## 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

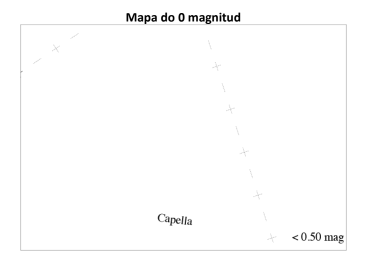
<u>Jeník Hollan, CzechGlobe</u>

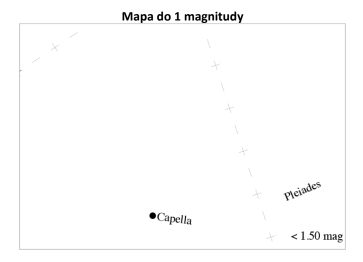
(http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2022/

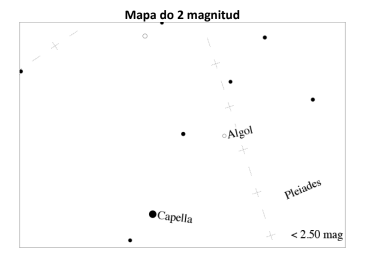
## Hvězdné mapy

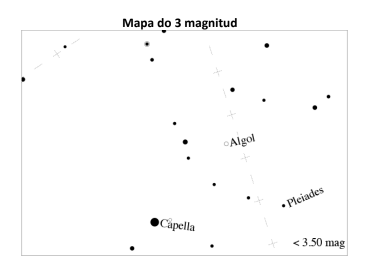
## www.globeatnight.org

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







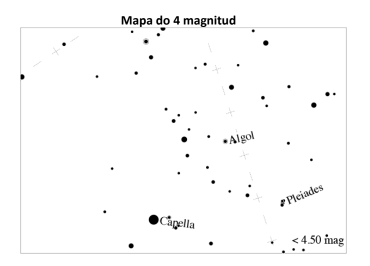


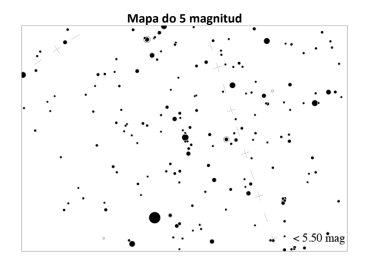
# GLOBEATNIGHT

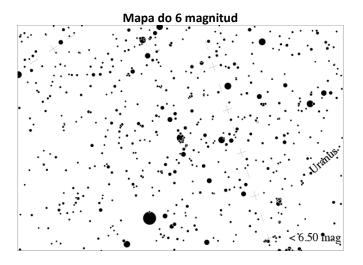
## Hvězdné mapy

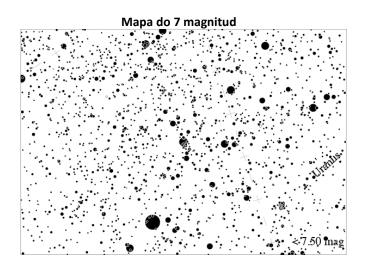
## www.globeatnight.org

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.

			Povinné údaje jsou označené
*Den:	*Měsíc:	*Rok:_	
	(HH:MM)		
			(severní/jižní zeměpisná šířka)
nebo zeměpisná šířka v d			
•	•	min sec	(východní/západní zeměpisná délka
nebo zeměpisná délka v o		<del></del>	, , , , ,
•	í (např. ve vzdálenosti 50 m je j	 nouliční lampa, která mi za	stiňuje výhled):
oznaniky k mista pozorovan	(napri ve vzadienosti so m je j	poundin lampa, Recra IIII za	simuje vymeu,.
*Vyberte hvězdnou mapu,	která nejlépe odpovídá situ	aci, jež jste viděli při poz	orování hvězdné oblohy:
x '	x ' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*	*
		\• +	*
		• Oglas	• algol
Capella	• Cipella	●Capella	Preindes  • Carollo
OMapa do 0 magnitud	O Mapa do 1 magnitudy	O Mapa do 2 mag	<2.50 mag <3.50 mag nitud O Mapa do 3 magnitud
Olviapa do o magnitud	O Mapa do 1 magnitudy	O Mapa do 2 mag	inituu O iviapa uo 3 magiittuu
× \	, x*		
*			
• Algol			
Prevades	*		
Capella < 4.50 mag			-6.50 mag
O Mapa do 4 magnitud	O Mapa do 5 magnitud	O Mapa do 6 mag	nitud O Mapa do 7 magnitud
V případě, že iste použili při	stroi Unihedron Sky Quality	Meter, uveďte naměřeno	ou hodnotu: a popřípadě i
jeho sériové číslo:	_		a poppado :
*Odhadněte, kolik oblohy b	- ylo pokryto oblačností:		
OJasno O¼ oblohy	O ½ oblohy	OVíce než ½ oblohy	
Poznámky k pozorovacím pod	lmínkám (např. malý opar na so	everu atd.):	
, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	

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