

HIVATKOZÁSOK

A képek forrása:

European Space Agency (ESA);

National Aeronautics and Space Administration (NASA);

Jet Propulsion Laboratory (JPL);

Space Telescope Science Institute (STScI);

Museum Boerhaave;

Universiteitsbibliotheek Leiden, Régi kézirtár (UBL, mindig a hivatkozott helyen);

B. Brinkman: *De sterrenhemel*. J. W. van Leeuwen, Leiden, 1873.

OLDAL	ÁBRA	LELŐHELY
2	Medál Huygens képmásával	Museum Boerhaave
14	Infinitezimális számítás	UBL, HUG 2, ff.49v-50r
15	A Titán és a Szaturnusz	UBL, HUG 5, f.36r
16	A Titán pályája	UBL, HUG 5, f.36r
18	A Szaturnusz és a Jupiter	UBL, HUG 45, Colviushoz, 217
18	Szaturnusz, illetve a Szaturnusz és a Titán	UBL, HUG 45, Chapelainhez, 518
19	Rajz a Szaturnuszról	UBL, HUG 45, Hodiernához, 518
	Fotó a Szaturnuszról	ESA
19	A Szaturnusz alakjára adott magyarázatok	UBL, <i>Systema Saturnium</i>
20	A Szaturnusz négy képmiségben (képfeldolgozás V.I.)	ESA
20	Huygens saját kezűleg készített lencséje	Museum Boerhaave
21	A Szaturnusz mozgásának fázisai	UBL, <i>Systema Saturnium</i>
24	Litográfia, a Szaturnusz a gyűrű felől nézve	Brinkman
24	Litográfia, a gyűrű a Szaturnuszról nézve	Brinkman
25	A gyűrű látványa a Szaturnuszról	Bonestell
25	A felívelő gyűrű látványa a Szaturnuszról	Bonestell
25	A Szaturnusz a Titánról nézve	Bonestell
25	Leereszkedés a Titánra	ESA – D.Ducros
26	Infravörös felvétel a Titánról	ESA
27	A Titán folyói	ESA
28	A Szaturnusz a Titán metánóceánja felett	ESA – D.Ducros
30	A relativitás elve	UBL, HUG 7A, f.24r.-v
31	A relativitás elve	UBL, HUG 26A, f.23v
40	Lóvontatású uszály	UBL, HUG 26A, f.21r
41	Három részecske ütközése	UBL, HUG 5, f.42r
48	A Szaturnusz F-gyűrűje	NASA–JPL
53	Az Orion-kardja	UBL, HUG 28, f.208r
54	Az Orion köd	NASA–STScI