



GLOBE AT NIGHT

ชุดกิจกรรม: เกริ่นนำ

www.globeatnight.org

กำหนดการในปี พ.ศ. 2564 เซอัสเซอัสตาเนนโครงการให้เสร็จสมบูรณ์: 27 ตุลาคม - 6 พฤศจิกายน 25 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม.

คุณกำลังร่วมโครงการระดับโลกที่จะสังเกตและบันทึกผลดาวฤกษ์ที่จางที่สุดที่

มองเห็นได้ ซึ่งก็คือการวัดมลพิษทางแสงในสถานที่นั้นๆ โดยการมองหาและสังเกต

เซอัสในท้องฟ้ายามค่ำคืนและเปรียบเทียบสิ่งที่เห็นกับแผนภาพที่เราให้

คนจากทั่วโลกจะได้เรียนรู้ว่าแสงไฟในชุมชนของพวกเขาสร้างมลพิษทางแสงอย่างไร

ผลงานของคุณจะอยู่ในถูกเก็บในฐานข้อมูลออนไลน์

ซึ่งจะเป็นเอกสารเกี่ยวกับท้องฟ้ายามค่ำคืนที่เรามองเห็น

สิ่งที่ต้องการ:

- ชุดกิจกรรมของโลกายามราตรี
- อะก็ก็ได้ที่จะเขียนลงไป
- อะก็ก็ได้ที่ไว้ใช้เขียน
- ไฟฉายสีแดง เพื่อที่จะรักษาความชินกับความมืด
- มีก็ได้: สมาร์ทโฟน, ชุด GPS, หรือแผนที่ภูมิประเทศเพื่อที่จะหาละติจูดและลองจิจูดของคุณ

จำไว้ให้ขึ้นใจ ปลอดภัยไว้ก่อน!

- เราสนับสนุนให้ผู้ปกครองทำกิจกรรมนี้กับเด็กๆ ของคุณ แต่ต้องใช้ดุลยพินิจของท่านว่าเด็กๆ ของท่านควรได้รับการดูแลอย่างไร เมื่ออยู่ในบริเวณที่มืด
- ต้องแน่ใจว่าคุณได้ใส่ชุดที่เหมาะสมกับสภาพอากาศและการอยู่ข้างนอกในเวลากลางคืน (เสื้อวอร์ม และ/หรือสกีที่สะท้อนแสง)
- ในขณะที่ท่านกำลังเลือกสถานที่ที่มืดที่สุดในบริเวณนั้น จะต้องมั่นใจว่าเด็ก ๆ ของคุณไม่อยู่ใกล้เส้นทางจราจรมากเกินไป, อยู่ริมขอบระเบียง หรือใกล้สิ่งที่เป็นอันตรายอื่นๆ

การสังเกตการณ์หลายครั้ง:

คุณสามารถเข้าร่วมการสังเกตการณ์ได้มากกว่า 1 ครั้ง โดยการย้ายไปสู่ตำแหน่งใหม่ โดยห่างจากตำแหน่งเดิมอย่างน้อย 1 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม ที่จะทำให้เสร็จภายในคืนเดียวหรือเมื่อใดก็ได้ที่ยังอยู่ในช่วงเวลาของโครงการ

แผนภาพในเอกสารฉบับนี้จัดทำโดย

Jenik Hollan, CzechGlobe

[\(http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2021/\)](http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2021/)

ห้าขั้นตอนง่ายๆ ในการไล่ล่าดวงดาว: (www.globeatnight.org/5-steps.php)

1) หาละติจูดและลองจิจูดของคุณ โดยใช้วิธีการใดวิธีการหนึ่งต่อไปนี้:

- ใช้เครื่องมือที่ตอบสนองอย่างชาญฉลาดในเว็บแอปพลิเคชันที่ www.globeatnight.org/th/webapp/ ด้วยสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต ละติจูดและลองจิจูดจะถูกเลือกให้โดยอัตโนมัติเมื่อคุณรายงานการสังเกตการณ์ของคุณที่ต้องการที่จะรายงานภายหลังด้วยคอมพิวเตอร์ของคุณ ใส่ที่อยู่ในการสังเกตการณ์ หรือชื่อเมืองของคุณ ขยายเข้า/ออก และเลื่อนหารอบๆ จนกระทั่งคุณเจอละติจูดและลองจิจูดจะแสดงขึ้นมา
- ใช้ชุด GPS วัดสถานที่ของคุณ รายงานด้วยตำแหน่งพิกัดที่มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

ใช้แผนที่ภูมิประเทศในบริเวณของคุณหากกลุ่มดาวของคุณโดยการออกไปข้างนอกหลังดวงอาทิตย์ลับขอบฟ้าไปแล้วประมาณ ๑ ชั่วโมง โดยปกติเวลาควรจะเป็นถึงนาฬิกาตามเวลาท้องถิ่น หมายเหตุสำหรับสถานที่ที่ละติจูดมากกว่า 45 องศาเหนือหรือใต้: ในช่วงฤดูร้อน แสงสนธยาอาจจะทำให้คุณต้องเริ่มทำการสังเกตการณ์หลัง 22 นาฬิกาเป็นต้นไป หากเป็นไปได้ ขอให้ผู้สังเกตทุกตำแหน่งหลีกเลี่ยงแสงจันทร์ เพราะจะทำให้ค่ามืดเบี่ยงได้

ก. มองหาบริเวณที่มืดที่สุด โดยการเคลื่อนที่ไปยังบริเวณที่เห็นดาวมากที่สุด ซึ่งจะสามารถมองไปเห็นกลุ่มดาวของคุณได้ ถ้าคุณมีแสงด้านนอก ต้องมั่นใจว่าคุณได้ปิดพวกมันหมดแล้ว

ข. รอด้านนอกอย่างน้อย 10 นาที เพื่อให้ตาของคุณชินกับความมืด ซึ่งเรียกผลที่จะตามมาว่า "การปรับเข้ากับความมืด"

ค. มองหากลุ่มดาวของคุณบนท้องฟ้า หากต้องการความช่วยเหลือ เราเตรียมไว้เรียบร้อยแล้ว ให้ไปที่แผนภาพการหาตำแหน่งดาวนี้สำหรับละติจูดของคุณ (www.globeatnight.org/finding)

3) บคุ่ท้องฟ้ายามกลางคืนของคุณกับแผนภาพโชติมาตรอันไดอันหนึ่ง (หน้า 3-4 หรือที่ www.globeatnight.org/magcharts).

ก. เลือกแผนภาพที่ใกล้เคียงกับสิ่งที่คุณเห็นมากที่สุด

ข. ประมาณเมฆที่ปกคลุมท้องฟ้า

ค. กรอกข้อมูลลงในแผ่นบันทึกการสังเกตการณ์ (หน้า 5)

4) รายงานผลการสังเกตการณ์ของคุณทางออนไลน์ (หากยังไม่เสร็จโดยการใช้อสมาร์ตโฟน) ที่ www.globeatnight.org/th/webapp/

ก. ผลการสังเกตการณ์ของคุณสามารถรายงานทางออนไลน์เมื่อใดก็ตาม เพียงแค่ไม่เกิน 2 อาทิตย์หลังสิ้นสุดโครงการ แต่เราแนะนำให้คุณรายงานผลทันที

ข. เรามีกิจกรรมทุกๆ เดือน เป็นเวลา 10 วัน ในแต่ละเดือน หากคุณต้องการเข้าร่วมโครงการเหล่านี้ ดูได้ที่ www.globeatnight.org.

ค. ลองเปลี่ยนสถานที่สังเกตการณ์หลายๆ ที่ดู!

5) เปรียบเทียบผลการสังเกตการณ์ของคุณกับอีกหลายพันการสังเกตการณ์จากทั่วโลกได้ที่ www.globeatnight.org/maps.p



GLOBE AT NIGHT

ชุดกิจกรรม: แผนภาพโชติมาตร

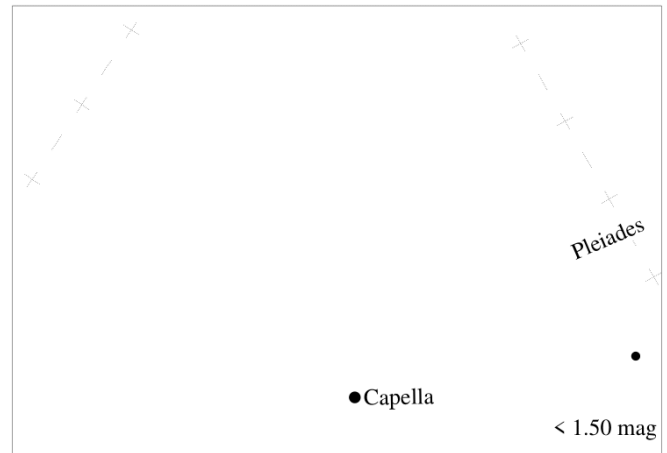
www.globeatnight.org

กำหนดการในปีพ. ศ. 2564 เซอัสเซอัสดำเนินโครงการให้เสร็จสมบูรณ์: 27 ตุลาคม - 6 พฤศจิกายน 25 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม.
ก่อนที่ท่านจะทำการสังเกตการณ์ เราแนะนำให้ท่านอ่านข้อมูลและวิธีหากลุ่มดาวที่เหมาะสมกับละติจูดของคุณที่ www.globeatnight.org/finding

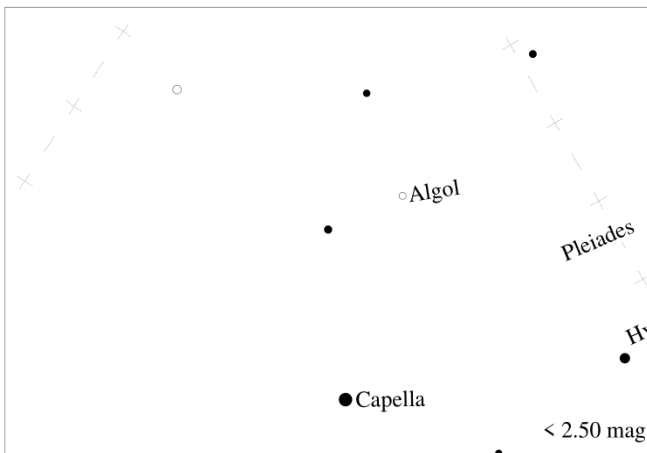
โชติมาตรจางกว่า 1



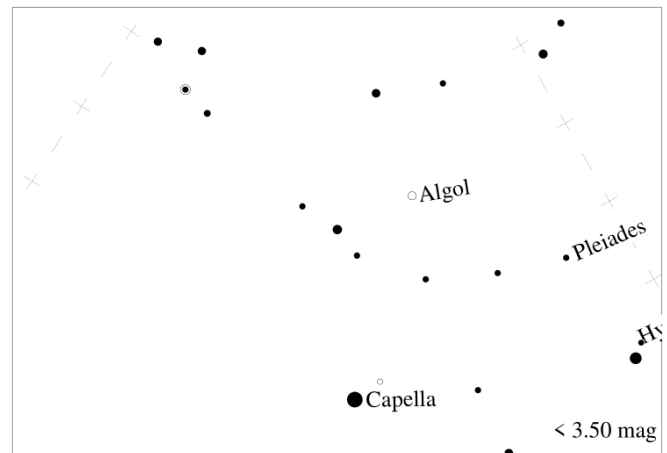
โชติมาตร 1



โชติมาตร 2



โชติมาตร 3





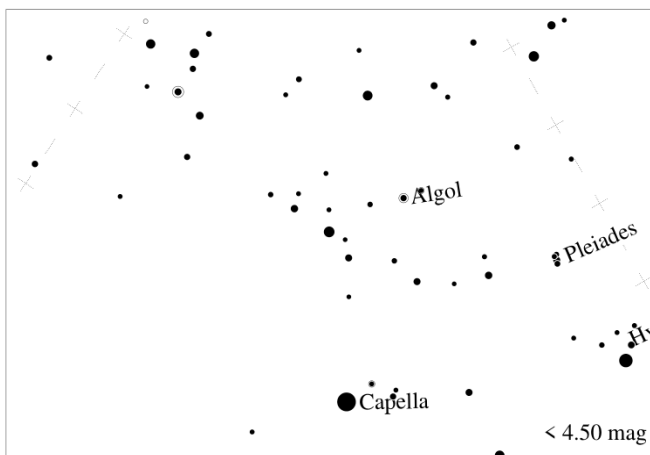
GLOBE AT NIGHT

ชุดกิจกรรม: แผนภาพโชติมาตร

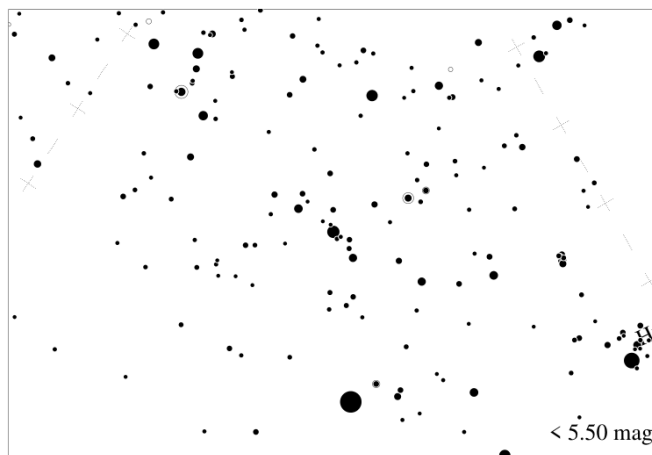
www.globenight.org

กำหนดการในปีพ. ศ. 2564 เซอัสเซอัสดำเนินโครงการให้เสรีจสมบูรณ์: 27 ตุลาคม - 6 พฤศจิกายน 25 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม.
ก่อนที่ท่านจะทำการสังเกตการณ์ เราแนะนำให้ท่านอ่านข้อมูลและวิธีหากลุ่มดาวที่เหมาะสมกับละติจูดของคุณที่ www.globenight.org/finding

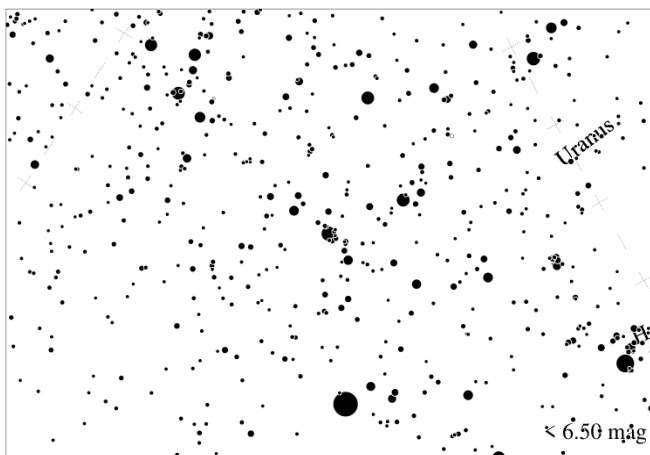
โชติมาตร 4



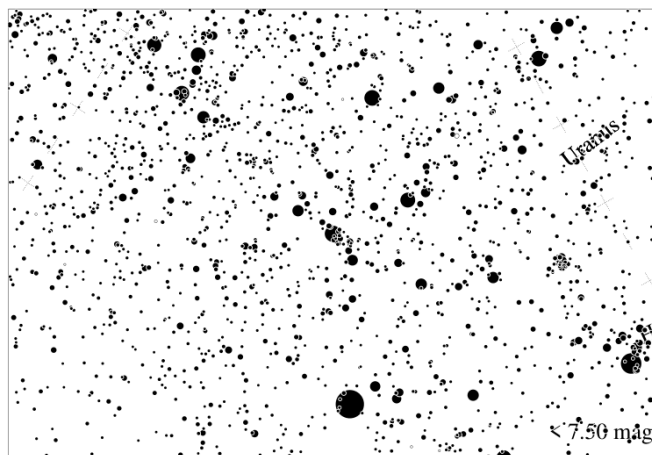
โชติมาตร 5



โชติมาตร 6



โชติมาตร 7





GLOBE AT NIGHT

ชุดกิจกรรม: รายงานผลการสังเกตการณ์

www.globeatnight.org

กำหนดการในปี พ.ศ. 2564 เซอัสเซอัสดำเนินโครงการให้เสร็จสมบูรณ์: 27 ตุลาคม - 6 พฤศจิกายน 25 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม.

ช่องที่มีเครื่องหมาย * จำเป็นที่จะต้องบันทึก

* วันที่: _____ * เดือน: _____ * ปี: _____

* เวลาสังเกตการณ์ (ในรูปแบบ 24 ชม.): _____ ตามเวลาท้องถิ่น (ชช:นน) * ประเทศ: _____

* ละติจูด (ในหน่วย องศา/ลิปดา/ฟิลิปดา _____ องศา _____ ลิปดา _____ ฟิลิปดา (เหนือ / ใต้) วงกลมซีกโลก

หรือในหน่วยองศาที่เป็นทศนิยม): _____ องศา (ทศนิยม)

* ลองจิจูด ละติจูด (ในหน่วย องศา/ลิปดา/ฟิลิปดา _____ องศา _____ ลิปดา _____ ฟิลิปดา (ตะวันออก / ตะวันตก) วงกลมซีกโลก

หรือในหน่วยองศาที่เป็นทศนิยม): _____ องศา (ทศนิยม)

ข้อคิดเห็นหรือหมายเหตุเกี่ยวกับตำแหน่งนี้: (เช่น มีไฟทางห่างจากจุดสังเกตการณ์ 50 เมตร)

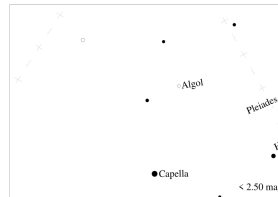
* เลือกท้องฟ้าที่คุณสังเกตได้กับแผนภาพโชติมาตรของเรา



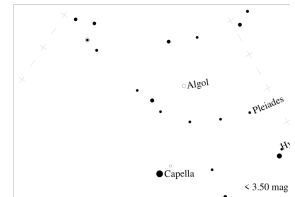
แทบมองไม่เห็นดาว



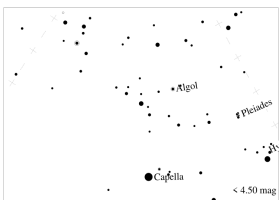
โชติมาตร 1



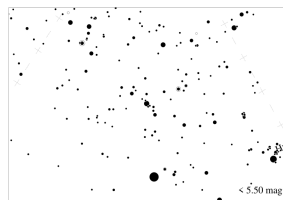
โชติมาตร 2



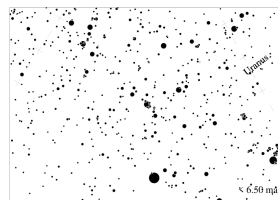
โชติมาตร 3



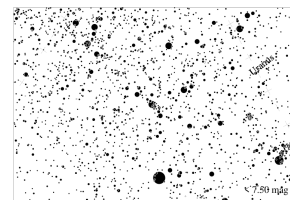
โชติมาตร 4



โชติมาตร 5



โชติมาตร 6



โชติมาตร 7

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องตรวจคุณภาพฟ้าของ Unihedron (ถ้าใช้): _____

หมายเลขประจำเครื่อง (Serial Number) จากเครื่องตรวจคุณภาพฟ้าของ Unihedron (ถ้าใช้): _____

* ประมาณเมฆที่ปกคลุมท้องฟ้า:

ฟ้าใส

มีเมฆประมาณ 1 ใน 4 ของฟ้า

มีเมฆประมาณครึ่งฟ้า

มีเมฆมากกว่าครึ่งฟ้า

ข้อคิดเห็นหรือหมายเหตุเกี่ยวกับสภาพฟ้า: (เช่น มีแสงเรืองจากทิศเหนือ)

รายงานผลผ่านระบบออนไลน์ที่ www.globeatnight.org/th/webapp/