



VÉNUSZ ÉS A VACKOR

▷ SZÖVEG ÉS FÉNYKÉP: LADÁNYI TAMÁS

2018-ban az alkonyati égbolt ragyogó égitestjében a Vénuszt tisztelhetjük, amely nyárra kiteljesedik: legnagyobb keleti kitéréséhez aug. 17-én érkezik, amikor 45,6 fok távolságra tartózkodik a Naptól. Ezzel párhuzamosan az elkövetkezendő hónapokban a fényessége is

növekedni fog: legnagyobb fényességét szept. 25-én éri el a maga $-4,8$ magnitúdójával.

E kép 2015 áprilisában készült, amikor a Vénusz a Bika-konstellációban való vándorlása során először a Fiastyúk mellett halad el: legnagyobb közelségét

11-én érte el, 2 és fél fokra a nyílthalmaz mellett. A felvételen bal oldalon a Hyadok tagjai fedezhetők fel, élükön a narancsos fényű Aldebarannal, míg a jobb felső sarokban a Perseus-ikerhalma apró csillagai fénylenek.

A Városlőd mellett emelkedő

Szamar-hegy ligetes területe eszményi helyszíne az asztrofotózásnak. Kedvenc vadkörtefámhoz – Süsü, a sárkány jó szokásához hasonlóan – minden évszakban igyekszem kilátogatni. A vackor leglátványosabb arcát ottjártam idején, virágba borulva adta.



LADÁNYI TAMÁS
ASZTROFOTÓS, TANÁR,
A CSILLAGASZAT ÉS A
FÖLDRAJZ KAPCSOLATA
JELENIK MEG MUNKÁIBAN

 [HTTP://WWW.ASTROPHOTO.HU](http://www.astrophoto.hu)