



# GLOBE AT NIGHT

Bonusová úloha korešpondenčnej súťaže projektu „S ďalekohľadom na cestách“

<http://globeatnight.svetelneznecistenie.sk>, <http://dalekohladnacestach.sk/>

Súhvezdie Lev môžete pozorovať: 13. – 22. marca 2012 a 11. – 20. apríla 2012

\*Meno a priezvisko: \_\_\_\_\_

Polia označené \* sú povinné.

\*Súhvezdie: **Lev**

\*Dátum: \_\_\_\_\_ marec/apríl (zakrúžkujte), 2012

\*Čas pozorovania: \_\_\_\_:\_\_\_\_ (HH:MM) \*Krajina: \_\_\_\_\_

\*Zemepisná šírka (stupne/minúty/sekundy): \_\_\_\_° \_\_\_\_' \_\_\_\_''

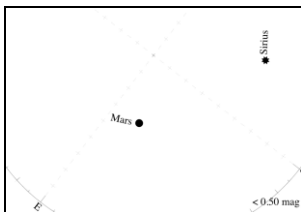
(alebo v desatinnom tvare): \_\_\_\_\_°

\*Zemepisná dĺžka (stupne/minúty/sekundy): \_\_\_\_° \_\_\_\_' \_\_\_\_''

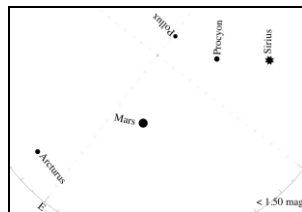
(alebo v desatinnom tvare): \_\_\_\_\_°

Komentáre k miestu pozorovania: (napr. V blízkosti miesta pozorovania, asi 50 metrov, nachádza sa netienená lampa.)

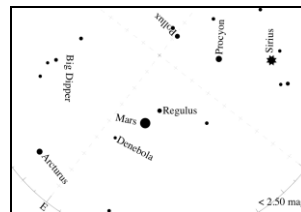
\*Označte mapku, ktorá sa najviac podobá na skutočnú oblohu, ktorú ste pozorovali :



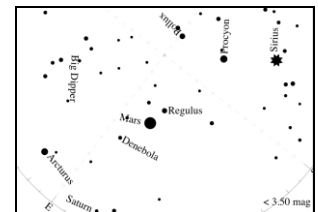
Hviezdy nie sú viditeľné



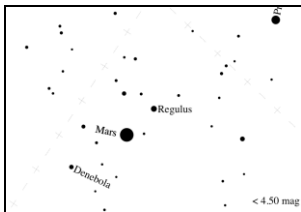
OMagnitúda 1



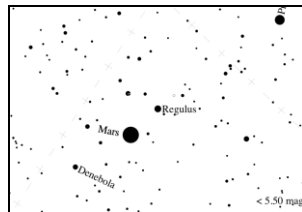
OMagnitúda 2



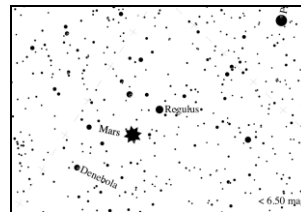
OMagnitúda 3



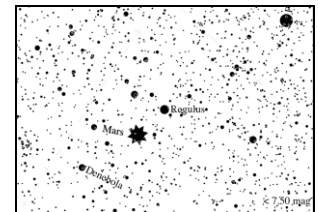
OMagnitúda 4



OMagnitúda 5



OMagnitúda 6



OMagnitúda 7

Hodnota z Unihedron Sky Quality Meter (ak ste merali): \_\_\_\_\_

Sériové číslo Unihedron Sky Quality Meter (ak ste merali): \_\_\_\_\_

\*Odhad pokrytia oblohy oblačnosťou:

Jasno  Približne ¼ oblohy je zatiahnutá  Približne ½ oblohy je zatiahnutá  Viac ako ½ oblohy je zatiahnutá

Komentáre k pozorovacím podmienkam: (napr. opar na severe)

Odošlite aj do online databázy: <http://www.globeatnight.org/webapp/>