

หอดูดาวภูมิภาคแห่งแรกของไทย

เปิดตัวอย่างเป็นทางการไปแล้วสำหรับ

หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษานครราชสีมา ที่ตั้งอยู่ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา สร้างบนพื้นที่กว่า 25 ไร่ มีเป้าหมายหลักให้เป็นศูนย์การเรียนรู้ดาราศาสตร์สำหรับประชาชนและสถานศึกษาในท้องถิ่น สนับสนุนการบริการวิชาการด้านดาราศาสตร์แก่ชุมชน สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนในสถานบันการศึกษา รวมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางวิชาการที่สำคัญของภูมิภาค ซึ่งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ขอพระราชทานกราบบังคมทูลเชิญสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ

7 รอบ พระชนมพรรษานครราชสีมา ในวันอาทิตย์ที่ 16 พฤศจิกายน 2557 ที่ผ่านมานี้

ภายในหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบนครราชสีมา ถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ อาคารหอดูดาว ประกอบด้วยโดมไฟเบอร์กลาส ทรงเปลือก

หอยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 18 ฟุต สามารถเปิดออกได้ 180 องศา สังเกตท้องฟ้าได้รอบทิศทางภายในติดตั้งกล้องโทรทรรศน์สะท้อนแสงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5 เมตร พร้อมอุปกรณ์สำหรับงานวิจัยทางดาราศาสตร์ เช่น เครื่องถ่ายภาพซีซีดี สเปกโตรกราฟ และเครื่องมือทางดาราศาสตร์อื่นๆ และส่วนระเบียงดาดฟ้าได้หลังคาเลื่อน ติดตั้งกล้องโทรทรรศน์ขนาดเล็กอีก 5 ชุดสำหรับให้บริการสังเกตวัตถุท้องฟ้าและจัดกิจกรรมดาราศาสตร์

อาคารฉายดาว เป็นอาคารครึ่งวงกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 เมตร ติดตั้งเครื่องฉายดาวระบบฟลูโดม ดิจิทัล ความละเอียด 25 ล้านพิกเซล ฉายภาพยนตร์ดาราศาสตร์ ระบบสุริยะ วัตถุในท้อง



คม ชัด ลึก

กรอมน้ำ

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,300

Section: First Section/การศึกษา สาธารณสุข วัฒนธรรม

วันที่: จันทร์ 15 ธันวาคม 2557

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4804

Col.Inch: 60.85 Ad Value: 79,105

หน้า: 11 (ล่าง)

PRValue (x3): 237,315

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หอดูดาวภูมิภาคแห่งแรกของไทย

อวกาศ ปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ เป็นต้น และ ส่วนจัดแสดงนิทรรศการความรู้ทางดาราศาสตร์

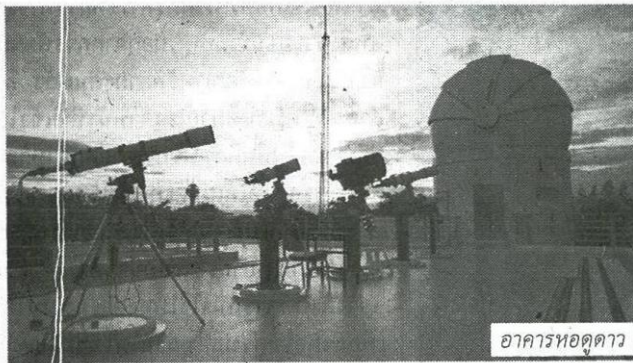
รศ.บุญรักษา สุนทรธรรม ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ กล่าวว่า นอกจาก หอดูดาวแห่งชาติ ณ ดอยอินทนนท์ ซึ่งส่วนใหญ่ ถูกใช้สำหรับงานวิจัย หอดูดาวภูมิภาคจึงถูกสร้าง สำหรับบริการประชาชนอย่างแท้จริง นอกจากนี้ ที่ จ.นครราชสีมา แล้วยังจะถูกสร้างอีก 4 แห่งคือ จะเข็ญเตรา สงขลา ขอนแก่น และพิษณุโลก

หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ ภูมิภาค จะเป็น โครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์ของชาติที่มี มาตรฐานและมีศักยภาพสูง สามารถให้บริการ บริการวิชาการและระบบสารสนเทศทางดาราศาสตร์อย่าง

มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับการให้บริการทาง ดาราศาสตร์แก่นักเรียน นิสิต นักศึกษา ตลอดจน ประชาชนทั่วไป ในรูปแบบต่างๆ เช่น การให้บริการ ถ่ายทอดความรู้ทางดาราศาสตร์ การให้บริการ สารสนเทศดาราศาสตร์ การจัดค่ายดาราศาสตร์ การ อบรมครูดาราศาสตร์ การจัดกิจกรรมสังเกตการณ์ ทางดาราศาสตร์ รวมถึงสนับสนุนการทำงานวิจัย ดาราศาสตร์

ประชาชนที่สนใจสามารถชมหอดูดาว เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา นครราชสีมา ได้ตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน 2557 เป็นต้นไป ส่วนนิทรรศการและอาคารฉายดาว เปิด บริการทุกวันตั้งแต่เวลา 08.00-16.30 น. (ยกเว้น วันจันทร์) ส่วนอาคารหอดูดาวเปิดให้บริการเฉพาะ ช่วงที่จัดกิจกรรมดาราศาสตร์ สอบถามเพิ่มเติมโทร. 0-4421-6254 หรือ www.narit.or.th , www.facebook.com/NARITPage

● ถนัดกิจ จินกิเสน ●



อาคารหอดูดาว



กล้องโทรทรรศน์สะท้อนแสงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5 เมตร