

Ky dokument nuk është prova. Prova janë bajtët e ruajtur: HTML-ja e faqes, pamja e saj, dhe zinxhiri i hash-eve që i lidh. Kjo dëshmi është paraqitja e tyre, e prodhuar automatikisht. Verifikohet me kodin më poshtë **pa na pyetur ne**.

ARTIKULLI

TITULLI	Për herë të parë, sinjale radioje nga një planet 63 vite dritë larg Tokës
ADRESA	https://joq-albania.com/artikull/1394629.html
BURIMI	joq-albania.com
GJENDJA	online

KOHA

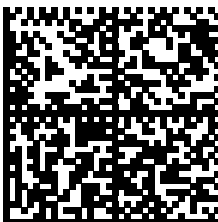
KAPUR NGA NE	28 shtator 2026, 12:35:30 UTC <i>Dritarja jonë e pasigurisë: ± 900 s — intervali me të cilin e kontrollojmë këtë burim.</i>
LEXUAR NGA FAQJA	28 shtator 2026, 12:33:00 UTC <i>Portali nuk e deklaroi datën në asnjë formë makinë-lexueshme; kjo është ora e shkruar për njeriun, e lexuar nga faqja me meto dën text_date. Dritarja: 28 shtator 2026, 12:32:00 UTC → 28 shtator 2026, 12:34:00 UTC. Kalon nga një rregull i yni që mund t ë gabojë, prandaj shfaqet si e lexuar dhe jo si e deklaruar.</i>

HASH-ET · SHA-256

PËRMBAJTJA	acf3f64e90bd17c84fd5d98ea198b46ac889969ebb5c65aa038cdea3ed06c8c3
TEKSTI	39434d9d4fa4f099b28bdeee7e06b0fd8ac9853262add39698cf03e842bb9248
PAMJA	2eec7f60ef057783f25426e82e2f519b8a2f421303084b4486e6a64db20dec79

ZINXHIRI I PROVËS

KJO HYRJE	b125ccd5c7b100d3f4688ea3d39c24e008fb94798b6377e361795f66a4280172
E MËPARSHMJA	—
RRËNJA MERKLE	c9da2c073e2a83be1965121fd231137d695108173d39514ad5452b64d4c51b05
ANKORIMI	submitted — dërguar, ende pa bllok <i>Deri te blloku, kjo provon integritetin, jo kohën.</i>



SKANOJE PËR TA VERIFIKUAR

Kodi të nxjerr te eksploruesi i STAMLES. Ai regjistër nuk është yni: nëse serveri ynë bie nesër, vula mbetet aty ku është.

Faqja tregon njërën nga tri gjendjet — **nuk u gjet**, **në radhë**, ose **e konfirmuar** me bllokun, rrënjën Merkle dhe transaksionin në Polygon. Krahazo hash-in që gjen atje me atë të shtypur më lart: nëse përputhen, kjo kapje ekzistonte para asaj ore, dhe ne nuk mund ta kishim ndryshuar pas saj.

<https://scan.stamles.eu/verify/b125ccd5c7b100d3f4688ea3d39c24e008fb94798b6377e361795f66a4280172>

PAMJA E FAQES

Renderuar nga HTML-ja jonë e ruajtur, jo nga rrjeti. **Riprodhon kopjen tonë, jo pamjen e atëhershme:** stilet dhe imazhet e largëta mund të mos ekzistojnë më ose të kenë ndryshuar.

Motori: chromium-stored+assets · dritarja 1280×1024 px

Për herë të parë, sinjale radioje nga një planet 63 vite dritë larg Tokës

Shkruar nga: S. H | Publikuar më: 28.09.2026, 14:33

Share

Share



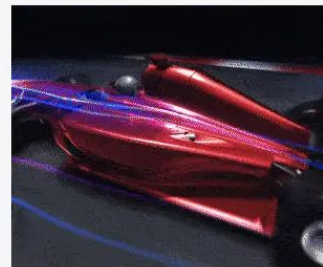
Shkencëtarët kanë kapur sinjale radio që vijnë nga një planet jashtë sistemit tonë diellor, rreth 63 vite dritë larg Tokës. Sinjalet janë regjistruar nga instrumente në Tokë dhe, për herë të parë, studiuesit kanë arritur të përcaktojnë me saktësi origjinën e tyre. Bëhet fjalë për planetin gjigant Beta Pictoris b, i cili është rreth 10 herë më i madh se Jupiteri.

Sipas studimit të realizuar nga Qendra për Astrofizikën Harvard-Smithsonian, sinjalet nuk kanë ardhur nga ndonjë qytetërim alien. Ato lidhen me aurorat, të ngjashme me dritat polare në Tokë, që krijohen në atmosferën e planetit. Beta Pictoris b ka një fushë magnetike jashtëzakonisht të fuqishme, mijëra herë më të fortë se ajo e Tokës, ndërsa planeti rrotullohet shumë shpejt rreth vetes, duke kryer një rrotullim të plotë në vetëm 9-10 orë.

Vëzhgimet treguan impulse radio të shkurtra dhe të përsëritura, me valë të polarizuara në mënyrë rrethore. Studiuesit besojnë se këto sinjale lidhen me ndërveprimin mes fushës magnetike të planetit dhe grimcave që vijnë nga ylli i tij. Studimi është publikuar në një platformë shkencore për punime që ende presin vlerësimin dhe miratimin përfundimtar nga komuniteti shkencor.

FACT CHECK: Synimi i JOQ Albania është t'i paraqesë lajmet në mënyrë të saktë dhe të drejtë. Nëse ju shikoni diçka që nuk shkon, jeni të lutur të na e [raportoni këtu](#).

JOQ Sondazh
KLIKO PËR TË VOTUAR



Më të Lexuarat



ARTIKULL JOETIK?

TË NGJASHME

Më të fundit

Dërgo materialin tënd këtu >

Puno me ne!

Marketing

Politika e privatësisë

Rreth Nesh

Kushtet e përdorimit

Kontakt

Pamja këtu është e ri-koduar për ta futur në dokument. Artefakti autoritar është skedari WebP i ruajtur, dhe hash-i i tij është ai i shtypur te faqja e parë — pra dallimi është i verifikueshëm, jo i fshehur.