

Naprendszer

Főoldal Bolygók Holdak

Merkúr

Vénusz

Föld

Mars

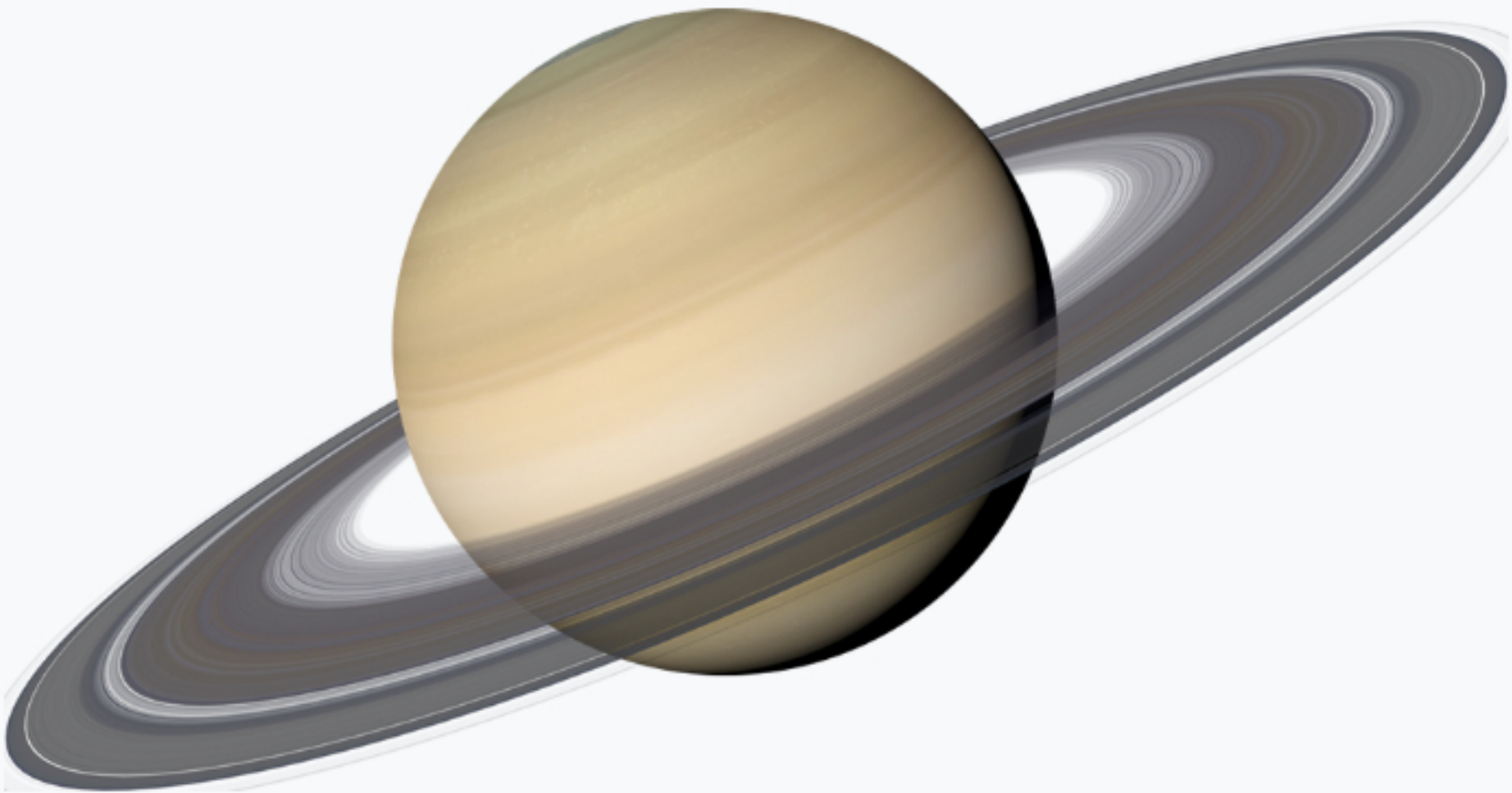
Jupiter

Szaturnusz

Uránusz

Neptunusz

Szaturnusz



Átlagos keringési távolság	1 426 666 422 km
Átlagos keringési sebesség	34 701 km/h
Egyenlítő sugara	58 232 km
Keringési idő	10 759 nap
Légkör összetétele	Hidrogén, hélium
Holdak száma	83 db