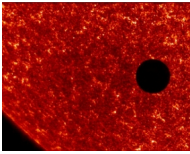


Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

Írta:

2012. június 06. szerda, 11:25



Június 6-án az igazán korán kelők egy nem mindennapi égi jelenséget figyelhettek meg, ha volt hozzá megfelelő felszerelésük.

A Vénusz átvonulása a Nap előtt szerte a világon szenzációszámba ment.

Pécsett a Magyar Csillagászati Egyesület helyi csoportja szervezett közös megfigyelést.

A pécsi elnök,

Keszthelyi Sándor mesélt lapunknak a jelenségről.

amit még unokáink se

Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

Írta:

2012. június 06. szerda, 11:25

**fognak
látni**

.

A Vénusz a Föld és a Nap közt kering, és nagyon ritkán átvonul a napkorong előtt - kezdte rövid magyarázatát

Keszthelyi

Sándor

. A Nap

hátról

süti

a

bolygót

, de a

Föld

felől

nézve

csak

egy

teljesen

sötét

pöttyöt

látunk

. Ma,

június

6-án

ezt

a

sötét

pöttyöt

láthattuk

, ha

nem

is

teljességében

Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

Írta:

2012. június 06. szerda, 11:25

.
Magyarországon

már

úgy

kelt

fel

a Nap,

hogy

a

Vénusz

rajta

volt. A

Távol-Keleten

végig

lehetett

követni

az

eseményeket

,

nálunk

csak

egy

másfél

órát

lehetett

csodálni

a

jelenséget

.

- Péccsett a Magyar Csillagászati Egyesület milyen programmal készült az eseményre?

Nálunk a Mecsek vonulata nagyon zavarja a látványt, ezért kitelepültünk egész délre, 4-5 kilométerre

a

városközponttól

, a

Siklói

úti

Tesco

áruház

mellé

Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

Írta:

2012. június 06. szerda, 11:25

.
Onnét
csodálatos
volt a
kilátás
, mi
tíz
távcsővel
készültünk

.
Korán
volt, de
így
is volt 50-60
érdeklődő
,
akik
folyamatosan
cserélődtek

.
Tiszta
idő
volt
szerencsére
, de
szeles
,
és
a
hőmérséklet
+8-9
fok
környékén
lehetett

.
Amikor
a Nap
felkelt
,
már
annyira
fényes
volt,
hogy
nem
lehetett

Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

Írta:

2012. június 06. szerda, 11:25

szabad
szemmel
belenézni
, a
távcsöveket
muszáj
volt
szűrővel
felszerelni

.
Szabad
szemmel
is
látható
volt
ez
a
nagy
fekete
pötty

,
azonban
itt
napnéző
szemüveget
fel
kellett
rakni
!
Érdekes

,
szép
látvány
volt,
ahogy
a Nap
torzult
ellipszisként
kelt
és
rajta
a
Vénusz
is
az
volt.

Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

Írta:

2012. június 06. szerda, 11:25

Ahogy
jött
föl
a Nap,
még
látszott
sok
pici
napfolt
is
az
égitesten

.
Az
érdeklődők
nagyon
élvezték
a
látványt

,
sok
fiatal
volt,
pici
gyerekek
is
tolakodtak
a
távcsöveknél
ebben
a
hajnali
órában

.
Az
egész
jelenség
hozzávetőleg
reggel
7-ig
tartott
:
fél
7-kor
kor
a

Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

Írta:

2012. június 06. szerda, 11:25

Vénusz
a
napkorong
széléig
vándorolt
és
6:50
körül
el is
tűnt
központi
égitestünkről
,
vége
volt a
látványosságnak.
A
városban
lakók
is
láthatták
természetesen
az
eseményeket
, de
egy
jó
fél
órával-órával
később
pillanthatták
meg a
Napot
a
már
említett
hegyvonulat
miatt
.

Legközelebb 113 év múlva vonul át a Vénusz a Nap előtt, úgyhogy a következő nemzedékek ezt nem fogják megélni. Akkor viszont 8 év alatt két ilyen csodában is részük lehet majd az a kkor előknek, ahogy mi is átélhettük, utoljára 2004-ben. A 2004-es esemény különleges volt, mert

Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

Írta:

2012. június 06. szerda, 11:25

akkor elejétől a végéig látszott Magyarországon, a rávonulástól a „lemászásig”. Jó idő is volt akkor, az akkori digitális kamerákkal születtek szép képek. Gondolom, most még szebb és jobb minőségű dokumentumokat fogunk látni még a mai napon.

- Mi lesz a következő programjuk, ami érdeklődésre tarthat számot?

Napfogyatkozások, holdfogyatkozások, üstökösérkezések alkalmából tartunk bemutatókat. Legközelebb június 16-án leszünk aktívak, a Múzeumok Éjszakáján a Klimó Könyvtár udvarán. Ez az éjszaka a nyári napforduló közelébe esik, amikor a leghosszabb a nappal és a legrövidebb az éjszaka. Így adta magát, hogy délután 4-től egészen napnyugtáig a Napot fogjuk bemutatni, a napfoltokat és a napkitöréseket különböző speciális távcsövekkel.