

<https://www.youtube.com/watch?v=uQQ3R6WVxyU>

Nobel Winner Warns "IT'S ANOTHER UNIVERSE" James Webb Telescope Saw Strange Things Beyond the...

Cosmos Prodigy

73,4 tis. odběratelů

68 478 zhlédnutí 6. 2. 2025 [#webbtelescopeupdates](#) [#jameswebtelescope](#) [#bigbang](#)

[#jameswebtelescope](#) [#jwst](#) [#jameswebbspacetelescope](#) Nobel Winner Warns "IT'S ANOTHER UNIVERSE" James Webb Telescope Saw Strange Things Beyond the... A Nobel Prize-winning scientist has just issued a chilling warning: "It's another universe." The **James Webb Space Telescope** has detected something so bizarre, so unexplainable, that it's challenging the very fabric of our reality. What exactly did Webb see beyond the cosmic frontier? Strange structures, impossible galaxies, and anomalies that defy the laws of physics. In this video, we dive deep into the data, unravel the Nobel laureate's shocking statement, and explore the mind-bending possibilities—parallel universes, hidden dimensions, or something even stranger. Could this discovery be the first evidence that we're not alone... not just in space, but across universes? Buckle up for a journey beyond the stars. If you're obsessed with cosmic mysteries and groundbreaking discoveries, hit that subscribe button and join us as we uncover the universe's greatest secrets.

Nositel Nobelovy ceny varuje „**JE TO JINÝ VESMÍR**“ Teleskop Jamese Webba viděl podivné věci mimo... Vědec, který získal Nobelovu cenu, právě vydal mrazivé varování: „Je to jiný vesmír.“ Vesmírný dalekohled Jamese Webba objevil něco tak bizarního, tak nevysvětlitelného, že to zpochybňuje samotnou strukturu naší reality. Co přesně Webb viděl za kosmickou hranicí? Podivné struktury, nemožné galaxie a anomálie, které odporují fyzikálním zákonům. V tomto videu se ponoříme hluboko do dat, odhalíme šokující prohlášení laureáta Nobelovy ceny a prozkoumáme možnosti ohýbání mysli – paralelní vesmíry, skryté dimenze nebo něco ještě podivnějšího. Mohl by být tento objev prvním důkazem, že nejsme sami ... nejen ve vesmíru, ale napříč vesmíry? Připoutejte se na cestu za hvězdami. Pokud jste posedlí vesmírnými záhadami a převratnými objevy, stiskněte toto tlačítko odběru a připojte se k nám, když odhalíme největší tajemství vesmíru.

Vysvětlím „po svém“ to, co vidí JWST, vysvětlím to **smysluplně a realisticky**. →

0:02

(01)- instrument we've put in space is finding things that we didn't expect that we can't explain because that means that we have to revise our understanding of the universe will the history of astronomy be divided between before web and after web yes I believe it will be so something real is happening but we can't tell yet if it's a mistake in our observations a mistake in our interpretation or just something nature is surprising us with such as a new kind of dark matter a new kind of dark energy or something else that would be really exciting just to discover so if there's a Nobel prize in here that could be one of them something truly perplexing is unfolding in the early Universe leaving scientists baffled as their established theories struggled to make sense of these Mysteries thousands of peculiar objects have emerged in Deep Field images captured by telescopes and astronomers

1:00

are at a loss to Define exactly what they are observing these enigmatic entities defy classification as galaxies as they appear fundamentally distinct from what we understand early

galaxies to be to add to the Intrigue the James web Space Telescope recently peered beyond the so-called dark ages of the universe revealing astonishing structures that have shaken the foundations of cosmology most cosmologists agree that the Universe originated approximately 13.8 billion years ago yet these strange discoveries seem to challenge that timeline potentially prompting a seismic shift in our understanding of the cosmos some Nobel laureates have even proposed revolutionary theories suggesting that the universe may never have had a beginning at all instead what

2:00

we perceive as the early Universe might be something entirely different something we have yet to comprehend under the standard Lambda CDM model which incorporates cold dark matter and dark energy these findings raise serious questions for instance many of these newly observed objects appear impossibly massive for their estimated age the sheer number of stars they host suggests that nearly all the ordinary matter in the universe would have had to condense into these structures but that scenario seems implausible given the known limits of ordinary matter so what exactly has the James web Space Telescope uncovered at the farthest edges of the universe and why are scientists saying these discoveries could revolutionize everything we

3:00

thought we knew for nearly a century since Edwin Hubble's groundbreaking discovery in 1929 we've known that galaxies are moving apart due to the expansion of space itself but this Cosmic expansion is proving to be far more complex than we ever imagined the universe has no Central Point this means that no matter where you are it seems as though everything around you is moving away almost as if you're at the very center of the universe but here's where it gets more fascinating scientists have discovered that space is not just expanding it's accelerating this implies that galaxies farther away are receding faster than the ones closer to us imagine Earth is positioned here using the James web telescope to peer into the Cosmos we

4:01

observe that everything appears to be moving away now because distant galaxies are receding faster there's a point in space where galaxies are moving away at the speed of light scientists refer to this boundary as the Hubble sphere Beyond this galaxies are receding faster than the speed of light you might think it's impossible to see these galaxies since their light can't reach it but surprisingly that's not the case thanks to the accelerating expansion of the universe the Hubble sphere itself is growing this ongoing expansion allows us to observe galaxies Beyond this threshold as they enter our view Over time however there is a limit to how far we can see defined by the observable universe in immense region spanning approximately 92 billion light years

5:00

across at the very edges of this observable universe we find a faint glow of the cosmic microwave background radiation this radiation represents a snapshot of the universe's infancy in fact when we look into deep space we're essentially looking back in

.....

(01)- přístroj, který jsme umístili do vesmíru, nachází věci, které jsme neočekávali, které nedokážeme vysvětlit, protože to znamená, že musíme revidovat naše chápání vesmíru bude historie astronomie rozdělena mezi před webem a po webu ano věřím, že to bude tak, že se něco skutečného děje, ale zatím nemůžeme říct, zda je to chyba v našich pozorováních, chyba v naší interpretaci nebo jen něco nového druhu temné energie nebo něco nového druhu temné

energie nás překvapuje takovou temnou energií vzrušující už jen to objevovat, takže pokud je zde Nobelova cena, která by mohla být jednou z nich, **v raném vesmíru se odvíjí něco skutečně matoucího**, což zanechává vědce zmatené, protože jejich zavedené teorie se snažily dát smysl těmto záhadám, na snímcích Deep Field zachycených dalekohledy a astronomy se objevily tisíce zvláštních objektů

1:00

jsou na rozpacích přesně definovat, co pozorují tyto záhadné entity se vzpírají klasifikaci jako galaxie, protože se zdají být zásadně odlišné od toho, co chápeme jako rané galaxie, přidat k intrikám **Jamesův Webový vesmírný teleskop** nedávno nahlédl mimo takzvané temné věky vesmíru a odhalil úžasné struktury, které otřásly základy kosmologie nejpodivnější kosmologové, kteří vznikli přibližně před 8 miliardami let, se shodují na tom, že vesmír vznikl před 13 miliardami let. Tato časová osa, která potenciálně podněcuje seismický posun v našem chápání vesmíru, někteří laureáti Nobelovy ceny dokonce navrhli revoluční teorie naznačující, **že vesmír možná nikdy neměl počátek**. **Ano, já už o této možnosti, realitě rozvažuji 20 let !!**

2:00

Vnímáme, že raný vesmír může být něco úplně jiného, co jsme ještě nepochopili **Já jsem navrhnul, že big-bang byla pouze změna stavu** předešlého do stavu následného, tedy takového, kdy předešlý vesmír měl křivost 3+3 dimenzí časoprostoru $k = 0$, a po skokové události měl $k = \text{nekonečno}$. Přičemž tento extrémní stav **>okamžitě<** mizel, klesal, tedy inflačně klesala ta křivost, na mysli mám jinou inflaci než měl na mysli Guth, a křivost rychle klesla na „přijatelné hodnoty“, na stav plazmy (což je stále vysoká křivost 3+3D časoprostoru, kde se začíná „náš“ vesmír genezí stavů...) podle standardního modelu Λ CDM, který zahrnuje studenou temnou hmotu **jsem proti ní, protože jí fyzikové „zjistili“ špatně, viz mnoho mých článků (*1)** a temnou energii, **tato je realistická, viz mnoho mých článků (*2)** tato zjištění vyvolávají vážné otázky, například mnoho z těchto nově pozorovaných objektů **se zdá být** nemožně hmotné vzhledem k jejich odhadovanému věku, **je zapotřebí přehodnotit fyzikální rovnice, do kterých se dosazují naměřené hodnoty...** samotný počet hvězd, které hostí, naznačuje, že téměř veškerá běžná hmota ve vesmíru by musela kondenzovat do těchto struktur, ale tento scénář se zdá být tak známý jako Jamesův vesmír. Odkryté na nejvzdálenějších okrajích vesmíru a proč vědci říkají, že tyto objevy by mohly způsobit revoluci ve všem, co jsme my

3:00

Mysleli jsme si, že to víme téměř sto let od **průkopnického objevu** Edwina Hubbla **který je právě chybný, a zavedl vědce na špatnou cestu vyhodnocování napozorovaných hodnot a faktů**, v roce 1929, víme, že galaxie se od sebe vzdalují kvůli rozpínání samotného vesmíru, ale **tato kosmická expanze se ukazuje jako mnohem složitější**, **ano, konečně tu věda dorazila k mé vizi o pootáčení raného vesmíru dle obrázku https://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_239.jpg**, já ten obrázek musím vylepšit pro lepší chápání (těch méně chápavých). Hubbleho rovnice **$v = H_0 \cdot d$** je lineární je ! (zřejmě) až do pozice těch 380 000 let od velkého třesku, kdy už křivost (po)znatelně roste. Hubble tu neplatí !!!, pro raný vesmír. Tady je už to „rozhraní“ tvarů těch galaxií, i rozhraní narůstající hustoty hmoty a dalších „nemožností“, které JWST začíná ukazovat. Čili s křivostí globálního časoprostoru koresponduje i změna tvarů galaxií z těch starších dob, co mají tvar šnekovitý, na mladší, tvary jiné, **galaxie jako jakási „hrouda“ hvězd**, galaxie jsou blíže k sobě, atd. To vše koresponduje s tou globální křivostí, která není v raném vesmíru „Hubbleovská“, časoprostor

se tu prostě a zásadně realisticky pootáčí, viz obrázek křivosti 3+3D... (*3) než jsme si kdy představovali, vesmír nemá žádný centrální bod, ale má „centrální rozhraní stavů“ to znamená, že bez ohledu na to, kde jste, se zdá, jako by se vše kolem vás vzdalovalo, jako byste se ocitli v samotném středu vesmíru, ale vědci to neobjevili jen ve středu vesmíru. Rozpínání se **zrychluje**, i tomu nevěřím. Podle čeho to poznali?? to znamená, že vzdálenější od čeho vzdálenější? Od velkého třesku? galaxie se vzdalují rychleji, rychleji není stejné jako zrychleně !!! než ty, které jsou nám blíže, si představujeme, že Země je zde umístěna pomocí Jamesova Webového teleskopu, abychom mohli nahlédnout do vesmíru.

4:01

Všimněte si, že se vše nyní zdánlivě vzdaluje, protože vzdálené galaxie se vzdalují rychleji, rychleji nebo zrychleně, to je rozdíl ve vesmíru je bod, big-bang kde se galaxie vzdalují rychlostí světla, vědci označují tuto hranici jako Hubbleova sféra. Čili podle jeho rovnice $v = H_0 \cdot d$, jenže tato rovnice neříká nic o pohybu zrychleném... Za touto hranicí se galaxie vzdalují rychleji, než je rychlost světla, proč? Pokud se časoprostor potáčí, pak dosáhne-li vzdálenost 90° pootočení, pak světlo je emitované jiným směrem než k nám..., podobně jako světlo kolem černé díry, (také putuje na „obalu“ černé díry) možná si myslíte, že je nemožné tyto galaxie spatřit, protože jejich světlo k ní nedosáhne, tak jak to je: naše světlo nedosáhne té hranice, anebo světlo z té hranice nedosáhne k nám ??? ale překvapivě tomu tak není, díky rozpínání Hubbleova vesmíru tomu tak není. A vysvětlení vašeho důvodu je jaké? Expanze nám umožňuje pozorovat galaxie za tímto prahem, když vstupují do našeho pohledu. ? V průběhu času však existuje limit, jak daleko můžeme vidět, definovaný pozorovatelným vesmírem pozorovatelný vesmír je definovaný ? Jak? v obrovské oblasti zabírající přibližně 92 miliard světelných let. A toto číslo jste vzali kde?

5:00

Na samých okrajích tohoto pozorovatelného vesmíru najdeme slabou záři záření kosmického mikrovlnného pozadí, toto záření ve skutečnosti představuje snímek dětství vesmíru, O.K., ale jak jste zjistili vzdálenost pozorovatelného vesmíru?? když se podíváme do hlubokého vesmíru, ve kterém se v podstatě díváme zpět.

.....

(02)- time for example the farthest Galaxy identified by the web telescope named Jade's gsz14 existed when the universe was only two 290 million years old however this galaxy has since moved beyond our observable universe today we can no longer see what it has become as its light will never reach us again yet the universe stretches far beyond what is observable from Earth beyond our Cosmic Horizon lies an Uncharted expanse filled with galaxies and stars that extend into Infinity

6:00

it's essential to remember that the observable universe's boundary is relative to our Vantage Point here on Earth for species located elsewhere in the universe their observable universe would have a different volume than ours according to the standard cosmological model roughly 14 billion years ago the observable universe and everything Beyond it was compressed into an incredibly tiny intely dense Point known as The Singularity but hold on that's not the full story this idea assumes the universe is finite if however the universe is infinite and evidence suggests it might be it would have always been infinite in that case the Big Bang didn't occur in one particular spot it happened everywhere all at once this means that the first G galaxies

7:00

didn't emerge in a specific region they formed everywhere even in parts of the universe beyond what we can see it's as though matter sprang into existence across the entire Cosmos simultaneously the cosmic microwave background radiation the faint glow we detect from every direction in space represents the first light emitted by matter it's a snapshot of the universe's infancy a crucial piece of evidence for our theories about the cosmos's size and Origins but recently discoveries made by the James web telescope have put these longstanding theories to the test initially scientists expected the web telescope to spot the earliest stars and galaxies at the very edges of the observable universe yet to their surprise the telescope detected peculiar bright

8:00

objects that didn't align with the characteristics of early galaxies a recent study published in the Astro physical Journal identified 87 galaxies that might have existed just 200 to 400 million years after the big bang this Revelation has baffled scientists according to current theories the universe shouldn't have been able to produce so many galaxies so quickly how Jing Yan an astronomer and co-author of this study stated that if even a few of these galaxies are confirmed it would challenge everything we know about early Galaxy formation take for instance this extraordinary image it depicts a unique early Galaxy that defies our understanding of how galaxies evolve typically galaxies contain gas

9:01

and dust that orbit their Center essential ingredients for Star formation observations show that at most only 10% of a Galaxy's gas typically transforms into Stars however the web telescope recently identified three galaxies from the early universe that break this rule spectroscopy data revealed that these galaxies converted 100% of their available material into Stars something thought impossible based on current cosmological models these findings have left astronomers puzzled how could these galaxies form so early and why do they deviate so drastically from theoretical predictions some researchers now speculate that these objects might not even be galaxies but entirely new phenomena we have yet to comprehend if these objects are indeed galaxies the

10:02

Big Bang model itself may need a fundamental revision the Big Bang as currently understood cannot account for Galaxies like these forming within just a few hundred million years in truth we still don't fully understand what these mysterious objects are that's all for today what do you think these objects could be let us know your thoughts and don't forget to share this video with others who are fascinated by The Mysteries of the universe

10:59

Oh

.....

(02)- Čas například nejvzdálenější galaxie identifikovaná webovým dalekohledem jménem **Jade's gsz14** existovala, když byl vesmír starý pouze dva 290 milionů let, **a i tuto hodnotu „vzal“ JSTW kde, se ptám!??** ale tato galaxie se od té doby posunula mimo náš pozorovatelný vesmír, **všechny galaxie se v časoprostoru mimogalaktickém posouvají a to proto, že ony samy neletí, ale se sám časoprostor rozbaluje (vy říkáte rozpíná). Aby galaxie **Jaseš gsz 14** zůstala za horizontem viditelnosti by se musel ten časoprostor rozpínat rychleji než světlo. Kdo to ví že to tak je?** dnes už nevidíme, čím se stala, protože její světlo k nám už nikdy

nedosáhne, ale vesmír se rozprostírá daleko za to, co je pozorovatelné ze Země, **to je možné, já v to také věřím, ale nevěřím v to, že za hranicemi big-bangu byl vesmír „obsazen“ galaxiemi, čili jakoukoliv hmotou...** a rozprostírá se mimo naši vesmírnou galaxii, která se rozprostírá do Vesmírného obzoru

6:00

je nezbytné si pamatovat, že hranice pozorovatelného vesmíru je relativní k našemu výhodnému bodu zde na Zemi pro druhy umístěné jinde ve vesmíru, jejich pozorovatelný vesmír by měl podle standardního kosmologického modelu před zhruba 14 miliardami let jiný objem než ten náš, pozorovatelný vesmír **O.K.** a vše za ním bylo stlačeno do neuvěřitelně malého vnitřně hustého bodu známého jako Singularita, **no...no ani to nemusí být pravda. Už i tu singularitu vědci začínají zpochybňovat. Já na ni nevěřím už 20 let. (*4)** ale předpokládá se, že tento vesmír není singularita. Nicméně vesmír je nekonečný a **důkazy naznačují, ?** **důkazy nenaznačují, důkazy jsou vždy buď ano!! nebo ne!!** že by mohl být, byl by vždy nekonečný, v tom případě se Velký třesk neodehrál na jednom konkrétním místě, **Ano, tak si to myslím i já, stal se všude najednou,** **Ano, tak si to myslím i já, já navíc i to, že to byla „okamžitá změna stavu“** **křivosti dimenzí** to znamená, že první galaxie G

7:00

nevyhořely se ve specifické oblasti, zformovaly se všude, dokonce i v částech vesmíru mimo to, co můžeme vidět, je to, jako by hmota vznikla v celém Kosmu současně (?) záření kosmického mikrovlnného pozadí, slabá záře, kterou zaznamenáváme ze všech směrů ve vesmíru, představuje první světlo vyzařované hmotou, **reliktní záření** je to snímek z dětství vesmíru, ale zásadní důkaz pro naše teorie o velikosti vesmíru a kosmických teleskopů, které nedávno objevil James dlouholeté teorie k testování zpočátku vědci očekávali, že webový teleskop zaznamená nejstarší hvězdy a galaxie na samých okrajích pozorovatelného vesmíru, **ale k jejich překvapení teleskop detekoval zvláštní jas.** **Pokud to tak je, pak viděl JSWT „za hranici pozorovatelnosti“** „...jenže... tu něco nesedí. Podle mého názoru se vesmír tj. časoprostor pootáčí (po evolventě) a tím pádem bude i starší, ne 13,79 miliard let, ale 14,24 miliard let (*5) a vzdálenost na „hranici pozorovatelnosti“ bude o něco delší.

8:00

objekty, které se neshodovaly s charakteristikami raných galaxií. Nedávná studie publikovaná v Astro Physical Journal identifikovala 87 galaxií, které mohly existovat pouhých 200 až 400 milionů let po velkém třesku, toto Odhalení zmatlo vědce **podle současných teorií,** **a ty jsou jaké?, to je ta chybná Hubbleho rovnice??** vesmír by neměl být schopen vyprodukovat tolik galaxií tak rychle, jak Jing Yan, astronom a spoluautor této studie uvedli, že by to potvrdili i jen někteří astronomové a spoluautor této studie o raném formování galaxie vezměte si například tento mimořádný snímek, který zobrazuje jedinečnou ranou galaxii, která odporuje našemu chápání toho, jak se galaxie vyvíjejí, typicky galaxie obsahují plyn

9:01

a prach, který obíhá kolem jejich středu, základní složky pro pozorování formování hvězd ukazují, že maximálně pouze 10 % plynu v Galaxii se obvykle přeměňuje na hvězdy, ale webový teleskop nedávno identifikoval tři galaxie z raného vesmíru, které toto pravidlo porušují, data ze spektroskopie odhalila, že tyto galaxie přeměnily 100 % svého dostupného materiálu na hvězdy, což bylo na základě současných kosmologických modelů považováno za nemožné, proč se tyto nálezy mohly astronomy tak drasticky odchýlit od raných teoretických zmatků. **Já nejsem vševěd, ale tuším, že se ta chyba motá právě s tím pootáčením celého časoprostoru směrem ku singularitě, a to bude ten zakopaný pes...že se věří linearitě**

rozpínání, nikoliv HDV a jejímu rozbalování 3+3D od $t_{vv} = 14,24$ miliard let někteří badatelé nyní spekulují, že tyto objekty nemusí být ani galaxiemi, **no, mohou to být „shluky hvězd“**, které se chystají zformovat se do známých šnekových tvarů ale zcela novými jevy, které musíme ještě pochopit, pokud jsou tyto objekty skutečně galaxiemi. !!!

10:02

Samotný model velkého třesku možná potřebuje zásadní revizi, **HDV je ta nabídka** <https://www.hypothesis-of-universe.com/> velký třesk, jak je v současné době chápán, nemůže vysvětlit, že se galaxie jako tyto formovaly během pouhých několika set milionů let ve skutečnosti **stále ještě úplně nerozumíme tomu**, <https://www.hypothesis-of-universe.com/> co tyto záhadné objekty jsou, to je pro dnešek vše, **co si myslíte, že by tyto objekty mohly být, dejte nám vědět své myšlenky** a nezapomeňte toto video sdílet s ostatními, kteří jsou fascinováni Tajemstvím vesmíru

10:59 Ó

Poznámka: v příštích dnech ještě doplním tento text v označení textu (*1) až (*5).

.....
JN , 13.02.2025