



Mwanga Toka Gizani

Jan. 16, 2013



Sio mara zote vitu huwa kama vinyoonekana, haswa huko angani. Sehemu za wazi zilizopo angani mara nyingi huficha siri nzuri za kusimua. Picha hii mpya inaonyesha gimba la wingu la vumbi linalowaka karibu kabisa na nyota ing'aayo. Ukingalia kwa macho sehemu hizi

huonekana kuwa na giza na kama hazina kitu chochote, lakini baadhi yake ni sehemu ambapo magimba ya Nebula na nyota changa hupatikana!

Nyota zinatengenezwa kutokana na gesi, hivyo haishangazi kama zinazaliwa ndani ya gimba nene la wingu la gesi. Lakini mawingu yanayosababisha kuzaliwa kwa nyota hutukinga kuona jinsi zinavyowaka ndani yake. Lakini imekuwa ni bahati kwetu kwani kwa jinsi nyota inavyozidi kuungua na kung'aa huunguza pia gesi zinazoizunguka na kufanya vyote viweze kuonekana.

Kundi la nyota zenyе kung'aa lililopo katikati kabisa ya picha ni mfano mzuri wa jambo hili. Miale yake ya blu inaweza kuonekana kwa urahisi sana na kutopotea katika michirizi miyeusi ya gesi inayoizunguka. Nyota mbili zinazong'aa sana katika picha zinaweza kuonekana kwenye usiku wenye giza kubwa kwa kutumia darubini. Hizi ni nyota mbili changa, zenyе umri chini ya miaka milioni moja — katika miaka ya nyota huu umri ni mdogo sana na kama ni mtoto basi hata kutambaa bado hajaanza.



COOL FACT

Sehemu nyota inapozaliwa kama hii inaweza kuwa kubwa mno! Kwa mfano, Nebula ya Tarantula ambayo unaweza kuiona [hapa](#) ina mamia ya nyota kubwa ambazo zinatengenezwa. Kama ukiweza kuindanganya fizikia na kusafiri katika mwendo wa mwanga basi itakuchukua miaka 650 kuikatiza!

This Space Scoop is based on a Press Release from [ESO](#).

[ESO](#)



This website was produced by funding from the European Community's Horizon 2020 Programme under grant agreement n° 638653