

## MEGOLDÁS – Kvíz kérdések

<b>Dátum</b>	2004.....
<b>Tanuló neve</b>	
<b>Osztály</b>	
<b>A megvalósítás módszere</b>	Egyéni munka
<b>Megjegyzés</b>	.....

**A helyes választ húzd alá !**

KÉRDÉSEK	VÁLASZOK		
	a	b	c
1. Miért mondják, hogy a Vénusz a Föld nővére?	mivel mindkettőn van élet	mivel légkörük ugyan olyan	<b>mivel sok tulajdonságuk hasonló</b>
2. Ki volt a leghíresebb felfedező Tahitin?	<b>James Cook</b>	Hell Miksa	Sajnovics János
3. Mikor volt az első Vénusz átvonulás a távcső felfedezése óta?	1734	<b>1631</b>	1888
4. Hányadik bolygó a Vénusz a Naptól számítva?	5	1	<b>2</b>
5. Hány holdja van a Vénusznak?	2	5	<b>0</b>
6. Milyen Istenről van elnevezve a Vénusz?	A természet istenéről	<b>A szerelem istenéről</b>	A termékenység istenéről
7. Melyik állítás igaz?	<b>A Vénusz naprendszerünk legmelegebb bolygója</b>	A Vénusz naprendszerünk leghidegebb bolygója	A Vénusz hasonló hőmérsékletű bolygó, mint a Föld
8. Naprendszerünk melyik bolygója a legnagyobb	Uránusz	Vénusz	<b>Jupiter</b>
9. Melyik bolygó kering a leggyorsabban naprendszerünkben?	<b>Merkúr</b>	Vénusz	Szturnusz
10. Mennyi a Vénusz sűrűsége?	<b>5.25 g/cm<sup>3</sup></b>	6.48 g/cm <sup>3</sup>	0.001 g/cm <sup>3</sup>
11. Hol született Hell Miksa ?	Vardö	<b>Selmecebánya</b>	Bécs
12. Ki volt Bécsben 1755 – ben a Nemzetközi Csillagászati Egyesület igazgatója?	<b>Hell Miksa</b>	Carl Friedrich Gauss	Izsák Imre Gyula
13. Mikor lesz a következő Vénusz átvonulás ?	<b>2004. 06.08.</b>	2006.07.13.	2004. 06.07.
14. Hol látszik a Vénusz az égbolton ?	A Nap közelében	A Nappal átellenes oldalon	Hol itt, hol ott