



กำหนดการจัดอบรม

โครงการอบรมครูเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์ขั้นต้น ประจำปี 2568

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ครั้งที่ 1 จ. พิษณุโลก	วันที่ 24 – 26 มกราคม 2568	ณ โรงแรมวังจันทร์ ริเวอร์วิว พิษณุโลก
ครั้งที่ 2 จ. มหาสารคาม	วันที่ 21 – 23 กุมภาพันธ์ 2568	ณ โรงแรมตักสิลา มหาสารคาม
ครั้งที่ 3 จ. ระยอง	วันที่ 19 – 21 มีนาคม 2568	ณ โรงแรมฟอร์จูน แสงจันทร์ บีช ระยอง
ครั้งที่ 4 จ. กระบี่	วันที่ 2 – 4 เมษายน 2568	ณ โรงแรมกระบี่ รีสอร์ท อ่าวนาง

วันที่หนึ่ง

- 08:00 – 09:00 ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมอบรม
- 09:00 – 09:30 ทดสอบก่อนฝึกอบรม (Pre-Test)
- 09:30 – 10:30 แนะนำสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
โดย วิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 10:30 – 11:00 พักรับประทานอาหารว่าง
- 11:00 – 12:00 บรรยายเรื่อง “การดูดาวเบื้องต้นและการเตรียมตัวสำหรับดูดาว”
โดย วิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 12:00 – 13:00 รับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 14:00 กิจกรรม “การใช้งานอุปกรณ์ดาราศาสตร์พื้นฐาน”
โดย ทีมวิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 14:00 – 15:30 บรรยายเรื่อง “ทรงกลมท้องฟ้าและระบบพิกัดท้องฟ้า”
โดย วิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 15:30 – 16:00 พักรับประทานอาหารว่าง
- 16:00 – 17:030 บรรยายและกิจกรรม เรื่อง “รู้จัก ลม ฟ้า อากาศ และก้อนเมฆ”
โดย ดร.บัญญัติ ธนบุญสมบัติ ผู้อำนวยการฝ่ายเผยแพร่เทคโนโลยี MTEC
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- 17:30 – 18:30 รับประทานอาหารเย็น
- เตรียมตัว/เดินทางไปยังสถานที่จัดกิจกรรมภาคสังเกตการณ์
- 18:30 – 20:30 กิจกรรมภาคสังเกตการณ์ “การสังเกตการณ์ท้องฟ้าจริงเบื้องต้น”
- การสังเกตการณ์ท้องฟ้าด้วยตาเปล่า กล้องสองตา และกล้องโทรทรรศน์
โดย ทีมวิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

วันที่สอง

- 08:30 – 09:00 จัดกลุ่มกิจกรรม/ชี้แจงการเข้าร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้
- 09:00 – 10:20 กิจกรรมฐานการเรียนรู้ดาราศาสตร์ (เวียนฐาน กิจกรรมละ 40 นาที)
กิจกรรมที่ 1 : การเกิดฤดูกาล
กิจกรรมที่ 2 : เวลาท้องถิ่น
กิจกรรมที่ 3 : การสร้างแผนภาพ H-R Diagram
กิจกรรมที่ 4 : แบบจำลองแรงโน้มถ่วง
โดย ทีมวิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 10:20 – 10:40 พักรับประทานอาหารว่าง
- 10:40 – 12:00 กิจกรรมฐานการเรียนรู้ดาราศาสตร์ (เวียนฐาน กิจกรรมละ 40 นาที) (ต่อ)
กิจกรรมที่ 1 : การเกิดฤดูกาล
กิจกรรมที่ 2 : เวลาท้องถิ่น
กิจกรรมที่ 3 : การสร้างแผนภาพ H-R Diagram
กิจกรรมที่ 4 : แบบจำลองแรงโน้มถ่วง
โดย ทีมวิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 12:00 – 13:00 รับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 13:30 แบ่งกลุ่มกิจกรรม/ชี้แจงการเข้าร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้ (ภาคบ่าย)
- 13:30 – 15:10 กิจกรรมฐานการเรียนรู้ดาราศาสตร์ (เวียนฐาน กิจกรรมละ 50 นาที)
กิจกรรมที่ 5 : ดาราศาสตร์ในช่วงคลื่นที่ตาเรามองไม่เห็น
กิจกรรมที่ 6 : แบบจำลองหลุมอุกกาบาตบนดวงจันทร์
กิจกรรมที่ 7 : การใช้งานกล้องโทรทรรศน์เพื่อสังเกตการณ์ทางดาราศาสตร์
กิจกรรมที่ 8 : การสังเกตการณ์ดวงอาทิตย์
โดย ทีมวิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 15:10 – 15:50 พักรับประทานอาหารว่าง
- 15:50 – 17:30 กิจกรรมฐานการเรียนรู้ดาราศาสตร์ (เวียนฐาน กิจกรรมละ 50 นาที) (ต่อ)
กิจกรรมที่ 5 : ดาราศาสตร์ในช่วงคลื่นที่ตาเรามองไม่เห็น
กิจกรรมที่ 6 : แบบจำลองหลุมอุกกาบาตบนดวงจันทร์
กิจกรรมที่ 7 : การใช้งานกล้องโทรทรรศน์เพื่อสังเกตการณ์ทางดาราศาสตร์
กิจกรรมที่ 8 : การสังเกตการณ์ดวงอาทิตย์
โดย ทีมวิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 17:30 – 18:30 รับประทานอาหารเย็น
เตรียมตัว/เดินทางไปยังสถานที่จัดกิจกรรมภาคสังเกตการณ์
- 18:30 – 20:30 กิจกรรมภาคสังเกตการณ์ “ฝึกปฏิบัติการสังเกตการณ์ท้องฟ้าจริง”
- การฝึกปฏิบัติและทดสอบการสังเกตการณ์ด้วยกล้องโทรทรรศน์
โดย ทีมวิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

วันที่สาม

- 08:30 – 09:00 ติดตั้งซอฟต์แวร์ทางดาราศาสตร์"
- 09:00 – 10:00 บรรยายและกิจกรรมเรื่อง "การใช้งานซอฟต์แวร์ทางดาราศาสตร์"
โดย วิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 10:00 – 10:20 พักรับประทานอาหารว่าง
- 10:20 – 12:00 บรรยายและกิจกรรมเรื่อง "การวางแผนการจัดกิจกรรมดูดาว"
โดย วิทยากร จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 12:00 – 13:00 รับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 13:30 ทดสอบหลังฝึกอบรม (Post-Test)
- 13:30 – 14:30 สรุปรายการกิจกรรม/มอบประกาศนียบัตร/พิธีปิดการฝึกอบรม

หมายเหตุ

- * กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
- ** ผู้เข้าร่วมอบรม **ต้องมี**จำนวนชั่วโมงเข้าร่วมอบรม ทั้งกิจกรรมภาคบรรยาย ภาคปฏิบัติ และภาคสังเกตการณ์ (ในช่วงกลางคืน) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของจำนวนชั่วโมงตามที่หลักสูตรกำหนด
- *** ครู หรือโรงเรียน ที่มีกล้องโทรทรรศน์ กล้องสองตา หรืออุปกรณ์สังเกตการณ์ทางดาราศาสตร์ สามารถนำอุปกรณ์มาเข้าร่วมกิจกรรมภาคปฏิบัติ และกิจกรรมสังเกตการณ์ (ภาคกลางคืน) ได้
- **** กรุณานำ Computer Laptop/ Tablet/ Smart Phone มาใช้ระหว่างร่วมกิจกรรมอบรม เนื่องจากเป็นกิจกรรมในหัวข้อ "การใช้งานซอฟต์แวร์ทางดาราศาสตร์"