



สม.นธ
เลขที่รับ 3093
วันที่ 14 มี.ค 2560
เวลา.....

ที่ อว 5600/ว0373

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร

260 หมู่ 4 ตำบลคอนแก้ว อำเภอแม่ริม

จังหวัดเชียงใหม่ 50180

27 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน ครั้งที่ 6

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน ครั้งที่ 6

จำนวน 6 แผ่น

ด้วยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กำหนดจัดการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน ครั้งที่ 6 เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ของครู ห้องการจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ในห้องเรียน การจัดกิจกรรมสังเกตการณ์ดาราศาสตร์ในโรงเรียน ขยายผลไปยังชุมชนท่องเรียนตั้งอยู่ การเรียนรู้ในรูปแบบชุมชน ดาราศาสตร์ รวมถึงการพัฒนาโครงงานวิจัยทางดาราศาสตร์ในระดับพื้นฐานหรือยุววิจัยในโรงเรียน ระหว่างวันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2568 ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร จ.ปทุมธานี รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สถาบันฯ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ฯ ไปครุภู่สอน วิชาวิทยาศาสตร์ ดาราศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง สมัครเข้าร่วมการประชุม และสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://www.narit.or.th/th/index.php/CAAS> ทั้งนี้ คณะกรรมการจะดำเนินการคัดเลือกผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ตามเงื่อนไขที่กำหนด และสถาบันฯ จะสนับสนุนค่าอาหาร และที่พักระหว่างการประชุมฯ ให้กับผู้ที่ผ่านการคัดเลือก ส่วนค่าใช้จ่ายสำหรับการเดินทางจากภูมิลำเนาอย่างสถานที่จัดการประชุมฯ ขอให้ผู้เข้าร่วมเบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจุลคลดา ขาวสะอาด)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

<input type="radio"/> กลุ่มอำนวยการ
<input type="radio"/> กลุ่มบริหารงานบุคคล
<input type="radio"/> กลุ่มนโยบายและแผน
<input type="radio"/> กลุ่มสังคมนักเรียนฯ ศึกษา
<input type="radio"/> กลุ่มนักวิชาการ
<input type="radio"/> กลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์

วันที่ 14 มี.ค. 2560 (ลงชื่อ)

ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์

โทรศัพท์ 0 5312 1268 - 9 ต่อ 306 (เจษฎา)

โทรสาร 0 5312 1250



การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน ครั้งที่ 6

The 6th Conference on Astronomical Activities in School

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นหน่วยงานด้านดาราศาสตร์และพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย มีพันธกิจหลักสำคัญประการหนึ่งคือ การให้บริการวิชาการ สร้างนวัตกรรม การเรียนรู้ และสื่อสารดาราศาสตร์สู่สังคม เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต รวมไปถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทางด้านดาราศาสตร์ให้กับครู นักเรียน เยาวชน และบุคคลทั่วไปอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สคร. มุ่งเน้นส่งเสริมและสร้างความตระหนักให้เกิดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์อย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริมและสร้างความตระหนักในด้านดาราศาสตร์ อันเป็นประตูสู่การเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์

จากการการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ 77 จังหวัด เปิดฟ้าส่องโลกดาราศาสตร์ เปิดโอกาสเรียนรู้ทั่วหล้า ในปีงบประมาณ 2558 - 2567 ที่ผ่านมา ได้ดำเนินการมอบกล้องโทรทรรศน์และสื่อการเรียนรู้ดาราศาสตร์ให้กับโรงเรียนในเครือข่ายทั่วประเทศ โดยมีโรงเรียนเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 660 โรงเรียน และเพื่อเป็นการส่งเสริมการจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ให้เกิดขึ้นในระดับโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จึงได้ริเริ่มโครงการส่งเสริมการจัดกิจกรรมดาราศาสตร์สำหรับโรงเรียนขึ้น เพื่อให้โรงเรียนเครือข่ายจากทั่วประเทศได้เห็นถึงความสำคัญของการจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน ชุมชน รวมถึงการพัฒนาโครงงานวิจัยทางดาราศาสตร์ในระดับพื้นฐานหรือยุววิจัยในโรงเรียน

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน จัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ของครู ส่งเสริมให้มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ในหลายรูปแบบ ทั้งการจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ในห้องเรียน การจัดกิจกรรมสังเกตการณ์ดาราศาสตร์ในโรงเรียน ขยายผลไปยังชุมชนที่โรงเรียนตั้งอยู่ รวมถึงการเรียนรู้ในรูปแบบชุมชนดาราศาสตร์ ซึ่งเป็นแหล่งร่วมครุและนักเรียนที่มีความชอบและใจรักในการดาราศาสตร์ โดยอาศัยกิจกรรมดาราศาสตร์เป็นสื่อนำ ทำให้เกิดการเรียนรู้ในรูปแบบชุมชน จนถึงการศึกษาที่ลึกขึ้นจนกว่าไปสู่การศึกษาในรูปแบบโครงงานหรือยุววิจัยดาราศาสตร์ เกิดการเรียนรู้และการสร้างองค์ความรู้ใหม่อย่างต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นเวทีสำหรับแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การจัดกิจกรรมดาราศาสตร์
- เพื่อส่งเสริมการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ในระดับโรงเรียน
- เพื่อส่งเสริมการจัดกิจกรรมการสังเกตการณ์ทางดาราศาสตร์ในโรงเรียนและชุมชนอย่างแพร่หลาย
- เพื่อให้กลุ่มเครือข่ายดาราศาสตร์ในระดับโรงเรียนเกิดความตื่นตัว และเกิดการจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน ชุมชน อย่างต่อเนื่อง
- เพื่อส่งเสริมและต่อยอดให้เกิดการเรียนรู้และศึกษาดาราศาสตร์ในรูปแบบโครงงาน

กลุ่มเป้าหมาย

- ครู และผู้ดำเนินกิจกรรมดาราศาสตร์ จากโรงเรียนเครือข่ายโครงการกระจายโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์ (ได้รับมอบกล้องฯ ในปี พ.ศ. 2558 - 2567 จำนวน 660 โรงเรียน)
- ครู และผู้ดำเนินกิจกรรมดาราศาสตร์ ที่สนใจแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ในรูปแบบต่างๆ

วันเวลาและสถานที่

วันที่จัดการประชุม

สถานที่จัดประชุม

วันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2568

บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

รูปแบบการจัดประชุม

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน หรือที่รู้จักกันในชื่อ CAAS แบ่งรูปแบบการเข้าร่วมประชุมเป็น 3 รูปแบบ ดังนี้

รูปแบบที่ 1 : ผู้นำเสนอบรยณา “กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน”

เป็นการเข้าร่วมนำเสนอผลงานของครุผู้สอนดาราศาสตร์ที่มีผลงาน มีกิจกรรมดาราศาสตร์ ที่เคยสอน หรือเคยจัดกิจกรรมมา่อนหน้านี้ เพื่อเผยแพร่ผลงานและกิจกรรมที่ตนเคยจัดกิจกรรมสู่เพื่อนครู และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเพื่อนครุผู้สอนดาราศาสตร์ เพื่อนำกิจกรรมไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของโรงเรียนต่อไป

รูปแบบที่ 2 : ผู้นำเสนอ กิจกรรมการอบรม (Workshop) “กิจกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ในชั้นเรียน”

เป็นอีกหนึ่งรูปแบบที่จะนำเสนอ กิจกรรมในห้องเรียนที่มีความโดดเด่นและน่าสนใจ ซึ่งจะเป็นการนำเสนอ กิจกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ในชั้นเรียนอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อเป็นต้นแบบและเป็นแนวทางในการจัด กิจกรรมการเรียนการสอนดาราศาสตร์ในห้องเรียนต่อครุผู้สอนท่านอื่นที่ร่วมการประชุม โดยคณะกรรมการจะดำเนินการคัดเลือกตามความเหมาะสมเพื่อให้ได้กิจกรรม Workshop ที่มีความโดดเด่น และสามารถเป็นต้นแบบ กิจกรรมในอนาคตที่ดีต่อไป

*รูปแบบที่ 3 : ผู้เข้าร่วมฟังการนำเสนอผลงาน (แบบไม่นำเสนอผลงาน)

เป็นการเข้าร่วมแบบรับฟังการประชุมอย่างเดียว รูปแบบนี้จะเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้สนใจเข้าร่วมรับฟัง การประชุม เพื่อรับแนวคิดในการจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ในห้องเรียน แต่การเข้าร่วมในรูปแบบนี้จะมีข้อจำกัดใน การสนับสนุนการเข้าร่วมการประชุม ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดที่ทางสถาบันฯ กำหนด

ผู้เข้าร่วมน้ำเสนอผลงาน รูปแบบที่ 1 และ รูปแบบที่ 2 จะได้รับเกียรติบัตรเพื่อแสดงว่าท่านได้เข้าร่วมน้ำเสนอผลงานในงาน “การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน” และได้รับการสนับสนุนค่าที่พักและค่าอาหาร ระหว่างเข้าร่วมการประชุม ตามข้อกำหนดที่ทางสถาบันฯ กำหนด

กำหนดการรับสมัคร

ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมการประชุม ทุกกลุ่มเป้าหมาย สามารถสมัครเข้าร่วมการประชุมได้โดยไม่เสียค่าลงทะเบียน เข้าร่วมการประชุม ตามข้อกำหนดที่ทางสถาบันฯ กำหนด โดยศึกษารายละเอียดการเข้าร่วมและการรับสมัครได้ที่เว็บไซต์ www.NARIT.or.th/index.php/CAAS ซึ่งมีกำหนดการรับสมัคร ดังนี้

* รูปแบบที่ 1 : ผู้นำเสนอผลงาน “กิจกรรมตารางศาสตร์ระดับโรงเรียน”

- | | |
|---|----------------------------------|
| > ลงทะเบียน ส่งผลงานกิจกรรมตารางศาสตร์ฯ | <u>จนถึงวันที่ 30 เม.ย. 2568</u> |
| > ประกาศผลการคัดเลือก | <u>5 พฤษภาคม 2568</u> |
| > ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) | <u>30 พฤษภาคม 2568</u> |

* รูปแบบที่ 2 : ผู้นำเสนอกิจกรรมการอบรม (Workshop) “กิจกรรมการเรียนรู้ตารางศาสตร์ในชั้นเรียน”

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| > ลงทะเบียน กิจกรรมการอบรมฯ | <u>จนถึงวันที่ 30 เม.ย. 2568</u> |
| > คัดเลือกและสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ | <u>1 - 16 พฤษภาคม 2568</u> |
| > ประกาศผลการคัดเลือก | <u>18 พฤษภาคม 2568</u> |

* รูปแบบที่ 3 : ผู้เข้าร่วมฟังการนำเสนอผลงาน (แบบไม่นำเสนอผลงาน)

- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| > ลงทะเบียน | <u>วันที่ 5 - 30 พฤษภาคม 2568</u> |
|-------------|-----------------------------------|

คณะกรรมการจะพิจารณาคัดเลือกหัวข้อนำเสนอผลงาน (รูปแบบที่ 1) โดยคัดเลือกจากกิจกรรมตารางศาสตร์ที่ส่งมา และประกาศผล ใน วันที่ 5 พฤษภาคม 2568 เพื่อแจ้งให้กับผู้ผ่านการคัดเลือกส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อไป

ขอบเขตและการพิจารณาเข้าร่วมการประชุม

* รูปแบบที่ 1 : การนำเสนอผลงาน “กิจกรรมตารางศาสตร์ระดับโรงเรียน”

1.1 กิจกรรมตารางศาสตร์ในโรงเรียน

- กิจกรรมตารางศาสตร์ ที่จัดขึ้นโดย ครู นักเรียน หรือสมาชิกในชุมชนตารางศาสตร์
- มุ่งเน้นพัฒนาความรู้ และความเข้าใจทางตารางศาสตร์ แก่ นักเรียนในโรงเรียน/ต่างโรงเรียน
- ตัวอย่างกิจกรรม เช่น การสร้างสื่อ/อุปกรณ์ตารางศาสตร์ งานวันวิทยาศาสตร์ ค่ายตารางศาสตร์ กิจกรรมดูดาว การสร้างแหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน หรือการเรียนรู้ตารางศาสตร์ในรูปแบบอื่นๆ

การนำเสนอ

- เลือกนำเสนอ กิจกรรมเด่นหรือกิจกรรมที่น่าสนใจเพียง 1 กิจกรรม ประกอบด้วย ชื่อกิจกรรม วัตถุประสงค์ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม รูปแบบ/เนื้อหา กิจกรรม ผลที่ได้รับ จุดเด่น ผลการดำเนินกิจกรรม ความแปลกใหม่ ความน่าสนใจ และอื่นๆ
- กิจกรรมในภาพรวมตลอด 1 ปีการศึกษาที่ผ่านมา (พ. ค. 67 - เม.ย. 68)

1.2 กิจกรรมตารางศาสตร์สู่ชุมชน

- กิจกรรมตารางศาสตร์ ที่จัดขึ้นโดย ครู นักเรียน หรือสมาชิกในชุมชนตารางศาสตร์
- เปิดโอกาสและกระตุ้นความสนใจตารางศาสตร์ แก่ ประชาชนทั่วไป/คนในชุมชน ได้มีส่วนร่วม
- ตัวอย่างกิจกรรม เช่น การสังเกตการณ์ทางตารางศาสตร์ กิจกรรมตามปรากฏการณ์ทางตารางศาสตร์สำคัญ ในพื้นที่ชุมชน/พื้นที่ห่างไกล จัดกิจกรรมดูดาวในช่วงเทศกาลต่างๆ กิจกรรมตารางศาสตร์สู่ชุมชน หรือการจัดนิทรรศการตารางศาสตร์

การนำเสนอ

- เสือกนำเสนอ ภาระหน้าที่กิจกรรมที่มีภาระหน้าที่ 1 กิจกรรม ประกอบด้วย ชื่อกิจกรรม วัดปูรณะศร รูปแบบกิจกรรม จำนำผู้เข้าร่วมกิจกรรม ผู้การดำเนินกิจกรรม วัดดู ห้องพัก จุดเด่น ความคิดสร้างสรรค และความนำเสนอในห้องกิจกรรม
- กิจารณภาพมุมมอง 1 บ่มารศึกษาที่ผ่านมา (พ.ค. 67 - เม.ย. 68)

1.3 กิจกรรมศึกษาโครงการศาสตร์ระดับโรงเรียน

- กิจกรรมการศึกษาค้นคว้าในรูปแบบโครงการศาสตร์ โดยที่ ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้กับนักเรียน ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาโครงการ แก่บุญพาหาร ข้อสงสัยของนักเรียน โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์

การนำเสนอ

- นำเสนอ แผนการดำเนินโครงการฯในช่วง 1 ปีการศึกษา ผ่านมา (พ.ค. 67 - เม.ย. 68)
- นำเสนอ ตัวอย่างนิยมของนักเรียนในแต่ละวัน ภาระหน้าที่ รับภาระหน้าที่ การสอน ผลลัพธ์ที่ได้รับ เป็นต้น
- บทบาทของครุพี่ดีรักษาระดับโรงเรียน การกระตุ้นให้หันภาระนิยมให้ความสนใจ แนวทางการศึกษาโครงการฯในช่วง

รูปแบบที่ 2 : นำเสนอจัดอบรม (Workshop) "กิจกรรมการเรียนรู้การศาสตร์ในชีวิตจริง" จำนวน 3-5 กิจกรรม

คือการแลกเปลี่ยนและเรียนรู้แนวทางการสอนโครงการศาสตร์สำหรับครุ ด้วยกิจกรรมเชิงปฏิบัติการทาง ตารางศาสตร์ เช่น STEM Active learning หรือ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสอนโครงการศาสตร์อ่อนๆ ในห้องเรียน โดยมีจุดประสงค์เพื่อการรับฟังให้นักเรียนเกิดความสนใจและพัฒนาการเรียนรู้ได้มากขึ้น ตารางศาสตร์มากขึ้น

การนำเสนอ

- ต้องนำเสนอ แหล่งสารกิจกรรมการเรียนรู้ด้านศาสตร์ในมหานคร รวมกิจกรรม
- อธิบายขั้นตอน หรือกระบวนการของกิจกรรมโดยละเอียด ประกอบด้วย
- ซื้อจัดการ วัสดุประสงค์กิจกรรม อาชีวกรรม ระยะทดลองกิจกรรม กลุ่มเป้าหมาย บุคคลองการเรียนรู้ฯฯ

รูปแบบที่ 3 : เข้าร่วมพิจารณาเสนอผลงาน (แบบไม่นำเสนอผลงาน)

จำนวน 100 คน

*การประชุมนี้ได้ออกมาให้ครุที่สอนพิจารณาผลงาน ให้ทางแผนกวิชาการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ตารางศาสตร์ แล้วเปลี่ยนแปลงสภาพการณ์พ่อนำไปพัฒนาการจัดกิจกรรมตารางศาสตร์ในโรงเรียนต่อไป

รูปแบบการนำเสนอผลงาน

รูปแบบที่ 1 : การนำเสนอผลงาน "กิจกรรมตารางศาสตร์ระดับโรงเรียน"

ผู้เข้าร่วมต้องจัดเตรียมการนำเสนอผลงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) จัดเตรียมสื่อเลือกสำหรับนำเสนอจิตรกรรมตารางศาสตร์ (เวลานำเสนอ 5 นาที)
- การนำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) จัดเตรียมข้อมูลไปสื่อรณรงค์นำเสนอจิตรกรรมตารางศาสตร์ (ผู้นำเสนอต้องจัดเตรียมมาเอง)

รูปแบบที่ 2 : นำเสนอ กิจกรรมอบรม (Workshop) “กิจกรรมการเรียนรู้ด้านวิชาศาสตร์ในชั้นเรียน”

- ผู้นำเสนอนำเสนอเป็นผู้นำในการจัดกิจกรรมอบรม (Workshop) จัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์สำหรับกิจกรรม พร้อมกับดำเนินกิจกรรมการเรียนรู้ด้านวิชาศาสตร์ในชั้นเรียนให้กับผู้เข้าร่วมการประชุม โดยมีเวลานำเสนอและดำเนินกิจกรรม 1 ชั่วโมง/กิจกรรม

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผลงานที่มีความโดดเด่น

ผลงานที่มีความโดดเด่นและได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากคณะกรรมการ และได้รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ จากสถาบันวิจัยด้านวิชาศาสตร์แห่งชาติ ตามเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

1. ความซัดเจนในการนำเสนอ เช่น การนำเสนอครอบคลุมเนื้อหา การนำเสนอถูกต้อง ตรง/ครบประดิษฐ์ ที่กำหนด
2. ความหลากหลายของกิจกรรม หรือโครงงานฯ ที่นำเสนอ เช่น วิธีการ รูปแบบ ความคิดสร้างสรรค์ ความแปลกใหม่
3. ความต่อเนื่อง และจำนวนกิจกรรม/โครงงานด้านวิชาศาสตร์
4. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ตลอด 1 ปีการศึกษา รวมถึงประโยชน์ของที่เกิดขึ้นต่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม หรือชุมชน
5. การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เช่น การนำเสนอ เผยแพร่กิจกรรม และโครงงานด้านวิชาศาสตร์ การเป็นวิทยากร การดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภายนอก

การให้การสนับสนุน

1. ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมการนำเสนอผลงาน เฉพาะรูปแบบที่ 1 และ รูปแบบที่ 2 จะได้รับการสนับสนุนอาหารว่าง อาหารกลางวัน อาหารเย็น และที่พัก(ผู้จัดประชุมจัดทำให้) ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร ระหว่างวันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2568 (2 คืน) ยกเว้น ค่าเดินทางจากภูมิลำเนามายังสถานที่จัดประชุม ผู้เข้าร่วมต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองหรือเบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด
- * 2. ผู้เข้าร่วมพัฒนาการประชุม รูปแบบที่ 3: แบบไม่นำเสนอผลงาน สามารถเข้าร่วมการประชุมได้โดยไม่เสียค่าลงทะเบียน และได้รับการสนับสนุนเฉพาะอาหารว่าง และอาหารกลางวัน ระหว่างการประชุม สำหรับค่าใช้จ่ายในส่วนของ ค่าอาหารเย็น ค่าที่พัก และค่าเดินทางจากภูมิลำเนา ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองหรือเบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด



กำหนดการ

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน

ระหว่างวันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2568

ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร จังหวัดปทุมธานี

วันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2568

14:00 – 16:30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมนำเสนอผลงาน (สำหรับผู้นำเสนอผลงาน)
16:30 – 17:00 น.	เข้าที่พัก/พักผ่อนตามอัธยาศัย
17:30 – 19:00 น.	พิธีเปิดโครงการ/รับประทานอาหารเย็น
19:00 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย

วันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน 2568

08:00 – 09:00 น.	ส่งไฟล์นำเสนอผลงาน
	/ ลงทะเบียน ผู้เข้าร่วมพัฒนาการนำเสนอผลงาน (แบบไม่นำเสนอผลงาน)
09:00 - 09:15 น.	กล่าวเปิด การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ฯ
	ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
09:15 – 10:30 น.	การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย ช่วงที่ 1 “กิจกรรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน”
10:30 – 11:00 น.	พักเบรก
11:00 – 12:00 น.	การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย ช่วงที่ 2 “กิจกรรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน”
12:00 - 13:00 น.	รับประทานอาหารเที่ยง
13:00 - 15:00 น.	การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย ช่วงที่ 3 “กิจกรรมดาราศาสตร์สู่ชุมชน”
15:00 - 15:30 น.	พักเบรก
15:30 - 17:30 น.	การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย ช่วงที่ 4 “กิจกรรมศึกษาโครงงานดาราศาสตร์ในโรงเรียน”

วันอาทิตย์ที่ 15 มิถุนายน 2568

08:30 – 10:30 น.	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน “Workshop กิจกรรมการเรียนรู้ดาราศาสตร์ในชั้นเรียน”
10:30 – 11:00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11:00 – 12:00 น.	พิธีปิดโครงการ/มอบเกียรติบัตร
12:00 – 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 น.	เก็บโปสทอร์/เสร็จสิ้นกิจกรรม

NARIT เชิญชวน “ครุศาสตร์ ॥และผู้สนใจ” เข้าร่วมนำเสนอผลงาน และ Workshop ใน...

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
กิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน

ครั้งที่ **6**

The 6th Conference on Astronomical Activities in School (CAAS)

วันที่ 13-15 มิถุนายน 2568

ณ บ้านวิทยาศาสตร์สัรนารอ จังหวัดปทุมธานี

หมายเหตุ: สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมนำเสนอผลงาน กรุณาติดต่อ
ทีมงาน “ไปรษณีย์ดิจิทัล” ทางโทรศัพท์

ด้านบน: กิจกรรมดาราศาสตร์ที่บ้านปีศาจ เช่น
จัดแสดง “ไปรษณีย์ดิจิทัล” ทางโทรศัพท์

ด้านขวา: ดาวคู่ฟ้า

ด้านล่าง: ลิงค์เว็บไซต์

