

<https://www.youtube.com/watch?v=3Illx0WkCxU&t=635s>

Autor: Poté, co americká astrofyzička **Allison Kirkpatrick** akirkpatrick@ku.edu viděla snímky vrácené z revolučního dalekohledu, napsala do vědeckého časopisu Nature, že ve tři hodiny ráno ležela vzhůru a přemýšlela, jestli všechno, co kdy udělala, nebylo špatně.!! Během měsíce tyto obrázky a Kirkpatrickovy komentáře začaly žít svým vlastním životem. Pevná rychlost světla znamená, že čím hlouběji se díváme do vesmíru, tím dále se díváme zpět v čase

My opinion: Pozor ! Díváme se při tempu času takovém, které tu kolem nás panuje právě „ted“. Jenže naše tempo plynutí je korigováno především „místní gravitací“..., gravitace je v každé galaxii jinak silná, a proto v každé galaxii je jiné tempo plynutí času a v prázdnostech mezi špagáty galaxií také je jiné tempo plynutí času, a to „ted“. Nyní si uvědomte, že směrem do minulosti nemuselo být tempo plynutí času stejné, jako ho máme „ted“ a v každé epoše věku vesmíru je zakřivení časoprostoru jiné a tedy i tempo plynutí času jiné –

Autor: a ve vzdálenostech odpovídajících pouhým 200 milionům let po začátku všeho dalekohled Jamese Webba viděl galaxie. Nejen to, ale tyto galaxie byly uspořádány s mnohem větší strukturou, než si kdokoli myslel, že je možné.

My opinion: JWST dostává do dalekohledu fotony, které letí po křivém časoprostoru, a směrem do minulosti je stále ten čp křivější. Takže i trajektorie je delší než by si astronom pomyslel. A bůh ví, jak ti astronomové to pozorování vyhodnocují, čím, podle čeho, kam dosazují?...?

Autor: Teorie vzniku hvězd a galaxií to nedokázaly nijak vysvětlit – a právě to **Kirkpatricka** tolik znepokojovalo. Bohužel, brzy byly její obavy extrapolovány tak, že zpochybnily Velký třesk.

My opinion: Extrapolace jsou chybné !!

.....

<https://www.youtube.com/watch?v=3Illx0WkCxU&t=635s>

Author: After American astrophysicist Allison Kirkpatrick saw the images returned from the revolutionary telescope, she wrote in the scientific journal Nature that she lay awake at three in the morning wondering if everything she had ever done was wrong.!! Within a month, those images and Kirkpatrick's comments took on a life of their own. The fixed speed of light means that the deeper we look into space, the further back in time we look.

My opinion: Attention! we look at the pace of time that prevails around us "now", but our pace of passage is also corrected by "local gravity"..., gravity is different in each galaxy and therefore the pace of passage of time is different in each one and in the voids between the twine the galaxy is a different pace of the passage of time, namely "now". Now realize that going back in time the pace of time may not have been the same as we have "now" and in each epoch of the age of the universe the curvature of space-time is different and therefore the pace of time is different –

Author : and at distances corresponding to only 200 million years after the beginning of everything, James Webb's telescope saw galaxies. Not only that, but these galaxies were arranged with much more structure than anyone thought possible.

My opinion: JWST receives photons in the telescope that fly along a curved space-time, and towards the past, the number becomes more and more curved. So even the trajectory is longer than the astronomer would have thought. And God knows how those astronomers evaluate the observation, with what, according to what, where do they place it?...?

Author: Theories of the formation of stars and galaxies could not explain this in any way - and that was what worried Kirkpatrick so much. Unfortunately, soon her concerns were extrapolated to cast doubt on the Big Bang.

My opinion : Extrapolations are wrong !!

.....

JN, com 02.12.2023