## Průvodce pozorováním noční oblohy pro projekt Globe at Night

www.globeatnight.org

Termíny kampaní 2022, které využívají Souhvězdí Perseus: 16. ledna – 25. ledna, 7. listopadu – 16. listopadu, 6. prosince – 15. prosince.

#### Porovnáváme oblohu s mapkami

Jas oblohy poznamenaný světelným znečištěním lze odhadovat různými způsoby. Jedním z těch nejjednodušších je zjistit, jak slabé hvězdy ještě můžeme pozorovat. Lidské oko se u každého člověka samozřejmě liší, takže měření není nijak objektivní, ale právě proto se této metodě říká "odhad". Hvězdná velikost se měří v "magnitudách", čím je tato hodnota nižší, tím je objekt jasnější. Pokud sledujeme hvězdy s hvězdnou velikostí 4 magnitudy a 5 magnitud, je jasnější ta první (přibližně 2,5krát). Jestliže byste sledovali oblohu mimo město a spatřili hvězdy o hvězdné velikosti až 7 magnitud, viděli byste až 4 000 hvězd.

#### Co je to světelné znečištění?

Světelné znečištění je jedním z vážných problémů dnešního světa. Velké aglomerace vytváří nadmíru přebytečného světla, které se rozptyluje v atmosféře a škodí lidem i přírodě.

#### 5 kroků k pozorování

- 1) Asi hodinu po západu Slunce nalezněte na nebi dané souhvězdí. Pokud se rozhodnete pozorovat mezi:
- 2) Porovnejte noční oblohu s oblohou vyobrazenou na mapách uvedených na dalších stranách.
- 3) Zjistěte si souřadnice pozorovacího stanoviště.
- 4) Pozorování se všemi nezbytnými údaji zašlete organizátorům pomocí formuláře, který naleznete na adrese <a href="https://www.globeatnight.org/cs/webapp/">https://www.globeatnight.org/cs/webapp/</a>
- 5) Porovnejte svůj výsledek s tisícovkami dalších výsledků od pozorovatelů z celého světa.

Důležité upozornění! Při pozorování rozhodně nepoužívejte žádné bílé světlo. Budete-li porovnávat počet stálic viditelných v daném souhvězdí, můžete si posvítit nanejvýš tlumeným, červeným svítidlem (např. "blikačkou" z kola). Před vlastním odhadem byste také měli alespoň 15 minut setrvat na pozorovacím stanovišti, aby si vaše oči dostatečně zvykly na tmu.

#### Souřadnice pozorování

Polohu pozorovacího stanoviště zjistíte buď pomocí GPS anebo na některém z mapových serverů, třeba http://www.mapy.cz či http://www.maps.google.cz

#### Jak nalézt dané souhvězdí?

Nejste si jisti, zda na nebi dokážete nalézt souhvězdí, které jste si vybrali k pozorování? Pak se poraďte třeba s digitálním planetáriem. Do počítače si můžete zdarma stáhnout například program Stellarium (stahujte z webové stránky <a href="http://www.stellarium.org">http://www.stellarium.org</a>). Obdobná digitální planetária navíc existují i ve verzích pro chytré telefony či tablety.

#### Vícečetná pozorování:

Můžete zaslat údaje z více pozorování, pokud se nové místo pozorování nachází ve vzdálenosti minimálně 1 km od původního místa. Nezapomeňte si však zjistit nové zeměpisné souřadnice. Další pozorování také můžete provádět ve stejnou nebo jinou noc, kdykoliv v průběhu dané pozorovací kampaně.

Mapy v tomto dokumentu připravil

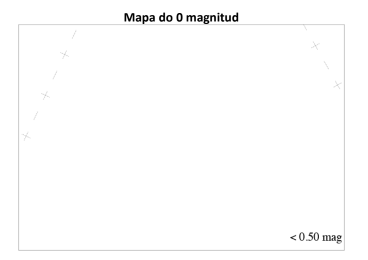
<u>Jeník Hollan, CzechGlobe</u>

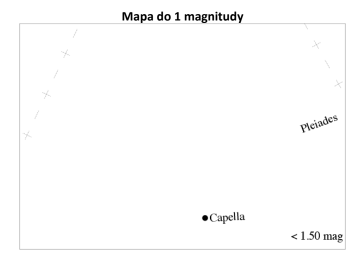
(http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2022/

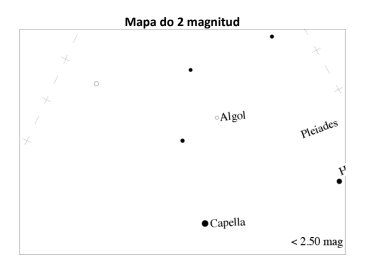
## Hvězdné mapy

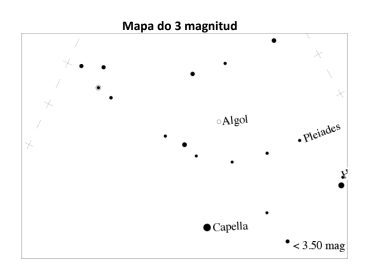
## www.globeatnight.org

Termíny kampaní 2022, které využívají Souhvězdí Perseus: 16. ledna – 25. ledna, 7. listopadu – 16. listopadu, 6. prosince – 15. prosince.







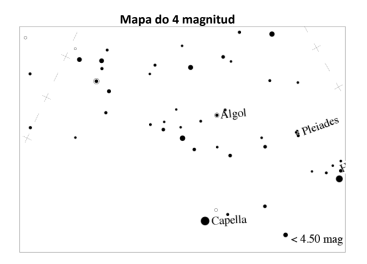


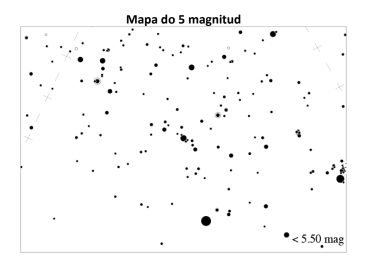
# GLOBEATNIGHT

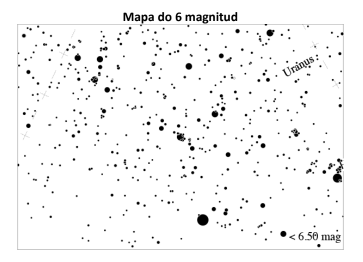
## Hvězdné mapy

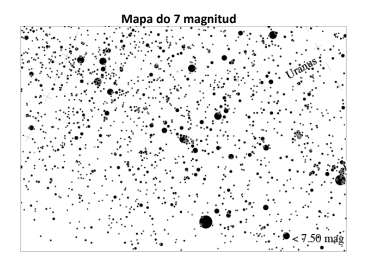
## www.globeatnight.org

Termíny kampaní 2022, které využívají Souhvězdí Perseus: 16. ledna – 25. ledna, 7. listopadu – 16. listopadu, 6. prosince – 15. prosince.









### Pozorovací list

## www.globeatnight.org

Termíny kampaní 2022, které využívají Souhvězdí Perseus: 16. ledna – 25. ledna, 7. listopadu – 16. listopadu, 6. prosince – 15. prosince.

				Povinne udaje jsou označene
*Den:	*Měsíc:	_	*Rok:	
*Čas pozorování::_	*Měsíc: (HH:MM)	*Země:		
	ě/min/sec): stupňů _			verní/jižní zeměpisná šířka)
nebo zeměpisná šířka v c	lesetinném formátu):			
*Zeměpisná délka (stupně/min/sec): stupňů _		min	_sec (vý	chodní/západní zeměpisná délka
nebo zeměpisná délka v desetinném formátu):				
Poznámky k místu pozorován	í (např. ve vzdálenosti 50 m je	pouliční lampa,	která mi zastiň	uje výhled):
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,		
*Vyberte hvězdnou mapu,	která nejlépe odpovídá situ	aci, jež jste vid	děli při pozorov	vání hvězdné oblohy:
			. *	/ *• •
	× × ×	*	∘Algol	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Pleiades		• Pleiade	Memors
				•
< 0.50 mag	◆Capella <1.50 mag		◆ Capella < 2.50 ma	© Capella ° < 3.50 mag
OMapa do 0 magnitud	O Mapa do 1 magnitudy	y O Mapa	a do 2 magnitu	d O Mapa do 3 magnitud
· / * · · · · *	×.	****	× .	
× × ×	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Uranti.	
*Algoi	×			
◆ Capella • < 4.50 mag	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• < 6.50 ma	7,50 mg
O Mapa do 4 magnitud	O Mapa do 5 magnitud	О Мара	a do 6 magnitu	d O Mapa do 7 magnitud
		Meter, uvedte	namérenou h	odnotu: a popřípadě i
eho sériové číslo: *Odhadněte, kolik oblohy k				
Odnadnete, kolik oblohy k OJasno O¼ oblohy		OVíce než ½	oblohv	
<b>′</b>	•		,	
oznamky k pozorovacim pod	dmínkám (např. malý opar na s	everu atd.):		

Odesílejte online na <a href="https://www.globeatnight.org/cs/webapp/">https://www.globeatnight.org/cs/webapp/</a>