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 https://www.globeatnight.org/cs/webapp/
- 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 http://www.stellarium.org). 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

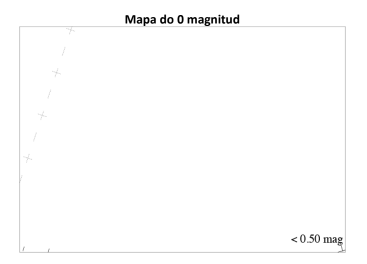
<u>Jeník Hollan, CzechGlobe</u>

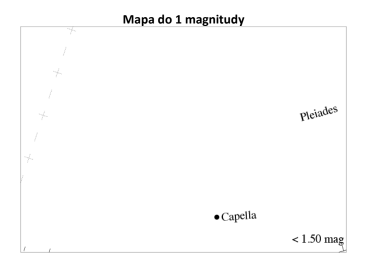
(http://amper.ped.muni.cz/jenik/astro/maps/GaNight/2022/

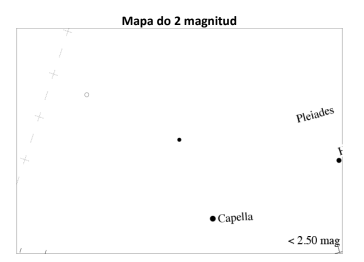
Hvězdné mapy

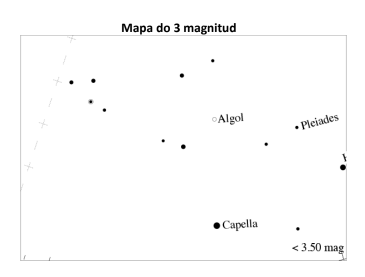
www.globeatnight.org

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







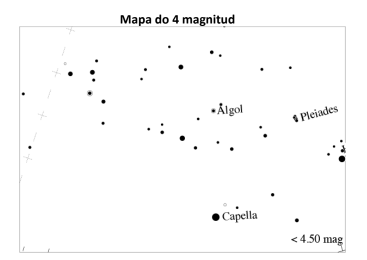


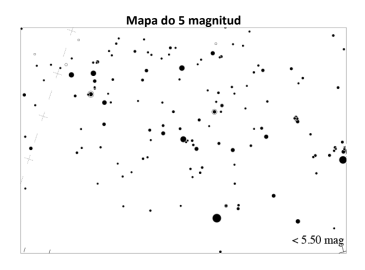
GLOBEATNIGHT

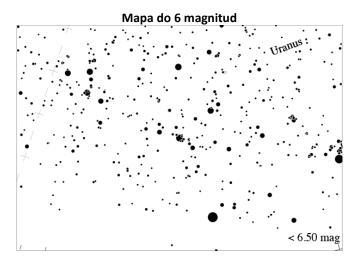
Hvězdné mapy

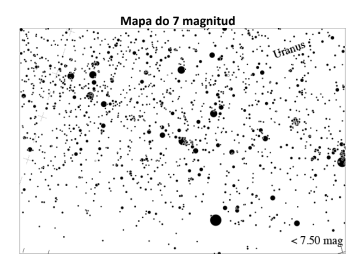
www.globeatnight.org

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 oznacene
*Den: *Měsíc:		_	*Rok:	
*Čas pozorování::_	(HH:MM)	*Země:		
	ě/min/sec): stupňů _			
nebo zeměpisná šířka v c				
*Zeměpisná délka (stupně/min/sec): stupňů		min	sec (výc	hodní/západní zeměpisná délka
nebo zeměpisná délka v desetinném formátu):				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
•	ıí (např. ve vzdálenosti 50 m je j		•	io wiblad):
oznamky k mistu pozorovan	ii (napr. ve vzdalenosti 50 m je	poulichi lamp	a, Ktera mi zastinu	je vynied):
Vvberte hvězdnou mapu.	která nejlépe odpovídá situ	aci. iež iste v	iděli při pozorov	ání hvězdné oblohv:
<i>*</i>	7	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ·
		* / · ·		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	* Pleiades		Pleiades	Algol pelades
			•	**
< 0.50 mag	• Capella < 1.50 mag		◆ Capella < 2.50 mag	◆Capella < 3.50 mag
OMapa do 0 magnitud	O Mapa do 1 magnitudy	O Maj	oa do 2 magnitud	O Mapa do 3 magnitud
, ·		- V.	Uranus:	Changes .
Algol pleiades	/ *			
/	<u>/</u>	/ *		
، موراناله				
◆ Capena • < 4.50 mag	< 5.50 mag		< 6.50 mag	< 7.50 mag
O Mapa do 4 magnitud	O Mapa do 5 magnitud	О Мај	oa do 6 magnitud	l O Mapa do 7 magnitud
/ m¥/mad¥ ¥a into ma¥ili m¥	fatura i Ulmila aduana Clau Ovalitus	Matanal		dant
/ pripade, ze jste pouziii pr eho sériové číslo:		ivieter, uved	te namerenou no	dnotu: a popřípadě i
Godhadněte, kolik oblohy k	_			
Odnadnete, kolik oblohy k OJasno O¼ oblohy		OVíce než ½	₂ oblohv	
	<u> </u>		- ,	
oznamky k pozorovacim pod	dmínkám (např. malý opar na s	everu ata.):		

Odesílejte online na https://www.globeatnight.org/cs/webapp/