



GLOBE AT NIGHT

Ghid de activitate: Introducere

www.globeatnight.org

Perioadele campaniei din 2022 pentru Pegasus: 17 – 26 octombrie, 16 – 25 noiembrie, 15 – 24 decembrie.

Prin această activitate participați în cadrul unei campanii globale de observare și consemnare a celor mai slabe stele vizibile ca metodă de măsurare a poluării luminoase dintr-un anumit loc. Localizând și observând constelația Pegasus pe cerul nopții și comparând-o cu diagramele stelare, oamenii din întreaga lume vor putea afla în ce măsură iluminatul nocturn din comunitatea lor contribuie la poluarea luminoasă. Contribuțiile dumneavoastră la baza de date online vor facilita o documentare globală privind cerul nocturn observabil.

Materiale necesare:

- Pachetul de activități Globe at Night
- Ceva pe care să notați
- Ceva de scris
- O lumină roșie care nu afectează vederea pe timp de noapte
- Opțional: un dispozitiv mobil inteligent, un GPS sau o hartă topografică pentru determinarea latitudinii și a longitudinii

Siguranță înainte de toate!

- Încurajăm părinții să desfășoare această activitate alături de copiii mai mici. Vă rugăm să decideți dacă este necesară sau nu supravegherea copilului dumneavoastră odată cu lăsarea întunericului în locul de observație.
- Asigurați-vă că purtați haine potrivite cu vremea și condițiilor de afară (culori deschise și/sau îmbrăcăminte reflectorizantă).
- Când alegeți locul cel mai întunecat din zona dumneavoastră, asigurați-vă că copilul dumneavoastră nu este prea aproape de trafic, de marginea unui balcon sau aproape de orice alt fel de pericol.

Observații multiple:

Puteți face mai multe observații deplasându-vă cu cel puțin un kilometru față de locul inițial. Nu uitați să notați noile coordonate geografice (latitudine și longitudine). Acest lucru poate fi făcut în aceeași noapte sau într-o altă noapte, oricând pe durata campaniei.

Diagramele din acest document au fost pregătite
de Jan Hollan, CzechGlobe
((<http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2022/>)).

Cinci pași ușori pentru „vânătoarea de stele”:

(www.globeatnight.org/5-steps.php)

1) Aflați latitudinea și longitudinea folosind una din metodele:

- a. Unealta interactivă din aplicația web disponibilă la www.globeatnight.org/ro/webapp/. Folosind un telefon inteligent sau o tabletă, latitudinea și longitudinea sunt determinate automat pe măsură ce raportați observațiile. Dacă faceți raportarea mai târziu de pe calculatorul dumneavoastră, introduceți adresa locului de observare sau numele orașului. Măriți/micșorați și deplasați harta până când găsiți locul de observare. Latitudinea și longitudinea vor fi afișate.
- b. O unitate GPS pentru măsurători. Raportați tot atâtea zecimale câte afișează unitatea GPS.
- c. O hartă topografică a zonei dumneavoastră.

2) Identificați constelația la cel puțin o oră după apus, aproximativ între 20 și 22, ora locală. Notă pentru latitudinile >45, nord sau sud: vara, durata crepusculului poate depăși ora 22. Odată ce s-a întunecat, dacă nu este lună, faceți măsurările.

- a. Identificați zona cea mai întunecată deplasându-vă acolo de unde se pot observa cele mai multe stele în zona de pe cer a constelației. Dacă aveți lumini exterioare, asigurați-vă că nu sunt aprinse.
- b. Așteptați afară cel puțin 10 minute pentru ca ochii dumneavoastră să se adapteze la întuneric.
- c. Localizați constelația pe cer. Pentru ajutor, folosiți diagrama de identificare a constelațiilor corespunzătoare latitudinii dumneavoastră. VeДЕti (www.globeatnight.org/finding)

3) Comparați cerul de noapte cu diagramele de magnitudine (pp. 2-3 și www.globeatnight.org/magcharts).

- a. Alegeți diagrama care se apropie cel mai mult de ceea ce veДЕti pe cer.
- b. Estimați acoperirea cu nori a cerului.
- c. Completați Fișa de observație (pagina 4).

4) Raportați-vă observațiile online (dacă nu ati făcut-o deja pe un dispozitiv mobil) la: www.globeatnight.org/ro/webapp/.

- a. Observațiile dumneavoastră pot fi raportate online oricând în limita a două săptămâni după încheierea campaniei în luna respectivă.
- b. În fiecare lună are loc o campanie de 10 zile. Pentru a participa la mai multe campanii, vizitați www.globeatnight.org.
- c. Pentru următoarea campanie luați în calcul schimbarea locului de observare!

5) Comparați-vă observațiile cu alte câteva mii din întreaga lume la: www.globeatnight.org/maps.php



Ghid de activitate: Diagrame de magnitudine

www.globeatnight.org

Perioadele campaniei din 2022 pentru Pegasus: 17 – 26 octombrie, 16 – 25 noiembrie, 15 – 24 decembrie.

Înainte de a ieși afară pentru observații, luați în calcul o vizită la www.globeatnight.org/finding pentru informații vizavi de localizarea pe cer a constelației în funcție de latitudinea dumneavoastră.

Diagrama pentru magnitudine sub 1

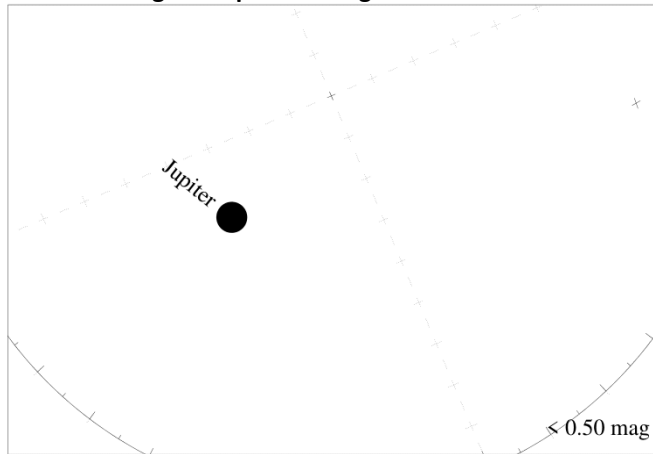


Diagrama pentru magnitudine 1

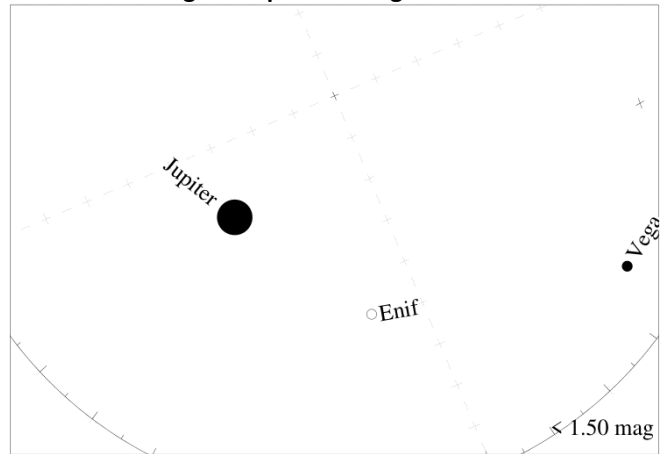


Diagrama pentru magnitudine 2

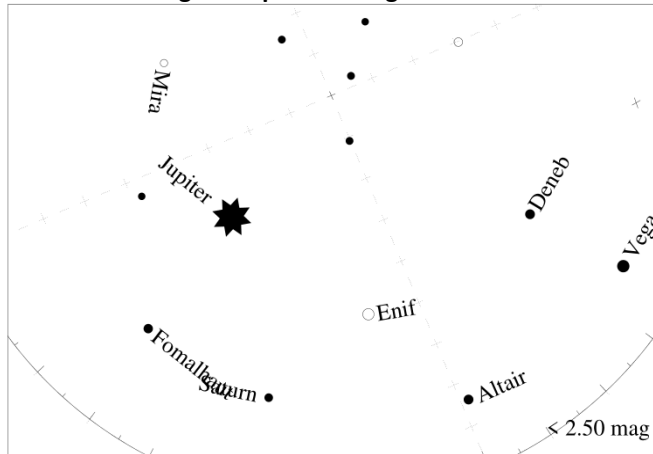
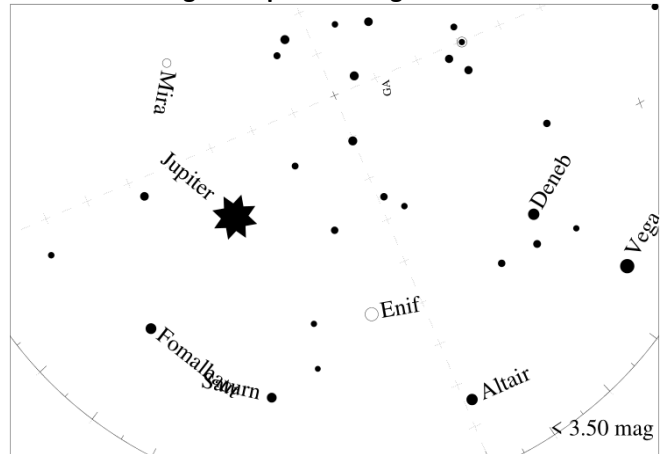


Diagrama pentru magnitudine 3





GLOBE AT NIGHT



Ghid de activitate: Diagrame de magnitudine

www.globeatnight.org

Perioadele campaniei din 2022 pentru Pegasus: 17 – 26 octombrie, 16 – 25 noiembrie, 15 – 24 decembrie.

Înainte de a ieși afară pentru observații, luați în calcul o vizită la www.globeatnight.org/finding pentru informații vizavi de localizarea pe cer a constelației în funcție de latitudinea dumneavoastră.

Diagrama pentru magnitudine 4

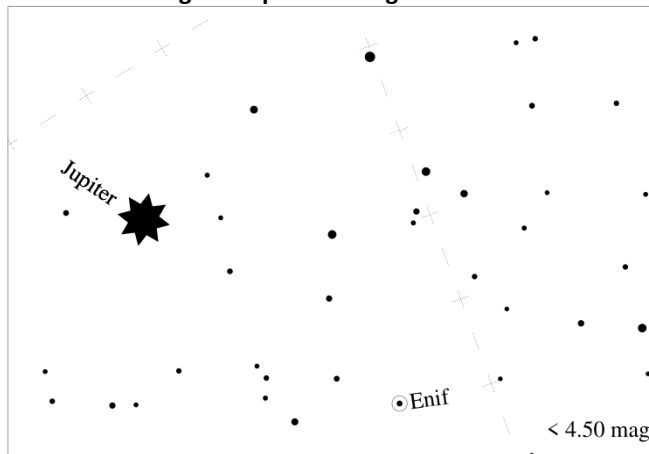


Diagrama pentru magnitudine 5

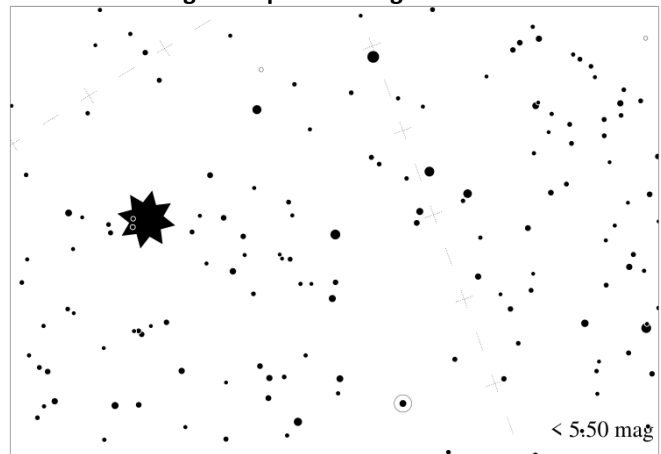


Diagrama pentru magnitudine 6

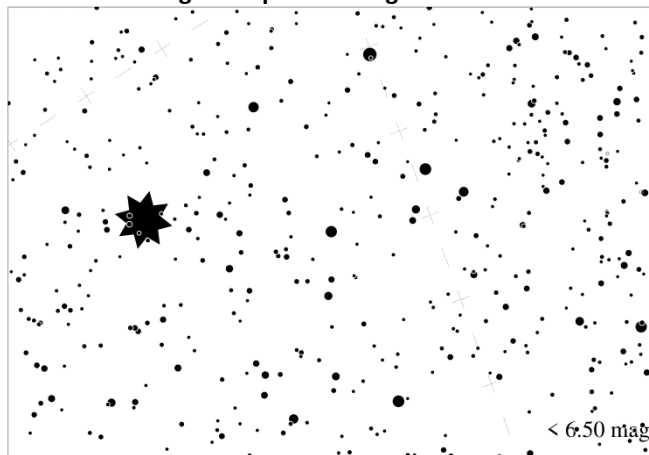
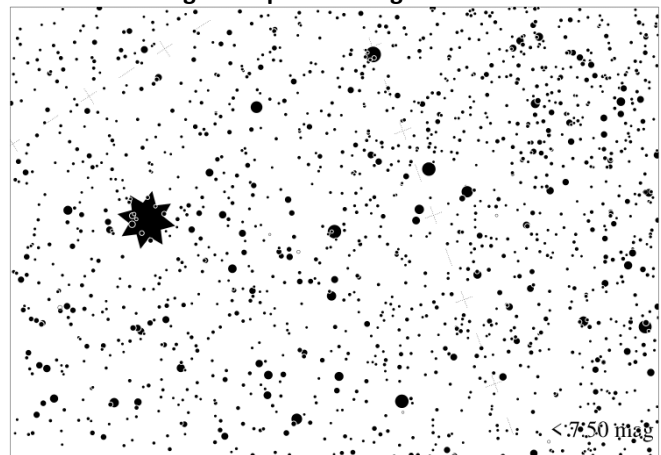


Diagrama pentru magnitudine 7





GLOBE AT NIGHT

Ghid de activitate: Fișă de observație

www.globeatnight.org

Perioadele campaniei din 2022 pentru Pegasus: 17 – 26 octombrie, 16 – 25 noiembrie, 15 – 24 decembrie.

Doar câmpurile marcate cu * sunt obligatorii.

*Luna: _____

*Ziua: _____

*Anul: _____

*Ora observării: ____ : ____ PM, ora locală (HH:MM)

*Țară: _____

*Latitudine (în grade/min/sec _____ grade _____ min _____ sec (nord / sud)

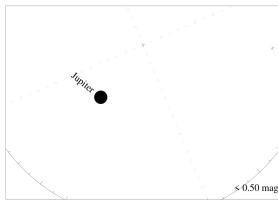
sau grade zecimale): _____ grade zecimale

*Longitudine (în grade/min/sec _____ grade _____ min _____ sec (est / vest)

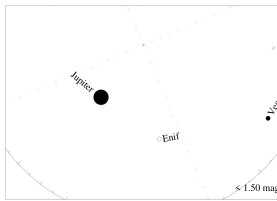
sau grade zecimale): _____ grade zecimale

Detalii despre locul de observare: (ex.: La 50 m se află un stâlp de lumină care nu pătrunde în câmpul meu vizual.)

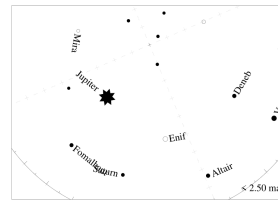
*Alegeți una din diagramele noastre de magnitudine care corespunde cerului dumneavoastră de noapte:



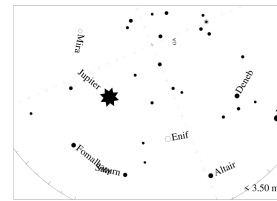
Nicio stea vizibilă



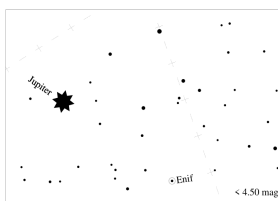
Diagramă magnitudine 1



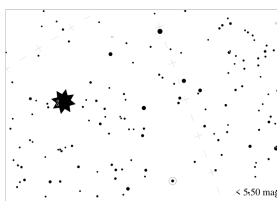
Diagramă magnitudine 2



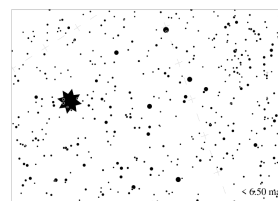
Diagramă magnitudine 3



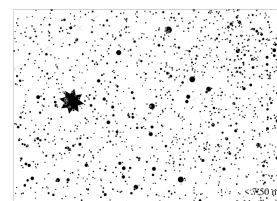
Diagramă magnitudine 4



Diagramă magnitudine 5



Diagramă magnitudine 6



Diagramă magnitudine 7

Valoarea măsurată de Unihedron Sky Quality Meter (dacă e cazul): _____

Numărul serial pentru Unihedron Sky Quality Meter (dacă e cazul): _____

*Estimați acoperirea cu nori a cerului:

Senin

Norii acoperă ¼ din cer

Norii acoperă ½ din cer

Norii acoperă > ½ din cer

Detalii despre condițiile cerului: (ex: un pic de ceată către nord)

Raportați online la www.globeatnight.org/ro/webapp/