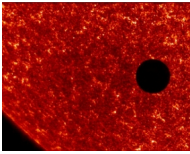


## Egy fekete pötty a Nap előtt – átvonult a Vénusz

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

szervett

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.