



องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ପ୍ରକାଶକ ନାମ / ପରିଚୟ

ଟ୍ୟୁଲାକମ ୨୫୫୫

เรื่อง ขอเชิญเข้าชมการวิเคราะห์และสมัครร่วมขั้นจัดทำด้านการตั้งประเทศไทยครั้งที่ ๑๓
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียน

๑. โครงการครรภารawanวิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ ชุด
 ๒. โครงการการแข่งขันจรวดขนาดน้ำรารดีบบประเทศไทย ครั้งที่ ๑ จำนวน ๓ ชุด

ด้วย องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนด
จัดการแข่งขันจรวดน้ำระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๖ รอบคัดเลือกระดับภูมิภาคชื่น ระหว่างเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๕ -
มกราคม ๒๕๕๖ เพื่อคัดเลือกตัวแทนจากแต่ละนามแข่งขันเข้าสู่รอบรองชนะเลิศ และรอบชิงชนะเลิศต่อไป นอกจากรายการนี้
ยังได้นำการรายงานวิทยาศาสตร์ ไปจัดแสดงเพื่อให้เยาวชน ครู อาจารย์ และประชาชนทั่วไปในทุกภูมิภาคได้มี
โอกาสเรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้วยความสนุกสนานจากนิทรรศการสื่อสัมผัส และกิจกรรมวิทยาศาสตร์ที่หลากหลาย
ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ดังรายละเอียดตามลงที่ลงในหน้า ๗
การนี้ อพวช. เห็นว่ากิจกรรมฯ ดังกล่าว จะเป็นโอกาสที่ดีสำหรับเยาวชนของท่านที่จะได้รับประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียน อพวช. จึงได้ขอเชิญคณาจารย์และนักเรียนในโรงเรียนของท่าน เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

๑. สมัครเข้าร่วมการแข่งขันจัดน้ำระดับประเทศไทย ครั้งที่ ๑๓ รอบคัดเลือกระดับภูมิภาค
 ๒. ร่วมเรียนรู้กับชั้นงานวิทยาศาสตร์ ที่ อพวช. นำเสนอผลงานในนิทรรศการวิทยาศาสตร์
 ๓. การชุมนุมการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show)
 ๔. การร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ กับเกมวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
 ๕. กิจกรรมโดยตรง

๔. กิจกรรมเพิ่มเติม
อนึ่ง กิจกรรมที่ ๒ - ๕ ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ หากโรงเรียนของท่านสนใจเข้าร่วมกิจกรรม ขอความกรุณาส่งแบบฟอร์มการจองเข้ามา ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ มาที่สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒ ๕๗๗ ๘๙๑๓ สำหรับกิจกรรมการแข่งขันจรวดขนาดน้ำ้า โรงเรียนที่สนใจเข้าร่วมการแข่งขัน ๐ ๒ ๕๗๗ ๘๙๑๓ ได้จากเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยมีค่าธรรมเนียมในการสมัครแข่งขันที่มีสามารถศึกษารายละเอียดการสมัครแข่งขันได้จากเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยมีค่าธรรมเนียมในการสมัครแข่งขันที่มีจำนวน ๑๐๐ บาทต่อประเภทการแข่งขัน หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักพัฒนาธุรกิจและกิจกรรม โทรศัพท์ ๐ ๒ ๕๗๗ ๘๙๙๙ ต่อ ๒๑๐๘, ๒๑๐๙

จึงเริ่มน้ำเพื่อโปรดพิจารณา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความสนใจจากโรงเรียนของท่าน และ

ขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ନିର୍ମାଣ

(นายพินิจัย ชารุดุงกิตติ)

- ፳፻፲፭. የዕለታዊ አገልግሎት ተስፋይ ስለመስጠት

11. תרגום מילויים ופונטיון של מילים ושורשים בודדים ו群体יים, ופונטיון של מילים ושורשים בודדים ו群体יים.

- vivass uvs. mītūr

សាស្ត្រធម៌រាជនគរបាល

สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด ๒๖๑๔

ໄກຣສົມທ່ານ ດັບ ຂະລາດ ລົງຈະບຸນ ແລະ ອິນເຕີບ, ວິຊາລາ

ଟୋରସାର ଠାକୁ ପାତାଳ ଲେଖ

สำนักงานใหญ่ : เทคโนโลยี ต.คลองท้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ๑๗๑๖๐

ପ୍ରେସ୍ ଓ ଅନ୍ତରୀଳ ଉପରେ ଟୋରସାର ଓ ଅନ୍ତରୀଳ ଉପରେ





โครงการคุรุวิทยาศาสตร์ อพวช. ประจำปี ๒๕๕๖

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ความเป็นมา

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีภารกิจหลักในการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป โดยการจัดแสดงนิทรรศการ และจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาส่งเสริมการเรียนรู้ในรูปแบบต่างๆ อพวช. ดำเนินการให้บริการแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๓ โดยเปิดให้บริการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งแรก ณ ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี มีส่วนร่วมในการให้สร้างแรงบันดาลใจแก่เยาวชนและประชาชนให้เข้าใจถึงความสำคัญและความเกี่ยวข้องของวิทยาศาสตร์ที่มีต่อการดำเนินชีวิต การบริการของ อพวช. ได้รับความสนใจเป็นอย่างตื่นเต้นจากเยาวชน ครู และอาจารย์ ทั้งในส่วนกลางและที่เดินทางมาจากภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย อย่างไรก็ตามยังมีเยาวชนอีกจำนวนมากที่ยังไม่สามารถเดินทางเข้ามายืนชม และเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้

อพวช. ได้เล็งเห็นความจำเป็นในการขยายโอกาสการเรียนรู้สู่เยาวชนให้กว้างขวางยิ่งขึ้น จึงเริ่มจัดกิจกรรมในรูปแบบของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ (คุรุวิทยาศาสตร์) ออกให้บริการไปยังจังหวัดต่างๆ ในแต่ละภูมิภาค โดยร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่น เช่น โรงเรียน มหาวิทยาลัยองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ฯลฯ ซึ่งประกอบด้วย นิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ กิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมเกมและการประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์เพื่อฝึกทักษะกระบวนการคิด รวมทั้งการสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ผ่านการทดลอง โดยเน้นการนำเสนอความรู้ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย สร้างความสนุกสนานเพลิดเพลิน และส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (Self Learning) ซึ่งจะช่วยให้เยาวชนสนใจและเรียนวิทยาศาสตร์อย่างเข้าใจและมีเป้าหมายมากยิ่งขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้เยาวชนและประชาชนทั่วไปเป็นส่วนภูมิภาคได้มีโอกาสเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ด้วย ความสนุกสนาน นอกเหนือจากที่ได้ศึกษาตามหลักสูตรในโรงเรียนและสถาบันการศึกษาทั่วไป ตลอดจน การสร้างให้เกิดความสนใจ และเกิดแรงจูงใจในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒.๒ เพื่อประชาสัมพันธ์ภารกิจและการให้บริการในรูปแบบต่างๆ ของ อพวช. ที่มีต่อสาธารณะให้กระจายสู่ ภูมิภาค

๒.๓ เพื่อสร้างให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง อพวช. กับหน่วยงานต่างๆ ในการดำเนินการกิจกรรมรูปแบบ อื่นๆ ของ อพวช. ต่อไปในอนาคต

๓. กลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ กลุ่มนักเรียน นิสิต/นักศึกษา

๓.๒ กลุ่มครู – อาจารย์ และนักการศึกษา

๓.๓ กลุ่มครอบครัว และประชาชนทั่วไป

๔. ระยะเวลาการดำเนินงาน

เริ่มตั้งแต่ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ และสิ้นสุดโครงการ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๒ ระยะ ดังนี้

๔.๑ ระยะที่ ๑ ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๖

๔.๒ ระยะที่ ๒ ตั้งแต่ ๑ เมษายน ๒๕๕๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

๕. การดำเนินงาน และสถานที่ดำเนินงาน

๕.๑ ระยะที่ ๑ (ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๖) จำนวน ๑๒ ครั้ง ดังนี้

๑.) จังหวัดขอนแก่น ระหว่างวันที่ ๑๓ -๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๖

๒.) จังหวัดสกลนคร ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๖





โครงการคาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช. ประจำปี ๒๕๕๖

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓.) จังหวัดบึงกุ่ม	ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖
๔.) จังหวัดพิษณุโลก	ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๖
๕.) จังหวัดเชียงใหม่	ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๖
๖.) จังหวัดตาก	ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๖
๗.) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๖ มกราคม ๒๕๕๖
๘.) จังหวัดสงขลา	ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ มกราคม ๒๕๕๖
๙.) จังหวัดตรัง	ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๖ มกราคม ๒๕๕๖
๑๐.) จังหวัดจันทบุรี	ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
๑๑.) จังหวัดปราจีนบุรี	ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

๕.๒ ระยะที่ ๒ (ตั้งแต่ ๑ เมษายน ๒๕๕๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖)

หมายเหตุ : สถานที่ดำเนินงานอาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๒ สัปดาห์ และการดำเนินงานในระยะที่ ๒ จะแจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป

๖. กิจกรรมและแนวทางการดำเนินงาน

- ๖.๑ นิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ ชุด Puzzling Thing นิทรรศการเคลื่อนที่ เป็นขั้นงานสื่อสัมผัส โดยนิทรรศการชุดนี้ผู้เข้าชมจะได้ทดลองเล่นและค้นหาคำตอบได้ด้วยตนเอง ซึ่งเป็นรูปแบบการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้วยความสนุกสนาน ในหมวดต่างๆ ได้แก่ กลศาสตร์, ประสาทและการรับรู้, แม่เหล็กและไฟฟ้า และเกมกลปริศนา
- ๖.๒ การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) เป็นการนำเอาเรื่องราวทางวิทยาศาสตร์ที่อยู่ใกล้ตัวมาจัดเป็นการสาธิต นำเสนอด้วยวิธีที่สนุก ตื่นเต้น เร้าใจ และได้ความรู้ ผ่านนักแสดงที่มากด้วยความสามารถ ยกตัวอย่างเช่น วิทยาศาสตร์มนุษยธรรม โลกลมทัศน์แห่งความเย็น เป็นต้น
- ๖.๓ การทดลองทางวิทยาศาสตร์ (Science Experiment) เป็นกิจกรรมที่สร้างความประทับใจให้กับผู้เข้าร่วม กิจกรรมในการเปลี่ยนตอนลงให้เป็นนักวิทยาศาสตร์โดยจะได้ทำการทดลองที่หลากหลาย เช่น ทักษะกระบวนการคิด พร้อมฝึกทักษะการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ตัวอย่างเช่น เรื่อง เคมีธรรมชาติ, DNA กล้ายา, ซื้อกิโนแล็ตชาเอ, ร้อยเสียงธรรมชาติ เป็นต้น
- ๖.๔ กิจกรรมวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ เป็นกิจกรรมที่ต้องประดิษฐ์ ทดสอบ และท้าทายความคิดและจินตนาการ พร้อมรับของรางวัล ตัวอย่างเช่น ไก่กระต๊อก, จรวดพลังลม, รูบิคมหัศจรรย์, เกมกลปริศนา, แม่เหล็กไฟฟ้า, SUDOKU, คณิตปริศนา, ชั้นมหัศจรรย์, Pocket Sci. เป็นต้น
- ๖.๕ ห้องฟ้าจำลองเคลื่อนที่ (Planetarium) กิจกรรมโดยดูดาวเคลื่อนที่ เพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้เรื่องดวงดาว กลุ่มดาว การดูทิศทาง ตำแหน่งของเรานั้นโดยเทียบกับดวงดาว การจินตนาการบนห้องฟ้า และเรื่องราวของแก้ว ๒ ชิ้น ที่นำมาต่อ กันเป็นกล้องโทรทัศน์ ซึ่งสามารถมองเห็นดวงดาวอันไกลโพ้นได้

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๗.๑ เยาวชนและประชาชนทั่วไปในส่วนภูมิภาคที่เข้ามานิทรรศการได้เรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้วยความสนุกสนาน ตลอดจนเกิดความสนใจและเกิดแรงจูงใจในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ๗.๒ เยาวชนและประชาชนทั่วไปในส่วนภูมิภาคได้รับถึงการกิจและการให้บริการในรูปแบบต่างๆ ของ อพวช.
- ๗.๓ เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง อพวช. กับสถาบันการศึกษาและบุคคลต่างๆ ในการดำเนินกิจกรรมแบบอื่นๆ ของ อพวช. ต่อไป





แบบฟอร์มการจองเข้าชมภาควิชานวัตกรรมฯ อพวช.

ภาคเหนือ

ชื่อสถานศึกษา _____

เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล _____ อำเภอ _____

จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ (โรงเรียน) _____

ชื่ออาจารย์ผู้นำคณะ _____ โทรศัพท์ (มือถือ) _____

จำนวนผู้เข้าชมกิจกรรม “ภาควิชานวัตกรรมฯ อพวช.” เป็นหมู่คณะ

จำนวนนักเรียน _____ คน ระดับชั้น _____ จำนวนอาจารย์ _____ คน

เวลามาถึง _____ น. เวลากลับ _____ น.

โปรดระบุ วันที่ และสถานที่ ที่ประสงค์เข้าชมกิจกรรม ภาควิชานวัตกรรมฯ อพวช.

วันที่	สถานที่
<input type="radio"/> วันที่ 11 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 12 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 13 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 14 ธันวาคม 2555	ณ อาคารอนุกฤษ์ (ห้องนิทรรศการ) มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก
<input type="radio"/> วันที่ 18 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 19 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 20 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 21 ธันวาคม 2555	ณ อาคารจุฬาภรณ์ (ใต้อาคาร) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่
<input type="radio"/> วันที่ 25 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 26 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 27 ธันวาคม 2555 <input type="radio"/> วันที่ 28 ธันวาคม 2555	ณ ลานอนุกฤษ์หน้าเสาธง โรงเรียนตากพิทยาคม จ.ตาก

กรณีต้องการเข้าชมการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) จัดแสดงวันละ 6 รอบ (45 นาที/รอบ)

โปรดระบุรอบเวลาที่ประสงค์จะเข้าชมการแสดง (ลงทะเบียนก่อนรอบการแสดง 30 นาที)

 09.00 น. 10.00 น. 11.00 น. 13.00 น. 14.00 น. 15.00 น.

หมายเหตุ

1. การเข้าชมนิทรรศการและกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ข้างต้นไม่เสียค่าใช้จ่ายในการเข้าชม
2. เพื่อความสะดวกในการเข้าชม กรุณาจองเข้าชมล่วงหน้า โดยกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มการจองฯ แล้วส่งไปยังโทรศัพท์หมายเลข 0 2577 9911 หรือ 0 2577 6588
3. กรณีรอดการแสดงฯ ที่ท่านระบุเดือน อพวช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรอบ และจัดการเข้าชมตามลำดับการจอง
4. อพวช. ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการจองเข้าชม ในกรณีเหตุสุดวิสัย โดย อพวช. จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

“พบความสุขในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์กับ การawanวิทยาศาสตร์ อพวช.”



- ปัจจุบันการวิทยาศาสตร์
- กิจกรรมบวกวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
- การแสดงทางวิทยาศาสตร์
- ห้องทดลองวิทยาศาสตร์
- ก้อนฟ้าจำลองเคลื่อนที่
- การแบ่งขั้นจุดดูดบัดน้ำรดดับประเทศไทย ครองฯ ๑๑



ภาคเหนือ

- มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก ระหว่างวันที่ 11-14 ธันวาคม 2555
- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 18-21 ธันวาคม 2555
- โรงเรียนตากพิทยาคม จ.ตาก ระหว่างวันที่ 25-28 ธันวาคม 2555

“พบความสุขในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กับการawanวิทยาศาสตร์ อพวช.”

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือจองการเข้าชมสำหรับหมู่คณะ ได้ที่..

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) โทร. 0 2577 9999 ต่อ 2108, 2109, 2123



โครงการ การแข่งขันจรวดขนาดน้ำระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๑ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ความเป็นมา

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ดำเนินการจัดการแข่งขันจรวดขนาดน้ำระดับประเทศ ครั้งที่ ๑ (Thailand Water Rocket Championship#๑) ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๔ เป็นต้นมา เพื่อให้เป็นกิจกรรมหนึ่งในการกระตุ้น เสริมสร้าง พัฒนาทักษะกระบวนการ และการเรียนทางวิทยาศาสตร์อย่างเป็นระบบให้กับเยาวชนควบคู่ กับการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรมที่สนุกสนานและท้าทาย เพื่อเป็นการส่งเสริมและเปิดโอกาสให้ครูและนักเรียน แต่ละภูมิภาคของประเทศไทยได้เข้าร่วมกิจกรรมของ อพวช. และสอดรับกับปริมาณความต้องการในการเข้าร่วมกิจกรรม ที่มีแนวโน้มเพิ่มจำนวนมากขึ้น การแข่งขันจรวดขนาดน้ำ ระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๐ ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ ภายใต้ความ รับผิดชอบของสำนักพัฒนาความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์ อพวช. จึงมีนโยบายให้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การ เรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรมจรวดขนาดน้ำ และการจัดการแข่งขันฯ รอบคัดเลือกทั้ง ๕ ภูมิภาค ประกอบด้วย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ทั้งนี้ เพื่อที่จะช่วยกระตุ้น และส่งเสริมให้ เยาวชนและประชาชนได้เรียนรู้หลักการ ทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ และการประยุกต์ใช้ ซึ่งจะเป็นการพัฒนาวิธีการ และ ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ให้เกิดขึ้นกับเยาวชนอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดการแข่งขันจรวดขนาดน้ำ ระดับประเทศ โดยมี อพวช. เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการ
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการแข่งขันจรวดขนาดน้ำได้เรียนรู้หลักทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ และการพัฒนา กระบวนการทางวิทยาศาสตร์อย่างสนุกสนานผ่านกิจกรรมจรวดขนาดน้ำ
- ๒.๓ เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมจรวดขนาดน้ำให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในระดับประเทศ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ กลุ่มครู อาจารย์ และบุคคลทั่วไปที่สนใจ	รวมทั้งสิ้น	๑,๐๐๐ คน
๓.๒ กลุ่มนักเรียน	รวมทั้งสิ้น	๑,๘๐๐ ทีม

- ระดับประถมศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษา

๔. ระยะเวลาการดำเนินงาน

เริ่มตั้งแต่ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๔๔ และสิ้นสุดโครงการ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๔๖

๔.๑ ระยะที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๔๔ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๔๖

๔.๒ ระยะที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๔๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๔๖

๕. ประเภทการแข่งขัน

แบ่งออกเป็น ๒ ระดับ คือ ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา โดยแบ่งประเภทการแข่งขันออกเป็น ดังนี้

- ๕.๑ ประเภทความแม่นยำ
- ๕.๒ ประเภทความไกล
- ๕.๓ ประเภทการนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ (เฉพาะรอบชิงชนะเลิศ)



๖. แนวทางการดำเนินงาน

การดำเนินงานแบ่งออกเป็น ๒ ระยะ ประกอบด้วย

๖.๑ ระยะที่ ๑ การแข่งขันจัดการน้ำ

ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๕๕ – เดือนมีนาคม ๒๕๕๖

๖.๑.๑ การแข่งขันรอบคัดเลือก จำนวน ๘ ครั้ง ดังนี้

- | | |
|--------------------------|---|
| ๑. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ๒. ภาคกลาง | มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร |
| ๓. ภาคตะวันออก | องค์การพิธีภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ |
| ๔. ภาคเหนือ | องค์การพิธีภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ |
| ๕. ภาคใต้ | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (จ.เชียงใหม่) |
| | มหาวิทยาลัยเรศวร (จ.พิษณุโลก) |
| | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (จ.สุราษฎร์ธานี) |
| | มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา |

๖.๑.๒ การแข่งขันรอบรองชนะเลิศ (๑ ครั้ง)

๖.๑.๓ การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ (๑ ครั้ง)

หมายเหตุ : วัน เวลา และสถานที่จัดการแข่งขันอาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่ง อพวช. จะแจ้งให้ทราบก่อนล่วงหน้า

๖.๒ ระยะที่ ๒ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรมจัดการน้ำ

ระหว่างเดือนเมษายน - เดือนกันยายน ๒๕๕๖

การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรมจัดการน้ำ เพื่อให้ผู้เข้าร่วม สัมมนา คือครู และบุคคลทั่วไปสนใจ ได้เรียนรู้หลักการออกแบบและประดิษฐ์จัดการน้ำ การนำ กิจกรรมจัดการน้ำไปใช้เป็นกิจกรรมเสริมการศึกษา การเรียนการสอน ซึ่งในการสัมมนาฯ ครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น การรับสมัครเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ กำหนดให้ แต่ละโรงเรียนสามารถส่งครู - อาจารย์เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ได้ไม่เกิน ๓ คน โดยไม่เสีย ค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ผู้ที่สนใจสามารถสมัครได้ด้วยตนเองที่ สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด องค์การ พิธีภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) หรือพิมพ์ใบสมัครจากเว็บไซต์ WWW.NSM.OR.TH โดย กรอกรายละเอียดและส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ มาทางโทรสาร ที่ หมายเลข ๐ ๒๕๗๗ ๙๙๑๑

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๗.๑ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้เรียนรู้หลักทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ พัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และ การประดิษฐ์คิดค้น ซึ่งเป็นเครื่องมือหรือสื่อในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เชิงบูรณาการผ่านกิจกรรม จัดการน้ำ
- ๗.๒ กิจกรรมจัดการน้ำได้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในระดับภูมิภาคของประเทศไทยต่อไป
- ๗.๓ กระตุ้นให้เกิดการคิดค้นใหม่ๆ ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของเยาวชนและ ประชาชน





ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขันจรวดขนาดน้ำ ระดับประเทศ ครั้งที่ 11

(Thailand Water Rocket Championship # 11)

ชื่อโรงเรียน / สถาบัน
 ที่อยู่
 เบอร์โทรศัพท์ เบอร์โทรศัพท์.....

ชื่อทีม

- ชื่อผู้ควบคุมทีม เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก.....
- กรุณาทำเครื่องหมาย หน้าระดับชั้นและประเภทที่ต้องการสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน (โปรดระบุให้ครบถ้วน)

ระดับการศึกษา	ประเภทที่ต้องการทำการแข่งขัน	
<input type="checkbox"/> ระดับชั้นประถมศึกษา	<input type="radio"/> ประเภทความแม่นยำ	<input type="radio"/> ประเภทความไกล
<input type="checkbox"/> ระดับชั้นมัธยมศึกษา	<input type="radio"/> ประเภทความแม่นยำ	<input type="radio"/> ประเภทความไกล

- ชื่อ- นามสกุลของสมาชิกในทีม (นักเรียน 1 คน สามารถเป็นสมาชิกได้เพียง 1 ทีมเท่านั้น)

- ระดับชั้น.....

- กรุณาทำเครื่องหมาย เพื่อระบุภูมิภาค / สถานะแข่งขัน และวันที่ที่ต้องการเข้าแข่งขัน (ในรอบคัดเลือกระดับภูมิภาค)

ภูมิภาค	สถานะแข่งขัน	วันที่
<input type="radio"/> ภาคอีสาน	<input type="radio"/> มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น	<input type="radio"/> 15 พ.ย. 2555 <input type="radio"/> 16 พ.ย. 2555
	<input type="radio"/> มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จ.สกลนคร	<input type="radio"/> 22 พ.ย. 2555 <input type="radio"/> 23 พ.ย. 2555
<input type="radio"/> ภาคตะวันออก	<input type="radio"/> องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)	<input type="radio"/> 5 ธ.ค. 2555 <input type="radio"/> 6 ธ.ค. 2555
<input type="radio"/> ภาคกลาง	<input type="radio"/> องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)	<input type="radio"/> 7 ธ.ค. 2555 <input type="radio"/> 8 ธ.ค. 2555
<input type="radio"/> ภาคเหนือ	<input type="radio"/> มหาวิทยาลัยเรศวร จ.พิษณุโลก	<input type="radio"/> 13 ธ.ค. 2555 <input type="radio"/> 14 ธ.ค. 2555
	<input type="radio"/> มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่	<input type="radio"/> 20 ธ.ค. 2555 <input type="radio"/> 21 ธ.ค. 2555
<input type="radio"/> ภาคใต้	<input type="radio"/> มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี	<input type="radio"/> 10 ม.ค. 2556 <input type="radio"/> 11 ม.ค. 2556
	<input type="radio"/> มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จ.สงขลา	<input type="radio"/> 17 ม.ค. 2556 <input type="radio"/> 18 ม.ค. 2556

- การชำระเงินค่าสมัคร (ประเภทการแข่งขันละ 100 บาท)

<input type="radio"/> ชำระเป็นเงินสด วันที่/...../.....	ช่องน้ำสำหรับเจ้าหน้าที่กรอก (ใบเสร็จรับเงิน เลขที่.....)
<input type="radio"/> ชำระโดยโอนเงินผ่านบัญชี ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี “องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ” เลขที่ 148-0-00352-2 กรุณาแนบสำเนาใบโอนเงิน พร้อมระบุชื่อโรงเรียนและชื่อทีม มาพร้อมกับใบสมัครนี้	วันที่โอนเงิน/...../..... สาขา..... จังหวัด..... จำนวนเงินที่โอน..... บาท

หมายเหตุ

- อพวช. ขอสงวนสิทธิ์การยืนยันการสมัครเข้าแข่งขันและจัดส่งเกติกาการแข่งขันรอบคัดเลือก ให้กับทีมผู้สมัครที่ส่งใบสมัครล่วงหน้าเท่านั้น หากไม่ได้รับการยืนยัน กรุณารอติดต่อ อพวช. พร้อมแสดงหลักฐานการสมัครและการชำระเงิน
- อพวช. ขอสงวนสิทธิ์ปิดรับสมัครก่อนวันแข่งขันล่วงหน้า 2 วัน หรือจนกว่าจะครบตามจำนวน โดยให้สิทธิ์ทีมที่สมัครก่อนหนังสือกำหนดการ
- อพวช. ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินกรณีผู้สมัครไม่สามารถมาทำการแข่งขันได้
- กรุณากรอกข้อมูลให้ชัดเจนเพื่อความรวดเร็วในการส่งเอกสารกลับไปถึงท่าน และท่านสามารถสำเนาแบบฟอร์มนี้ได้

การรับสมัครแข่งขัน กลุ่มโรงเรียน แบ่งระดับการแข่งขันเป็น 2 ระดับ คือ

- ระดับชั้นประถมศึกษา (ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6)
- ระดับชั้นมัธยมศึกษา (ตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 6 หรือเทียบเท่า)

1. ประเภทการแข่งขัน (รอบคัดเลือก)

ระดับชั้น	ประเภทการแข่งขัน	จำนวนทีมที่คัดเลือก ผ่านเข้ารอบ : สนามแข่งขัน
ประถมศึกษา	ประเภทความแม่นยำ	จำนวน 10 ทีม
	ประเภทความไกล	จำนวน 10 ทีม
มัธยมศึกษา	ประเภทความแม่นยำ	จำนวน 10 ทีม
	ประเภทความไกล	จำนวน 10 ทีม

2. การสมัครเข้าร่วมการแข่งขันฯ และคุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

- 2.1 กำหนดให้โรงเรียน เป็นผู้ส่งทีมตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันเท่านั้น โดยจะต้องมีครู / อาจารย์ เป็นผู้ควบคุมทีม และ สมาชิกในทีมต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในโรงเรียนหรือสถาบัน นั้น
- 2.2 กำหนดให้แต่ละโรงเรียน สามารถส่งทีมสมัครแข่งขันได้ทั้งในระดับชั้นประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ระดับชั้นละไม่เกิน 4 ทีม คือ ประเภทความไกลระดับชั้นละ 2 ทีม ความแม่นยำระดับชั้นละ 2 ทีม โดยแต่ละทีมสามารถเลือกสมัครแข่งขัน ประเภทใดประเภทหนึ่ง หรือทั้ง 2 ประเภทก็ได้
- 2.3 กำหนดให้แต่ละทีม ประกอบด้วยสมาชิก 3 - 5 คน โดยผู้เข้าแข่งขันแต่ละคนต้องมีชื่อเป็นสมาชิกอยู่ในทีมเพียงทีมเดียว เท่านั้น หากคณะกรรมการพบว่ามีผู้เข้าแข่งขันคนใดมีชื่อเป็นสมาชิกในทีมมากกว่า 1 ทีม คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ ในการตัดสิทธิ์การเข้าแข่งขัน
- 2.4 กำหนดให้แต่ละโรงเรียน ส่งทีมสมัครแข่งขันได้ในภูมิภาคที่โรงเรียนนั้นๆ ตั้งอยู่ หรือในสนามแข่งขันใด สนามแข่งขัน หนึ่ง เท่านั้น
- 2.5 ในวันแข่งขันให้ ผู้เข้าแข่งขันแต่งกายด้วยชุดนักเรียน หรือ ชุดแบบฟอร์มของโรงเรียน หรือ ชุดที่จัดทำขึ้นของแต่ละทีม สำหรับเข้าร่วมการแข่งขัน และไม่สวมรองเท้าแตะมิฉะนั้นจะตัดสิทธิ์การเข้าแข่งขัน
- 2.6 วิธีการสมัครแข่งขัน ผู้เข้าแข่งขันสามารถกรอกใบสมัครด้วยตนเองที่ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ หรือ ทางโทรศัพท์เลข 0 2577 9911 หรือ 0 2577 6588 โดยสามารถรับแบบฟอร์มใบสมัครทางโทรศัพท์ หรือพิมพ์ใบ สมัครจากเว็บไซต์ www.nsm.or.th กรอกรายละเอียด พร้อมแนบหลักฐานการโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร ระบุชื่อโรงเรียนและชื่อทีมกำกับที่สำเนาไปโอนเงิน
- 2.7 รายละเอียดการโอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร (ไม่รับชำระผ่านทางธนาณัติ)

ชื่อบัญชี องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ บัญชี 4 เลขที่ 148-0-00352-2

ธนาคาร กรุงไทย สาขาอยรังสิต-นครนายก คลอง 4

- 2.8 อัตราค่าสมัคร 100 บาท ต่อหนึ่งประเภทการแข่งขัน
- 2.9 กำหนดให้แต่ละโรงเรียนสมัครได้ระดับชั้นละไม่เกิน 4 ทีม หรือไม่เกิน 400 บาทเท่านั้น กรณีสมัครแข่งขัน หรือโอนเงิน เกินกว่าที่กำหนด อพวช. ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัครส่วนที่เกิน และตัดสิทธิ์การแข่งขัน