

<https://www.youtube.com/watch?v=R3PwcWEcvw0>

New Hypothesis Explains How the Big Bang Possibly Never Occurred!

Nová hypotéza vysvětluje, jak velký třesk pravděpodobně nikdy nenastal!



[TheSimplySpace](#)

839 tis. odběratelů

24 844 zhlédnutí 23. 10. 2023

Does the James Webb Telescope finally offer us the key to the true origin of the universe? A groundbreaking hypothesis challenges the existence of the Big Bang and could revolutionize our understanding of space and time. Theories more than a century old could be collapsing before our eyes, and the universe we thought we knew is being revealed in a whole new light.

Nabízí nám teleskop Jamese Webba konečně klíč ke skutečnému původu vesmíru? **Převratná hypotéza zpochybňuje existenci velkého třesku a mohla by způsobit revoluci v našem chápání prostoru a času.** Teorie staré více než století se nám mohou hroutit před očima a vesmír, o kterém jsme si mysleli, že ho známe, se odhaluje ve zcela novém světle.

0:00

(01)- [Music] does the James Webb Telescope finally offer us the key to the true origin of the universe a groundbreaking hypothesis challenges the existence of the big bang and could revolutionize our understanding of space and time theory is more than a century old could be collapsing before our eyes and the universe we thought we knew is being revealed in a whole new light James web shocks science the new images of the cosmos taken by the James web Space Telescope are breathtaking star clusters quasars and Cosmic nebulae are appearing sharper and more accurately before our eyes than ever before but most astronomers and cosmologists are shocked and that concerns one particular image this innocuous looking image which shows a colorful smorgus Board of a few brightly shining stars in the foreground and many thousands of galaxies glowing red in the background has it all possibly the oldest galaxies of the universe are to be seen here can you already imagine what can be so terrible about a few old galaxies that scientists are nervous since this discovery we'll tell you these galaxies break the rules of previous physical assumptions and overthrew the cosmological worldview and the theory of the Big Bang virtually overnight too old too dense too massive and too luminous was the conclusion these galaxies can certainly not help it that they do not fit into the worldview of the astronomers they are simply what they are or were with an age of 13.5 billion years and more they existed allegedly at the beginning of time we remember now the Big Bang is supposed to have happened 13.8 billion years ago and after that there was not much for a long time if we follow previous model calculations to Star formation and Galaxy formation the first Stars appeared some hundred million years after the big bang until the first complex galaxies were born actually billions of years must have passed you might already be thinking here something is not right because these galaxies shown fixed and ready plump with stars 200 to 300 million years after the big bang but it gets better because the galaxies which got the nickname Universe Crusher show a very high degree of order and very probably they

are based on Elements which actually should not have existed at this time and in that form the scientists thought fine it's over with model calculations and theories James Webb presented the unpleasant truth to astronomers and cosmologists of this world Panic among scientists there are many surprises of which not all are always Pleasant the title of an article from the time shortly after the publication of the first measurement data begins therefore with a direct exclamation panic it's not difficult even for laymen to understand why these numerous old and brightly radiating galaxies are not compatible with the Big Bang Theory nevertheless researchers pedal argue calculate and simply don't want to admit it how in Heavens could these galaxies be explainable after all some scientists find it difficult to say goodbye to hard one theories the idea was too beautiful to know almost everything about the universe but how did the astronomers actually come to it well that is quite simple astronomers and cosmologists took the standard rules of physics which to this day are a mixture of Newtonian physics Einstein's general theory of relativity and real observations then they compare calculate infer and create equations nowadays cosmologists feed computers with the data and come up with model scenarios that are consistent with all known values and rules The Big Bang Theory came about through observations of the expanding Universe Edwin Hubble a renowned astronomer of the early 20th century made an exciting Discovery when he observed the red shift of light from distant galaxies according to the rules of science at the time it looked very much as if galaxies were moving away from each other the farther away a Galaxy was the faster it seemed to be moving away from us this was taken as the first concrete evidence that the Universe was expanding the idea that the Universe was expanding led to the logical conclusion that it must have been smaller in the past if you run time backwards you come to a point where the entire universe was concentrated in an extremely hot and dense State this point has been called The Big Bang George lamt a Belgian priest and astrophysicist came up with the idea a few years before Hubble that the Universe originated from an original primordial atom or primordial egg and then expanded in 1927 lamt published his work based on the equations of Einstein's general theory of relativity in 1931 he expanded the hypothesis to include calculations reporting an extremely hot and dense primordial soup that wafted through space immediately after the big bang LT described this initial State as a primordial atom or Cosmic egg that broke in a violent explosion marking the beginning of the universe

.....
(01)- [Hudba] nabízí nám teleskop Jamese Webba konečně klíč ke skutečnému původu vesmíru a průkopnická hypotéza zpochybňuje existenci velkého třesku a mohla by způsobit **revoluci v našem chápání teorie prostoru a času** já už 20 let přednáším na internetu svou „revoluci“ (co bylo před velkým třeskem, jak probíhal velký třesk a jak se formovala hmota po třesku) a nikdo na to nereaguje...20 let !! NIKDO. (krom těch co trpí potřebou se ukojit a ponižují a uráží)

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_101.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_098.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_097.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_093.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_095.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_092.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_094.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_087.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_082.pdf

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_079.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_075.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_071.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_069.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_059.pdf

.....
Geneze →

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_080.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_009.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_078.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_112.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_096.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_041.pdf pyramidální geneze
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_049.pdf geneze zesložítování

je stará více než sto let **by se mohl před našima očima hroutit** a vesmír, o kterém jsme si mysleli, že ho známe, se odhaluje ve zcela novém světle. James Webb šokuje vědu nové snímky vesmíru pořízené Jamesovým webovým vesmírným dalekohledem jsou dechberoucí hvězdokupy, kvasary a kosmické mlhoviny se zdají ostřejší a přesněji před našima očima než kdy předtím, ale většina astronomů a kosmologů je šokována, a to se týká jednoho konkrétního snímku, tento neškodně vyhlížející snímek, který ukazuje barevnou smorgusovou tabuli několika jasně zářících hvězd v popředí a mnoha tisíců galaxií zářících červeně v pozadí má to všechno možná nejstarší galaxie ve vesmíru, které jsou zde k vidění, dovedete si již představit, co může být na několika starých galaxiích tak hrozného, že jsou vědci od tohoto objevu nervózní, řekneme vám, že tyto galaxie porušují pravidla předchozích fyzikálních předpokladů a svrhl kosmologický světónázor a teorii velkého třesku prakticky přes noc příliš starý příliš hustý příliš hmotný a příliš svítivý byl závěr, že **tyto galaxie rozhodně nemohou za to, že nezapadají do světónázoru astronomů jsou prostě takové jaké jsou nebo byli ve věku 13,5 miliard let a více existovali údajně na počátku času**, teď si pamatujeme Velký třesk se měl stát před 13,8 miliardami let a poté toho dlouho nebylo moc, **pokud budeme postupovat podle předchozího modelu modelu lineárního rozpínání...**, jenže časoprostor hned po třesku byl extrémně křivý, pěna dimenzí. Začal se postupně néé rozpínat, ale rozbalovat (!) a vzdálenost „na oblouku“ je jiná než „na přímce“. Tady je nepovedený náznak na tu křivost http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_239.jpg Proto vyhodnocovali astronomové věk (i vzdálenost od třesku) dle lineárního Hubble , jinou než měli podle modelu, kde je vzdálenost v oblouku i věk je jiný, ten 13,8 miliard let je správně ve skutečnosti 14,24 miliard let. (14,24 mínus 13,8 = 420 milionů let navíc). A tak měly galaxie přece jen trochu více času, **aby se zformovaly. [Výpočty]** k formování hvězd a formování galaxií první hvězdy se objevily asi sto milionů let po velkém třesku, dokud se nezrodily první komplexní galaxie, ve skutečnosti musely uplynout miliardy let, možná si už teď říkáte, že něco není v pořádku, protože tyto galaxie jsou zobrazeny pevně a připraveny **baculaté s hvězdami 200 až 300 milionů let po velkém třesku**, ale je to lepší, protože galaxie, které dostaly přezdívku Universe Crusher, vykazují velmi vysoký stupeň řádu a velmi pravděpodobně jsou založeny na prvcích, které by ve skutečnosti v této době neměly existovat a v této podobě si vědci mysleli dobře, že **je konec s modelovými výpočty podle Hubbleho** a teoriemi. **Je to nová HDV**. James Webb předložil astronomům a kosmologům tohoto světa nepřijemnou pravdu. **Pravdu toho, že titulovaní fyzikové jsou nabubřelci, kteří nebudou přeci číst nějaké slátaniny a fantasmagořiny nějakého laika. HDV je nedokončená, má spoustu chyb a nedostatků...**, jenže s tím

odstraněním musí všichni fyzikové pomoci. Panika mezi vědci existuje mnoho překvapení, z nichž ne všechna jsou vždy příjemná. Název článku z doby krátce po zveřejnění prvních naměřených dat začíná tedy s přímou zvolací panikou, není těžké ani pro laiky pochopit, proč tyto četné staré a jasně zářící galaxie **nejsou kompatibilní s teorií velkého třesku**, nicméně výzkumníci pedál argumentují vypočítat a **prostě nechtějí připustit**, jak v nebesích mohly být tyto galaxie vysvětlitelné, po tom všem, pro některé vědce je těžké rozloučit se s tvrdými teoriemi, myšlenka byla příliš krásná na to, aby věděla téměř vše o vesmíru, ale jak k ní astronomové vlastně přišli, to je docela dobré prostí astronomové a kosmologové převzali standardní fyzikální pravidla, která jsou dodnes směsí newtonovské fyziky, Einsteinovy obecné teorie relativity a skutečných pozorování, pak porovnávají, počítají a vytvářejí rovnice, v dnešní době kosmologové krmí počítače daty a přicházejí s modelovými scénáři, které jsou v souladu se všemi známými hodnotami a pravidly. **Teorie velkého třesku vznikla díky pozorování rozpínajícího se vesmíru Edwin Hubble, a tu je ta chyba. Hubble je lineární, ale časoprostor v raném vesmíru je mohutně křivý, a rozbaluje se...** http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_032.gif renomovaný astronom z počátku 20. století, učinil vzrušující objev, když pozoroval červený posun světla ze vzdálených galaxií podle pravidel věda v té době vypadala velmi podobně, jako by se galaxie od sebe vzdalovaly, čím dále byla galaxie, tím rychleji se zdálo, že se vzdaluje od nás, bylo to považováno za první konkrétní důkaz, že vesmír rozšiřuje myšlenku, že Vesmír se rozpínal, **což vedlo k logickému závěru**, že v minulosti musel být menší, pokud běžíte v čase pozpátku, **dostanete se do bodu, kdy se celý vesmír soustředil v extrémně horkém a hustém stavu, an, ale hustý byl časoprostor (né vesmír) a hustá byla křivost dimenzí (né vesmír)** tento bod se nazývá Velký třesk. **George Lemaitre** belgický kněz a astrofyzik přišel pár let před Hubblem na myšlenku, že vesmír vznikl z původního prvotního atomu nebo prapůvodního vejce a poté se rozšířil v roce 1927 **Lemaitre** publikoval svou práci založenou na rovnicích Einsteinovy obecné teorie relativity v roce 1931. **A brzo na to ho celá světová komunita fyziků a astronomů četla !!!** Rozšířil hypotéza zahrnout výpočty uvádějící extrémně horkou a hustou prvotní polévku, která se linula vesmírem bezprostředně po velkém třesku, LT popsal tento počáteční stav jako prapůvodní atom nebo kosmické vejce, které se rozbilo při prudké explozi označující začátek vesmíru

.....

(02)- initially Albert Einstein was skeptical of It's idea of an expanding Universe Einstein believed in a static Universe however after more and more evidence of the expansion of the universe was found especially by Hubble's observations Einstein finally accepted It's Theory and abandoned his own idea of a static Universe Einstein had originally introduced a cosmological constant into his equations to support a static Universe after the expansion of the universe was accepted Einstein referred to this constant as his biggest mistake interestingly LT argued that this constant could have a real physical meaning and in modern cosmology the idea of a cosmological constant in the form of dark energy has regained importance The Big Bang Theory was later supported by other observations such as the Apparently also expanding cosmic background radiation but it never quite made the sense that we humans so desperately seek what was before where does the universe develop and why did all this come into being none of the astrophysicists and cosmologists could explain these question so far what would you say if I claim that all these calculations and equations have always been a bit thin because there were just as many theories which assumed something completely different if these scientists had been right the cosmological worldview would look

possibly completely different let's take Fritz swii for example the Swiss American interpreted the red shift of Light which goes out from very old objects in the universe completely differently he saw in the shift of light frequency into the the reddish no indication that galaxies move away from us zwicki recognized a fatigue of light during its long journey through space there are meanwhile just as many observations which speak against the expansion of the universe only these are still measured at the yard stick of the old rules and theories but this could be at an end now the impossible galaxies Big Bang theorists have known for years that images from the Hubble Space Telescope already point to the existence of very unusually old and well-developed galaxies the Galaxy gnz11 spotted by Hubble had an age of 13.4 billion years remember we talked earlier in the video about galaxies taking billions of years to evolve but 13.4 billion years is only 400 million years from the supposed Big Bang well gnz11 could have been an outlier or the first real Galaxy the pictures of Hubble were also not quite as good as those of James Webb gnz11 is also very small and it could have been one of these mini galaxies which by merging with other small galaxies produced even larger formations nevertheless the development was actually foreseeable only no astronomer had really reckoned with the surprise and shock the new Space Telescope delivered James web made things much worse at least for those who want to continue to hold on to Old theories James web saw galaxies as large bright and existing as smooth discs and perfect spiral shapes long before gnz11 the article mentions that researchers discovered about 10 times more smooth spiral galaxies than researchers would have expected at the beginning of Galaxy formation this evidence not only challenges the big bang and theories of the evolution of first stars but also completely destroys the merger theory is the Big Bang still tenable does the existence of these galaxies now prove that that the Big Bang did not happen at all possibly we don't know yet the discoveries have been studied for months now but researchers may need years to get to the bottom of the mystery of galaxies and the cosmos the Big Bang is the idea that our universe was initially a hot dense and uniform Point particles flew around freely and it was far too hot for bonds and matter to form as it expanded the primordial soup is said to have cooled the first molecules were formed gas dust and finally the elementary forces of nature appeared electromagnetism radiations and the gravitation formed with time and all that we can see today in the cosmos stars planets moons black holes and much more until now the theories made sense along with most of these observations but not anymore rendra Gupta is a Canadian Indian researcher who presented a study that brings the theory of the Big Bang together with the observations of the impossible galaxies after all only then the universe is at least 27 or even 40 billion years old and a few changes would have to be made to cosmological constants and the interpretation of red shift so that everything is red again but then will we have the truth well no we would have a new theory that might be valid until real observations find otherwise with the shock In classical science Quantum theorists are now stepping forward particle scientists have long said that the Big Bang is a idea and that the Multiverse is much more likely according to this the Big Bang may not have been the absolute beginning of everything that exists but it could be the origin of our universe and that could be in a larger universe or have many neighboring universes the idea that the universe is neither temporarily or spatially limited is also not yet completely off the table fact is that we have found at present still no single reference to a spatial end we meanwhile survey more than 93 billion light years of seemingly endless universe and now we look back 13.5 billion years into the past and find as it looks also no clear end if you love exciting videos like this about astronomy and science then subscribe to our Channel now and press the like

(02)- zpočátku byl Albert Einstein skeptický k jeho myšlence rozpínajícího se vesmíru, Einstein věřil ve statický vesmír, ale poté, co bylo nalezeno stále více důkazů o rozpínání vesmíru, zejména pozorováními HST, Einstein nakonec přijal jeho teorii a opustil svou vlastní myšlenku statického vesmíru. Einstein původně zavedl do svých rovnic kosmologickou konstantu na podporu statického vesmíru poté, co byla expanze vesmíru přijata. Moderní kosmologie myšlenka kosmologické konstanty **ve formě temné energie** znovu nabyla na významu. **Opět v souladu s HDV..., protože podle tohoto modelu je „křivení dimenzí“ hmototvorné ! Vřící vakuum na planckovských škálách 10^{-40} m je „plné energie“, a lépe řečeno: vřící dimenze na těchto škálách jsou přímo energií. Jak jinak, když každé křivení dimenzí je hmototvorné a energie je jinou formou hmoty.** Teorie velkého třesku byla později podpořena dalšími pozorováními, jako je Zřejmě také expandující záření kosmického pozadí, **ale nikdy to nedávalo smysl, že my lidé tak zoufale hledáme to, co bylo předtím, kde se vesmír vyvíjí a proč to všechno vzniklo, HDV to vysvětluje nádherně a logicky : Před velkým třeskem panoval stav plochého 3+3D časoprostoru. Je-li plochý – nekřivý není v něm ani hmota ani energie a logicky ani tam neběží čas a nekoná se rozpínání. Pak přišla „změna stavu“ – náhlý skok (!) big-bang a předešlý stav plochý se přehoupl na stav s extrémní křivostí dimenzí. To následně spustilo nejen tok-plynutí času, ale také postupné rozbalování křivostí na makro – úrovni, ale i sbalování dimenzí v této vřící pěně do „balíčků“ (poměrně jednoduchých) jenž se staly elementárními částicemi hmoty. (k baryonové hmotě stačily jen tři částice, že (?), kvark U,D, a lepton elektron.). Nakonec se urodilo cca 25 elementárních balíčků (ze zamotaných dimenzí) **pro veškerou hmotu i stavbu polí**, čtyř základních sil. Takže i struny = zabalené to „špagátky“ jsou téměř shodné s balíčky v HDV. V HDV jsou balíčky „z dimenzí“; Ve strunové teorii jsou balíčky „z Ničeho“. **Žádný z astrofyziků a kosmologů nedokázal tuto otázku zatím vysvětlit, protože nečetli HDV...co byste řekli, kdybych tvrdil, že všechny tyto výpočty a rovnice byly vždy trochu tenké, protože existovaly stejně jako mnoho teorií, které předpokládaly něco úplně jiného, pokud by tito vědci měli pravdu, by kosmologický svět názor vypadal možná úplně jinak, vezměme si například Fritze swiiho, švýcarský Američan interpretoval červený posun světla, které vychází z velmi starých objektů ve vesmíru úplně jinak. Viděl v posunu světelné frekvence do červena žádný náznak toho, že by se galaxie od nás vzdalovaly, Zwicky rozpoznal únavu světla během své dlouhé cesty vesmírem, mezitím existuje právě tolik pozorování, která hovoří proti rozpínání vesmíru, jen ta jsou stále měřena na metr starých pravidel a teorií, ale to by teď mohl být konec** nemožné galaxie, o kterých teoretici velkého třesku věděli léta, že snímky z Hubbleova vesmírného dalekohledu již ukazují na existenci velmi neobvykle starých a dobře vyvinutých galaxií galaxie gzn11 spatřená Hubbleem měla stáří 13,4 miliardy let, pamatujte, že jsme dříve ve videu hovořili o galaxiích, které se vyvíjejí miliardy let, ale 13,4 miliardy let **je jen 400 milionů let od údajného velkého třesku** dobře, gzn11 mohla být mimořádná nebo první skutečná galaxie snímky HST také nebyly tak dobré jako snímky Jamese Webba gzn11 je také velmi malá a mohla to být jedna z těchto mini galaxií, která splynutím s jinými malými galaxiemi vytvořila ještě větší formace, nicméně vývoj byl ve skutečnosti předvídatelný, **pouze žádný astronom skutečně nepočítal s překvapením a šokem**, který nový vesmírný dalekohled přinesl. James web udělal věci mnohem horší, alespoň pro ty, kteří se chtějí i nadále držet starých teorií. James web viděl galaxie tak velké jasné a existující jako hladké disky a dokonalé spirální tvary dávno před gzn11 článek zmiňuje, že výzkumníci objevili asi**

10krát hladší spirální galaxie, než by výzkumníci očekávali na začátku formování galaxie, tento důkaz nejen zpochybňuje velký třesk HDV : velký třesk nebyl jen jeden (!). Singularity, miliardy singularit jsou tu všude kolem nás. V mikrosvětě na škálách 10^{-44} m, ve vícím vakuu panuje emergence z 3+3D, „rodí se“ časoprostor s křivostí dimenzí. Totéž mohlo být u toho „klasického uznávaného Třesku“, který vznikl v n e k o n e č n é m plochém 3+3D časoprostoru jako „lokalita“ s křivými dimenzemi, jako konečná lokalita, respektive miliardy konečných lokalit (n- big-bangů) ... ; v celém nekonečném plochém 3+3D časoprostoru vzniklo n-množství lokalit s křivými dimenzemi...i dnes jsou všude kolem nás..., vynořují se všude a rozbalují se. Dnes už se elementární částice bouřlivým stylem nerodí, pouze páry částic, které okamžitě anihilují... a teorie o vývoji prvních hvězd, ale také zcela ničící teorie sloučení je, že velký třesk je stále udržitelný, existence těchto galaxií nyní dokazuje, že k velkému třesku vůbec nedošlo, anebo došlo n-miliardám velkých třesků „v obrovské lokalitě“ předešlého plochého časoprostoru... možná ještě nevíme, objevy byly studovány již měsíce, ale výzkumníci mohou potřebovat roky, než se k tomu dostanou. Základem tajemství galaxií a vesmíru Velkého třesku je myšlenka, že náš vesmír byl zpočátku horký, hustý a stejnoměrný, čili jak já říkám v HDV myšlenka, že byl plochý 3+3D a „v něm, skokem“ se narodila „velká lokalita“ = náš vesmír s křivými dimenzemi. Atd. Bodové částice, které volně létaly kolem a byl příliš horký na to, aby se vytvořily vazby a hmota, když expandoval prvotní polévku. Říká se, že se ochladily „jev ochlazování“ mi není zcela jasný... první molekuly vznikly plynný prach a nakonec se objevily elementární přírodní síly, záření elektromagnetismu a gravitace se vytvořily s časem a vše, co dnes můžeme vidět ve vesmíru hvězdy planety měsíce černé díry a mnohem více. Až dosud vytvořené teorie smysl spolu s většinou těchto pozorování, ale už ne **Rendra Gupta** je kanadský indický výzkumník, který předložil studii, kdy ? a kam ? která spojuje teorii velkého třesku s pozorováním nemožných galaxií, koneckonců jen tehdy je vesmír alespoň 27 nebo dokonce 40 miliard let starý a bylo by třeba provést několik změn v kosmologických konstantách a interpretaci červeného posunu, ano...aby bylo vše znovu červené, ale pak budeme mít pravdu dobře ne, měli bychom novou teorii, HDV která by mohla platit, dokud skutečná pozorování nezjistí jinak se šokem. V klasické vědě nyní kvantoví teoretici postupují vpřed, vědci s částicemi již dlouho říkají, že Velký třesk je myšlenka a že Multivesmír je mnohem pravděpodobnější, ??? nevěřím. Multivesmír by přinesl spoustu potíží a otázek a „nadpřirozených“ jevů... že podle toho velký třesk nebyl. Absolutní počátek všeho, co existuje, ale mohl by to být původ našeho vesmíru a mohl by být ve větším vesmíru nebo mít mnoho sousedních vesmírů. Mít sousední vesmíry je horší vize, horší spekulace, než mít HDV, tj. dvouveličinový vesmír, nekonečný atd. kde „uvnitř“ se „narodí“ konečná Lokalita = náš genetický Vesmír v té nejrozmanitější vývojové kreaci. v současnosti jsme stále nenašli jediný odkaz lžete, vy jste ho nehledali ! na prostorový konec, mezitím zkoumáme více než 93 miliard světelných let zdánlivě nekonečného vesmíru a nyní se podíváme zpět 13,5 miliardy let do minulosti a zjišťujeme, jak to vypadá, také žádný jasný konec, pokud milujete vzrušující podobná videa o astronomii a vědě se přihlaste k odběru našeho kanálu a stiskněte lajk

11:19 knoflík
JN, 28.10.2023

.....