

Guia de l'activitat: introducció

www.globeatnight.org

Dates de la campanya 2022 en què usem la constel·lació d'Orió: 16 de gener - 25 de gener, 14 de febrer - 23 de febrer, 14 de març - 24 de març.

Esteu participant en una campanya mundial per observar i anotar la brillantor de les estrelles més febles que es poden veure, com a mitjà per mesurar la contaminació lumínica en un lloc determinat. Localitzant i observant la constel·lació d'Orió a la nit i comparant la brillantor de les estrelles del cel amb la brillantor que indiquen els mapes, gent de tot el món aprendran com els llums de la seva zona contribueixen a augmentar la contaminació lumínica. Les vostres aportacions a la base de dades activa faran palesa la visibilitat del cel nocturn.

Material necessari:

- Quadern d'Activitat Globe at Night
- Una base per escriure
- Llapis o bolígraf
- Llanterna de llum vermella per preservar l'adaptació dels ulls
- Opcional: telèfon mòbil intel·ligent, GPS o mapa topogràfic per determinar la latitud i la longitud del lloc d'observació

Recordeu que la seguretat és el més important!

- Engresquem els pares a fer aquesta activitat amb els seus fills i filles. Valoreu si convé que els vostres fills i filles vagin acompanyats de nit per la zona d'observació.
- Comproveu si els vostres fills i filles van prou abrigats i si la roba que porten és adequada per sortir de nit (amb colors clars i/o reflectors).
- En triar el lloc més fosc de la zona d'observació, assegureuvos que els nens i nenes no se situïn prop d'un lloc de trànsit, a la vora d'un terraplè o prop de qualsevol altre perill.

Observacions múltiples:

Podeu introduir més d'una observació si us desplaceu més d'un quilòmetre de distància des del punt d'observació inicial. No us oblideu d'introduir les noves dades de latitud i longitud. Aquests canvis de lloc es poden fer la mateixa nit o una altra, sempre dins de les dates de la campanya.

Els mapes del cel d'aquest quadern han estat preparats per Jenik Hollan, CzechGlobe

(http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2022/).

- 1) Trobeu la latitud i la longitud usant qualsevol dels mètodes següents:
 - l'eina a. Usant activa de l'aplicació web www.qlobeatnight.org/ca/webapp/. Amb un telèfon mòbil intel·ligent o amb una tauleta, la latitud i la longitud s'introdueixen automàticament quan envieu l'observació. Si envieu les dades posteriorment des del vostre ordinador, introduïu-hi expressament l'adreça des d'on la vau fer o la població. Amplieu el mapa i busqueu fins que trobeu el lloc: la latitud i la longitud apareixeran a la pantalla.
 - b. Un dispositiu GPS al lloc on feu les mesures. Copieu tots els decimals que proporcioni l'aparell
 - c. Un mapa topogràfic de l'àrea.
 - 2) Busqueu la constel·lació sortint a fora al menys una hora després de pondre's el Sol, entre les vuit i les deu de la nit. Advertiment per a latituds superiors a 45 graus nord o sud: Durant l'estiu, el crepuscle pot durar més enllà de les deu de la nit. Quan s'hagi fet fosc, preneu mesures si no hi ha Lluna.
 - a. Determineu l'àrea més fosca de la zona d'observació anant cap al lloc on es vegin més estrelles de la constel·lació. Si hi ha llums exteriors, assegureu-vos que estan apagats.
 - b. Espereu-vos a fora al menys deu minuts perquè els ulls s'adaptin a la foscor. D'això se'n diu "visió nocturna."
 - c. Busqueu la constel·lació al cel. Us podeu ajudar d'un mapa adequat a la vostra latitud. Consulteu: www.globeatnight.org/finding.
- 3) Trieu un dels mapes de magnituds d'acord amb l'hora. (pag. 2-3 o www.globeatnight.org/magcharts)
 - a. Trieu el mapa que més s'assembli al que s'observa al cel.
 - b. Avalueu si hi ha núvols al cel i quin tros en cobreixen.
 - c. Ompliu convenientment el full d'observació (pàgina 4).
- 4) Envieu les observacions en línia (si no les podeu enviar mitjançant un mòbil) a: www.globeatnight.org/ca/webapp/.
- a. Les observacions es poden enviar en línia en qualsevol moment fins a dues setmanes després de les dates en què s'acaba cada campanya mensual.
- b. Cada mes hi ha una campanya de deu dies de durada. Per participar en més campanyes, vegeu www.globeatnight.org.
- c. La propera vegada, mireu de fer observacions des de diferents llocs!
- 5) Compareu les vostres observacions amb milers de fetes des d'arreu del món: www.globeatnight.org/maps.php.

Cinc passos fàcils per caçar estrelles: (www.globeatnight.org/5-steps.php)

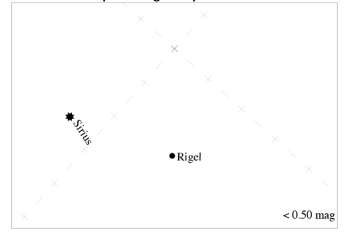
Quadern d'activitats: mapes de magnitud estel·lar

www.globeatnight.org

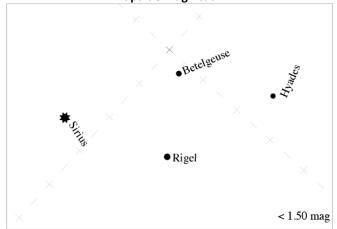
Dates de la campanya 2022 en què usem la constel·lació d'Orió: 16 de gener - 25 de gener, 14 de febrer - 23 de febrer, 14 de març - 24 de març.

Abans de sortir a observar, tingueu en compte d'entrar a <u>www.globeatnight.org/finding</u> per informar-vos d'on es troba la constel·lació d'acord amb la vostra latitud.

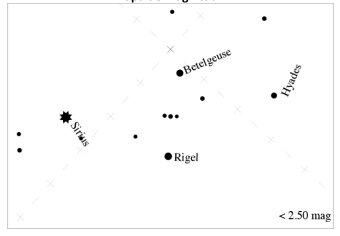
Mapa de magnitud per sota d'1



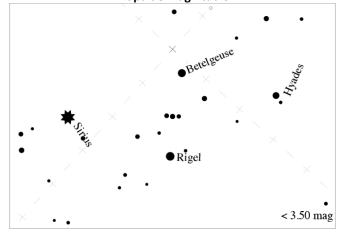
Mapa de magnitud 1



Mapa de magnitud 2



Mapa de magnitud 3



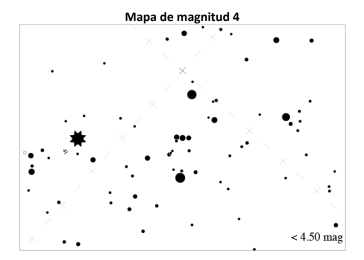
GLOBEATNIGHT

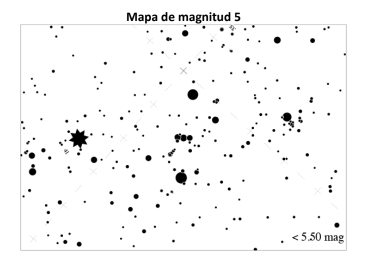
Quadern d'activitats: mapes de magnitud estel·lar

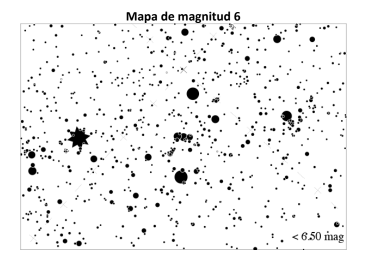
www.globeatnight.org

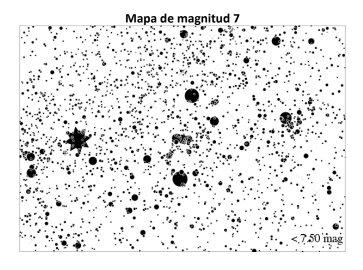
Dates de la campanya 2022 en què usem la constel·lació d'Orió: 16 de gener - 25 de gener, 14 de febrer - 23 de febrer, 14 de març - 24 de març.

Abans de sortir a observar, tingueu en compte d'entrar a <u>www.globeatnight.org/finding</u> per informar-vos d'on es troba la constel·lació d'acord amb la vostra latitud









Quadern d'activitats: full d'observació

www.globeatnight.org

Dates de la campanya 2022 en què usem la constel·lació d'Orió: 16 de gener - 25 de gener, 14 de febrer - 23 de febrer, 14 de març - 24 de març.

*Mes:	*Dia:	*Any:	
*Hora d'observació:	: PM temps local (HH:		
*Latitud (en graus/min/s	eg grausmin	seg (Nord / Sud) d	irecció del cercle
o graus decimals):	graus decim	nals	
*Longitud (en graus/min	/seg grausmin	seg (Est / Oest) dir	ecció del cercle
o graus decimals):	Graus decim	nals	
	r exemple, Hi ha un fanal de carre		
*Emparella el teu cel nocti	urn amb un dels mapes de mag	gnitud:	• •
● Rigel	• Riged	• Rigel	• Riged
ONo es veuen estrelles	OMapa de magnitud 1	OMapa de magnitud 2	O Mapa de magnitud 3
*	 550 mag O Mapa de magnitud 5 	Communication of the control of t	O Mapa de magnitud 7
Lactura da l'Unibadran Clau	Quality Meter (si en porteu):		
•	edron Sky Quality Meter (si en p		
	om tanen el cel·		
* Si hi ha núvols, avalueu c	om tapen er een	O Els núvols tapen ½ cel	O Els núvols tapen > ½ cel