

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45



A PTE Könyvtárában, a Klimo Könyvtár Hártatermében nyílt csillagásztörténeti kiállítás mutatja

,
hogy

**a
Klimo
Könyvtár
állománya
milyen
sokrétű**

,
**hiszen
egy
természettudományi
témájú
kiállítás
is
megvalósítható
köteteiből**

.
**Klimo
György
egyetemalapítási
szándékáról
sokszor
hallunk
, de
talán
kevesebb
szó
esik
arról**

,
**hogy
milyen
lépéseket
tett
annak
érdekében**

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

,
hogy
az
oktatás
gyakorlati
oldala
is
megvalósuljon
. **A**
könyvtár
a
Múzeumok
Éjszakáján
is
várja
a
közönséget
,
akik
csillagok
közt
kívánnak
lépkedni
.

A természettudományos megfigyelést segítette elő azzal, hogy a püspöki palota délnyugati toronyában csillagvizsgálót rendezett be, ahol csillagászati és földmérő eszközök is helyet kaptak.
Ennek a lépésnek lehetett már

Klímó és a csillagok

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

előzménye

,
hiszen
Janus
Pannoniust

,
más
néven
III.
János
pécsi
püspököt
is
érdekelte
a
csillagászat

.
Petrovich
Ede
neki
tulajdonította

,
hogy
a
tornyot
csillagászati
célokra
kezdték
használni

.
Az
első
tárló
Janus
Pannonius
alakját
idézi
fel

,
akit
főleg
élete
utolsó
évtizedében
érdekelt
a

Klímó és a csillagok

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

csillagászat

.

Verset

is

írt

ebben

a

témában

, de

az

ő

nevéhez

fűződik

az

is,

hogy

Hunyadi

Mátyás

megbízásából

itáliai

tanulmányútja

során

a

király

udvarába

hívta

Regiomontanust

és

Ilkusz

Mártont

,

akik

jelentős

munkásságot

fejtettek

ki

Magyarországon

.

Klímó György rendezett be tehát csillagvizsgálót a toronyban, amelynek felszereléséről egy li

sta

olvasható

a

tárlóban

Klimo és a csillagok

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

.
Klimo
korában
több
csillagvizsgáló
is
létesült
Magyarországon

,
amelyekben
fontos
szerepet
játszott
Hell
Miksa
csillagász

is,
aki
a
bécsi
csillagda
igazgatója
volt.

Több
műve
is
megtalálható
könyvtárunkban

. Hell
Miksával
kapcsolatban
egy
érdekes
aktualitás

,
hogy
a
kiállítás
megnyitójának
reggelén
lezajlott
Vénusz
átvonulás
jelenségét
ő is
megfigyelte

Klímó és a csillagok

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

1761.

június

6-án

Bécsből

. A

következő

Vénusz

átvonulást

csak

Észak-Európában

lehetett

észlelni

,

így

a

dán

király

kérésére

Hell

Miksa

Vardö

szigetére

utazott

Sajnovics

Jánossal

. A

megfigyelés

a

kedvezőtlen

időjárás

miatt

majdnem

meghiúsult

, de

végül

szerencsájük

volt,

sikerrel

jártak

. A

Vénusz

átvonulás

megfigyelése

a

Föld

és

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

a Nap
távolságának
meghatározásához
adott
értékes
adatokat

.

A pécsi csillagászati megfigyelések kezdetei után azokat az elképzeléseket mutatja be a kiállítás

,
amelyek
évszázadokon
át
befolyásolták
a
csillagászat
tudományát
. A
Ptolemaiosz-féle
geocentrikus

,
valamint
a
kopernikuszi
heliocentrikus
világkép
ábrázolásait
és
a
róluk
íródott
szakmunkákat
tekinthetik
meg a
látogatók
. A
csillagászati
észlelés
nem
csak
a
hivatásos
csillagászok

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

kiváltsága

,
hanem
laikusok
is
észleltek
és
ma is
észlelnek
bizonyos
jelenségeket

,
így
például
az
üstökösöket
és
a
sarki
fényt
is.

Ezeket
a
jelenségeket

,
valamint
a
megfigyeléshez
használt
eszközöket
is
bemutatja
a
kiállítás

.

A csillagászatnak több alkalmazása is ismert, és több tudományterülethez is kapcsolódik, a melyeket a teljesség igénye nélkül érint a

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

kiállítás

.

Így

a

hajózás

, a

naptár

–

és

horoszkópkészítés

,

csillagjósolás

, a

matematika

, a

fizika

,

és

a

földrajz

érdekes

köteteit

láthatják

az

érdeklődők

. A

tudományos

eredmények

természetesen

minden

korszakban

megjelentek

a

tankönyvekben

is, a

Klímó

Könyvtár

állományában

szép

számmal

találhatók

csillagászáttal

foglalkozó

tankönyvek

is,

amelyek

Klímó és a csillagok

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

szintén
megtekinthetők

A tárlatot színesítik azok az iskolai használatra szánt szemléltető eszközök, amelyek segítsé
gével

a

c

sillagászati
megfigyelés
módszereit
mutatták
be
az
iskolákban

Ezeket

az
eszközöket

A
Ciszterci
Rend
Nagy
Lajos
Gimnáziuma

, a Janus
Pannonius
Gimnázium

és

a
Leówey
Klára

Gimnázium
kölcönözték

a
kiállításra

Nagyon köszönjük **Csóka-Jaksa Helga** tárlatvezetését, mindezt előben akár a Múzeumok É
jszakáján
is!

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

A kiállítás anyagát Dani Ágnes, Csóka-Jaksa Helga és Szilágyi Mariann állították össze.

A tárlókban a könyvek és eszközök 2013 áprilisáig tekinthető meg.

A Múzeumok Éjszakája programsorozat rendezvényeibe is bekapcsolódik a Klimo Könyvtár:

június

16-án

,

szombaton

délután

4

órától

éjfélig

óránkénti

vezetéssel

tekinthető

meg a

könyvtár

és

benne

a

csillagászat-történeti

kiállítás

. Ha

az

időjárás

engedi

,

az

udvaron

távcsöves

napmegfigyelést

szervez

a Magyar

Csillagászati

Egyesület

Pécsi

Csoportja

. A

további

program a

könyvtár

honlapján

kereshető

:

[http://](http://www.lib.pte.hu)

www.lib.pte.hu

Klímó és a csillagok

Írta:

2012. június 16. szombat, 09:45

/