรียนรู้คุณค่าและใช้กระบวนการพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน 3Rs8Cs ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวทัศนพร บุตรทหาร)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวรุ่งอรุณ เหล่าสิงห์)

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวศศิภิต ศิริเวช)

ลงชื่อ..........ผู้เห็นชอบโครงการ
(นางสาวสมจิตร จันทร์เปา)
รองผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลหนองแสง

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติโครงการ
(นางนพรัตน์ ภักดีพันดอน)
ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลหนองแสง



โรงเรียนอนุบาลหนองแสง
รับที่ ๗๐๖
วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗
เวลา ๑๓:๕๓:๒๕

คำสั่งโรงเรียนอนุบาลหนองแสง
ที่ ๗๓/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานจัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗

ด้วยโรงเรียนอนุบาลหนองแสง ได้กำหนดจัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ เพื่อให้นักเรียนตระหนักถึงความสำคัญและเป็นการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว บิดาแห่งวงการวิทยาศาสตร์ไทยและส่งเสริมทักษะความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ เรื่อง การจัดทำมาตรฐานการะงานสำหรับข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาในสถานศึกษา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ดังนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ มีหน้า อำนวยความสะดวก ให้คำแนะนำ คำปรึกษา ส่งเสริม สนับสนุนให้ กิจกรรมดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย

๑.นางนพรัตน์ ภักดีพันดอน	ผู้อำนวยการโรงเรียน	ประธานกรรมการ
๒.นางสาวสมจิตร์ จันทร์เปา	รองผู้อำนวยการโรงเรียน	รองประธานกรรมการ
๓.นางสาววิthyรัตน์ โคตรน้อย	ครู	กรรมการ
๔.นางไพวัลย์ จันทรเสนา	ครู	กรรมการ
๕.นางอนุทิน หรพูน	ครู	กรรมการ
๖.นางสาวทัศนพร บุตรทหาร	ครู	กรรมการ
๗.นายเต็มพงษ์ บุราณรักษ์	คร	กรรมการและเลขานุการ

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน ประกอบด้วย

๒.๑ คณะกรรมการจัดสถานที่ มีหน้าที่ จัดเตรียมสถานที่ จัดทำนิทรรศการเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ตกแต่งเวที ระบบแสงเสียง ประกอบด้วย

๑. นางไพวัลย์ จันทรเสนา	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางสาววิthyรัตน์ โคตรน้อย	ครู	รองประธานกรรมการ
๓. นายอัชสิทธิ์ งามสอน	ครู	กรรมการ
๔. นางวริศรา ศรีวิชา	ครู	กรรมการ
๕. นายสิทธิกันต์ ศรีบุญเรือง	ครู	กรรมการ
๖. นางวรรณวิสา คำงาม	ครู	กรรมการ
๗. นางสาววิภารัตน์ มุ่งสวัสดิ์	ครู	กรรมการ
๘. นางสาวรุ่งอรุณ เหล่าสิงห์	ครู	กรรมการ
๙. นางสาวรจนา จันทโรสม	ครู	กรรมการ

เพื่อโปรดทราบ

เรียน ผู้อำนวยการ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นางสาววิthyรัตน์ โคตรน้อย

๒๒/๐๘/๒๕๖๗

นางสาวสมจิตร์ จันทร์เปา

๒๓/๐๘/๒๕๖๗

แจ้งคณะกรรมการ และดำเนินการ

นางนพรัตน์ ภักดีพันดอน

๒๓/๐๘/๒๕๖๗

๑๐.นางสาวกนกวรรณ คงแสง	ครู	กรรมการ
๑๑.นางสาวไอลดา คำระกาย	ครู	กรรมการ
๑๒.นางสาวศศิธร ลีพรม	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๓.นางสาวพนัสนิศา คลายโสภา	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๔.นางสาวจุฬาลักษณ์ วรรณรัตน์	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๕.นายส่งศักดิ์ แผงจันดา	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๖.นายศุภกฤกษ์ ยอดหาญ	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๑๗.นางสาวสุธิดา ซาอินทร์	ครูธุรการ	กรรมการ
๑๘.นายไพฑูรย์ ทบเทิบ	นักการภารโรง	กรรมการและเลขานุการ
๑๙.นายวีระเดช สกุกุโพน	นักการภารโรง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๒ คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เป็นไปตามกำหนดการ

ประกอบด้วย

๑. นายสิทธิกันต์ ศรีบุญเรือง	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวจุฬาลักษณ์ วรรณรัตน์	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๓. นางสาวไศภิต ศิริเวช	ครูผู้ช่วย	กรรมการและเลขานุการ

๒.๓ คณะกรรมการบันทึกภาพกิจกรรม มีหน้าที่ ถ่ายภาพกิจกรรม ประกอบด้วย

๑. นายอชสิทธิ์ งามสอน	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวกมลวรรณ ดีแป้น	ครู	กรรมการ
๓. นายศุภกฤกษ์ ยอดหาญ	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๔. นางสาวสุธิดา ซาอินทร์	ครูธุรการ	กรรมการและเลขานุการ

๒.๔ คณะกรรมการดูแลความเรียบร้อยของนักเรียน มีหน้าที่ ควบคุม ดูแลนักเรียนขณะเข้าร่วมกิจกรรม

ประกอบด้วย

๑. นางวริศรา ศรีวิชา	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางพิชญา แสนวัง	ครู	กรรมการ
๓. นางสาวกาญจนา ตาดี	ครู	กรรมการ
๔. นางสาวไอลดา คำระกาย	ครู	กรรมการ
๕. นางสาวกมลวรรณ ดีแป้น	ครู	กรรมการ
๖. นางปัญญา อู่ประชาบาล	ครู	กรรมการ
๗. นางสาววิทยารัตน์ โคตรน้อย	ครู	กรรมการ
๘. นางสาววิภารัตน์ มุ่งสวัสดิ์	ครู	กรรมการ
๙. นายสิทธิกันต์ ศรีบุญเรือง	ครู	กรรมการ
๑๐.นางสาวกนกวรรณ คงแสง	ครู	กรรมการ
๑๑.นางไพวัลย์ จันทระเสนา	ครู	กรรมการ
๑๒.นางสาวรจนา จันทระโสภ	ครู	กรรมการ
๑๓.นางสาวจุฬาลักษณ์ วรรณรัตน์	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๔.นางสาวพนัสนิศา คลายโสภา	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๕.นางสาวศศิธร ลีพรม	ครูผู้ช่วย	กรรมการ

๑๖. นายส่งศักดิ์ แผงจันดา	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๑๗. นายศุภกฤษ์ ยอดหาญ	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๑๘. นางสาวสุธิตา ซาอินทร์	ครูธุรการ	กรรมการ
๑๙. นางอนุทิน หรพูน	ครู	กรรมการและเลขานุการ

๒.๕ คณะกรรมการฝ่ายพิธีการ มีหน้าที่ ประชาสัมพันธ์ ดำเนินกิจกรรมให้เป็นไปตามกำหนดการ

ประกอบด้วย

๑. นายอัชสิทธิ์ งามสอน	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวไศภิต ศิริเวช	ครู	กรรมการ
๓. นางวรรณวิสา คำงาม	ครู	กรรมการและเลขานุการ

๒.๖ คณะกรรมการสรุปรายงานประเมินผล มีหน้าที่ สรุปและรายงานผล การจัดกิจกรรม

ประกอบด้วย

๑. นายเต็มพงษ์ บุราณรักษ์	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวไศภิต ศิริเวช	ครู	กรรมการ
๓. นางสาวสุธิตา ซาอินทร์	ครูธุรการ	กรรมการและเลขานุการ

๒.๗ คณะกรรมการฝ่ายปฏิคม มีหน้าที่ ต้อนรับแขกผู้มีเกียรติที่มาร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย

๑. นางสาวสมจิตร จันทรเปา	รองผู้อำนวยการโรงเรียน	ประธานกรรมการ
๒. นางสาววิทยารัตน์ โคตรน้อย	ครู	รองประธานกรรมการ
๓. นางวรรณวิสา คำงาม	ครู	กรรมการ
๔. นางสาวรุ่งอรุณ เหล่าสิงห์	ครู	กรรมการ
๕. นางสาวกนกวรรณ คงแสง	ครู	กรรมการ
๖. นางสาวพันพัสสา คลายโสภา	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๖. นางสาวไศภิต ศิริเวช	ครูผู้ช่วย	กรรมการและเลขานุการ

๒.๘ คณะกรรมการตัดสินการแข่งขันการเต้นคัฟเวอร์ แดนซ์ มีหน้าที่ตัดสินการแข่งขันการเต้นคัฟเวอร์

แดนซ์ ประกอบด้วย

๑. นางไพลย์ จันทรเสนา	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางวริศรา ศรีวิชา	ครู	กรรมการ
๓. นางสาววิภารัตน์ มุ่งสวัสดิ์	ครู	กรรมการ
๔. นางสาวศศิธร สัทรม	ครูผู้ช่วย	กรรมการและเลขานุการ

๒.๙ คณะกรรมการตัดสินการแข่งขันเครื่องร่อน จรวดขวดน้ำ มีหน้าที่ ตัดสินการแข่งขันเครื่องร่อน

กระดาษแบบบินนาน เครื่องร่อนกระดาษแบบบินไกล และจรวดขวดน้ำแบบแม่นยำ ประกอบด้วย

๑. นายสิทธิกันต์ ศรีบุญเรือง	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นายศุภกฤษ์ ยอดหาญ	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๓. นางสาวไศภิต ศิริเวช	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๔. นายส่งศักดิ์ แผงจันดา	ครูผู้ช่วย	กรรมการและเลขานุการ

๒.๑๐ คณะกรรมการจัดการรางวัล มีหน้าที่ จัดหารางวัลสำหรับนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม และจัดทำ

เกียรติบัตรสำหรับนักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันประเภทต่าง ๆ ประกอบด้วย

๑. นางสาวรุ่งอรุณ เหล่าสิงห์	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวรจนา จันทรโสม	ครู	กรรมการ

๓.นางสาวทัศนพร บุตรทหาร

ครู

กรรมการ

๔.นางสาวศุภิต ศิริเวช

ครูผู้ช่วย

กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ และเกิดประสิทธิผลสูงสุดแก่สถานศึกษา หากมีปัญหาให้รีบรายงานผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการแก้ไขต่อไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางนพรัตน์ ภักดีพันดอน)

ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลหนองแสง





