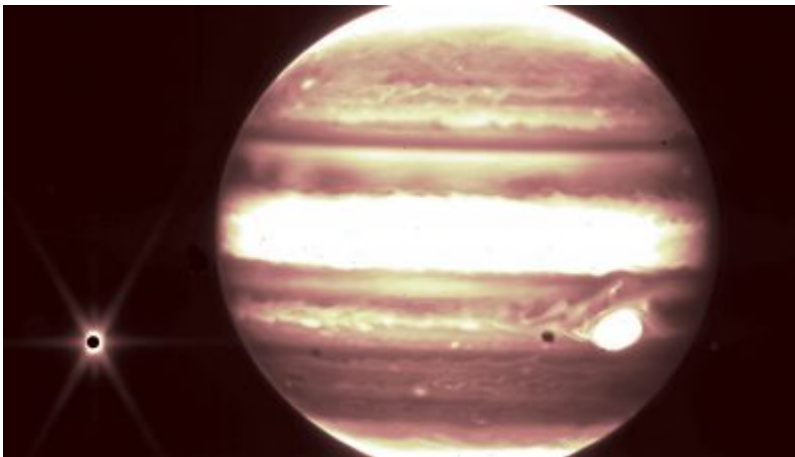


Scris de newsreporter pe 15 iulie 2022, 09:07

## NASA publica imagini nemaivazute din sistemul nostru solar, realizate de telescopul James Webb

NASA a publicat joi noapte noi imagini realizate de telescopul spatial James Webb. De data aceasta, instrumentele telescopului s-au focalizat mult mai aproape, asupra sistemului nostru solar: planeta Jupiter si una din lunile sale, Europa, relateaza Digi24.



ZTYyZjY4ZWNhOTA4NTJIMGQ2Y2I3YTBkNmEz.thumb\_.jpg

Fanii lui Jupiter vor recunoaste imediat cateva dintre elementele distinctive ale imensei planete gazoase in imaginile trimise de telescopul James Webb, [noteaza NASA](#): benzile orizontale care acopera planeta sau Marea Pata Rosie (Great Red Spot), o furtuna indeajuns de mare incat sa inghita intregul Pamant.

Langa Jupiter, in stanga, se observa una dintre lunile sale, Europa. insa, in functie de filtrele folosite, se pot observa alte doua luni ale planetei - Metis si Thebe -, precum si un inel asemanator celor care inconjoara planeta Saturn.

Aplicand filtrele potrivite, se poate observa ca si Jupiter are inele asemanatoare planetei Saturn. Foto: NASA

„impreuna cu imaginile din Universul indepartat prezentate inainte (marti - n.r.), aceste imagini ale lui Jupiter demonstreaza capacitatea telescopului James Webb de a observa de la cele mai indepartate galaxii pana la planete din vecinatatea noastr cosmica, pe care le poti vedea cu

ochiul liber din curte”, a declarat Bryan Holler, cercetator la Institutul Space Telescope Science din Baltimore.

Agentia spatiala americana [NASA a prezentat](#) marti, in premiera, imagini realizate de telescopul spatial James Webb. Printre ele, stele pe moarte sau nebuloase unde se nasc stele, planete din afara sistemului nostru solar, a caror atmosfera contine apa, si un grup de galaxii strans unite intr-un dans cosmic.

Imaginile, care au lasat cu gura cascata o lume intreaga, [au fost explicate de astronomul](#) Adrian sonka de la Observatorul Astronomic „Amiral Vasile Urseanu”, care a ajutat la intelegerea detaliilor surprinse de James Webb.

[Digi24](#)

ADRESA: <http://crct.ro/nzS1>