

<https://www.youtube.com/watch?v=bUYfFCpaDUI&t=96s>

## No, Time Is Not The 4th Dimension

**Ne, čas není 4. dimenze**



[Cosmoknowledge](#)

309 tis. odběratelů

13 153 zhlédnutí 30. 6. 2022

In this video, we're gonna talk about the 4 dimensions. We humans can only perceive three of them. What's the fourth one? Not time.

Ne, čas není 4. dimenze. Kosmologické poznání 309 tis. odběratelů 13 153 zhlédnutí 30. 6. 2022 V tomto videu budeme hovořit o 4 rozměrech. My lidé dokážeme vnímat pouze tři z nich. Jaký je ten čtvrtý? Není čas.

\*\*\*\*\*.

<https://www.youtube.com/watch?v=6rCKdCvvgO8>

## 11 Dimensions Explained (Supernatural Powers of Higher Dimensional Beings) !

**11 vysvětlených dimenzí (nadpřirozené síly bytostí vyšších dimenzí)!**



[Engineering Made Easy](#)

302 tis. odběratelů

3 740 zhlédnutí 30. 7. 2023 [UNITED STATES](#)

11 Dimensions Explained || Eleven Dimensions Explained In this video I have briefly explained all the 11 dimensions covering their fascinating properties and what powers the beings living in these dimensions would have. Zeroth Dimension The 0th dimension is a theoretical point having no dimension. It represents a single unique position. A point may be considered an example of the 0th dimension that has no length, breadth or depth. An imaginary person living in the 0th dimension won't be able to move in any direction and would be fixed to a point. First Dimension A straight line is an example of the 1st dimension that has only one dimension- length. A one dimensional being can move only in one direction i.e. on a straight line. Second Dimension 2nd dimensional or 2D objects are flat shapes like squares and triangles having no depth. Motion of a two dimensional being is restricted to a plane surface therefore, it can't move upward or downward. Third Dimension 3rd dimensional objects have 3 dimensions- length, breadth and depth. Solid objects like Cubes and spheres are examples of 3D objects. Fourth dimension Time is considered the fourth dimension. A four Dimensional being would be able to move in any desired direction in time like past or

future. He would be able to go to a certain point in time in past and change his decisions. But if we consider the fourth dimension from the geometrical point of view then hypercube is a 4 dimensional object also called a Tesseract. Fifth dimension A fifth dimensional being can move either in the past or in the future and even at different locations at the same time. Actually Parallel universes exist in this dimension, so you may have other versions of yourself in these parallel universes. You would have separate timelines for the parallel universes. But one limitation of the fifth dimension is that you cannot meet your self-version directly using shortcuts to another timeline of parallel universe. Sixth Dimension In the sixth dimension, all the parallel universes must have the same beginning that is the “Big Bang”. A six dimensional being can see all the presents, pasts and futures of all the parallel universes. In this dimension you can easily jump from the timeline of your universe to any point present on the timeline of any parallel universe which was impossible in the 5th dimension. Seventh Dimension Seventh dimension can have infinite number of universes. These universes may have originated from different start conditions not just the big bang. A seventh dimensional being can have infinite forms of itself and can move from one universe to any other universe. Eighth Dimension The eighth dimension has a plane of all the possible presents, pasts and futures for all the infinite number of parallel universes and all these infinite universes extend up to infinity. String Theory says, in the eighth dimension objects do not have any physical existence. They can change shape, size and appear or disappear instantly. So it may be somewhat similar to the virtual reality. Ninth Dimension Infinite number of universes exist in the ninth dimension that may have their own laws of Physics, separate conditions and probabilities of their origin. Surprisingly in the ninth dimension many civilizations or aliens may coexist at the same place without seeing or feeling the presence of each other. The ninth dimensional beings would have mind boggling super powers. They would be capable of going to any point in time- past, present or future of any infinite number of universes. Tenth dimension The 10th dimensional being would have infinite powers. He would be able to do the things that are beyond our imagination. It would be possible for him to control even the space-time and everything present in all the infinite number of universes. I think we can call him “The God”! Some researchers also suggest that God lives in the 10th dimension. Eleventh dimension Many questions were raised when the superstring theory was introduced. Therefore to answer these questions, eleventh dimension was proposed by the researchers. According to the superstring theory, everything in the universe is made up of one dimensional and infinitely small vibrating loops called strings. These strings vibrate in 11 dimensions. Even the subatomic particles like electrons, protons and neutrons are made up of Strings and unique characteristics of each subatomic particle is because of the manner in which the strings vibrate.

## **11 vysvětlených dimenzí (nadpřirozené síly, bytostí vyšších dimenzí)!**

Snadné inženýrství 302 tis. odběratelů 3 740 zhlédnutí 30. 7. 2023 SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ

11 Vysvětlení rozměrů || Vysvětleno jedenáct dimenzí. V tomto videu jsem stručně vysvětlil všech 11 **délkových ( a ani jednu časovou )** dimenzí pokrývajících jejich fascinující vlastnosti a jaké síly by měly bytosti žijící v těchto dimenzích.

**Nulová dimenze 0.** Dimenze je teoretický bod **bez dimenze**. Představuje jedinou jedinečnou pozici. Bod lze považovat za příklad 0. dimenze, který nemá žádnou délku, šířku ani hloubku.

Imaginární člověk žijící v 0. dimenzi se nebude moci **pohybovat** žádným směrem a bude fixován k bodu.

**První Dimenze délkové veličiny.** Přímalá čára je příkladem **1. rozměru**, který má pouze jeden rozměr – délku. Jednorozměrná bytost se může **pohybovat** pouze jedním směrem, tj. po přímce.

**Druhá dimenze délkové veličiny.** Objekty **2. dimenze** nebo 2D jsou ploché **tvary**, jako jsou čtverce a trojúhelníky, které nemají žádnou hloubku. **Pohyb** dvourozměrné bytosti je omezen na rovinný povrch, proto **se nemůže pohybovat** nahoru ani dolů.

**Třetí dimenze délkové veličiny.** Objekty **3. rozměru** mají 3 rozměry – délku, šířku a hloubku. **Rozměry jsou „geometrické“, dimenze jsou „fyzikální“...ano ?** Pevné objekty jako krychle a koule jsou příklady 3D objektů.

**Čtvrtá dimenze.** **Čas je považován za čtvrtou dimenzi.** Bohužel Čas není probádán natolik, aby bylo potvrzeno, že **Čas je veličina a také vícedimenzionální**, má tedy více dimenzí jako veličina „Délka“, zřejmě nejméně **3 fyzikální** dimenze, a k tomu „n“ matematických rozměrů ...; a teprve až posun objektu, bytosti, kurzoru, **posun** čehokoliv „**po každé časové dimenzi  $t_1, t_2, t_3$** “ lze považovat z **tok – plynutí času...** Čtyřdimenzionální bytost by se mohla **pohybovat** jakýmkoliv požadovaným směrem **v čase**, **Nelze říkat „v čase“**, ale „**po čase**“ ..., pohybovat se „**po časové dimenzi**“, která sama „stojí“. Z jiného úhlu pohledu „na časoprostor“ 3+3D jakožto „rastr – podklad“ je tento čp křivý, zvlněný, zmačkaný, pěnovitý a tok – plynutí času je presentováno „rozbalováním“ těch 3+3 křivostí dimenzí. Vřící plazma se **rozbaluje** do makrovesmíru ; naopak **sbalování** dimenzí, tj. zvyšováním křivosti se děje v mikrosvětě, (především v počáteční plazmě po Třesku), kde se kompaktifikováním dimenzí vyrábí elementární částice hmoty, a jejich interakce jako je minulost nebo budoucnost. Byl by schopen jít do určitého bodu v minulosti a změnit svá rozhodnutí. **V síti 3+3D makrovesmíru se koná jen rozbalování, tedy šipka času jedním směrem...** Ale pokud vezmeme v úvahu čtvrtý rozměr z geometrického hlediska, pak je hyperkrychle čtyřrozměrný objekt nazývaný také Tesseract.

**Pátý rozměr délkové veličiny...** Bytost páté dimenze se může pohybovat buď v minulosti, nebo v budoucnosti ?? a dokonce na různých místech současně. ?? Ve skutečnosti v této dimenzi existují paralelní vesmíry, ( **prolínání, prostupování několika vesmírů v „jednom místě“ ??, ehm-ehm** ) takže v těchto paralelních vesmírech můžete mít jiné verze sebe sama. **Měli byste samostatné časové osy = dimenze časové  $t_1, t_2, t_3$  ...ovšem tyto jsou (měli by být) nejen v paralelních vesmírech, ale i v základním „našem“ vesmíru... pro paralelní vesmíry.** Ale jedním omezením páté dimenze je, že se nemůžete setkat se svou vlastní verzí přímo pomocí zkratk k jiné časové ose paralelního vesmíru.

**Šestá dimenze.** **V** šesté dimenzi ( **jak tomu rozumět ?, že „v dimenzi“ ? To jako je *uvnitř dimenze ?*, anebo jak ?** ) musí mít všechny paralelní vesmíry stejný začátek, kterým je „Velký třesk“. ?? Šestidimenzionální bytost **může vidět** všechny přítomnosti, minulosti a budoucnosti všech paralelních vesmírů.?? V této dimenzi můžete snadno skočit z časové osy svého vesmíru do jakéhokoli bodu přítomného na časové ose jakéhokoli paralelního vesmíru, což **v** 5. dimenzi nebylo možné.

**Sedmá dimenze.** Sedmá dimenze může mít nekonečný počet vesmírů. ?? ( Ona dimenze „má“ vesmíry ??? Jak „má“? To jako uvnitř dimenze ?). Tyto vesmíry mohly vzniknout z různých počátečních podmínek, nejen z velkého třesku. Bytost sedmé dimenze může mít nekonečné formy sebe sama a může se pohybovat z jednoho vesmíru do jakéhokoli jiného vesmíru.

**Osmá dimenze.** Osmá dimenze má rovinu všech možných přítomnosti, minulosti a budoucnosti pro celý nekonečný počet paralelních vesmírů ? a všechny tyto nekonečné vesmíry se rozprostírají až do nekonečna. Teorie strun říká, že objekty v osmé dimenzi nemají žádnou fyzickou existenci. Mohou změnit tvar, velikost a okamžitě se objevit nebo zmizet. ?? Takže to může být trochu podobné virtuální realitě.

**Devátá dimenze.** V deváté dimenzi existuje nekonečné množství vesmírů, ??? Uvnitř dimenze jsou vesmíry ??? které mohou mít své vlastní fyzikální zákony, samostatné podmínky a pravděpodobnosti svého vzniku. Přidáváním jedné dimenze k předešlým dimenzím časoprostoru se nemohou „vyrábět“ nové celé vesmíry = časoprostory ?!?!? Překvapivě v deváté dimenzi může mnoho civilizací nebo mimozemšťanů koexistovat na stejném místě, aniž by viděli nebo cítili vzájemnou přítomnost. Bytosti deváté dimenze ? by měly ohromující superschopnosti. Byli by schopni jít do jakéhokoli bodu v čase – minulosti, přítomnosti nebo budoucnosti jakéhokoli nekonečného počtu vesmírů.

**Desátá dimenze.** Bytost 10. dimenze ? by měla nekonečné síly. Byl by schopen dělat věci, které jsou mimo naši představivost. To jako ta bytost už je „hotová“ „po páté“ dimenzi, = „v páté“ dimenzi a pak už – jako hotová – v dalších dimenzích něco dělá, nějaké novinky chování ? ... Bylo by možné, aby ovládl i časoprostor a vše přítomné ve všech nekonečných množstvích vesmírů. Myslím, že mu můžeme říkat „Bůh“! Někteří badatelé také naznačují, že Bůh žije v 10. dimenzi. Co to je žít „v dimenzi“ ? Uvnitř nějaké dimenze jsou Vesmíry ???

**Jedenáctá dimenze.** Když byla představena teorie superstrun, vyvstalo mnoho otázek. Proto k zodpovězení těchto otázek výzkumníci navrhli jedenáctou dimenzi. Podle teorie superstrun je vše ??? ve vesmíru našem i paralelním ? tvořeno jednorozměrnými a nekonečně malými vibrujícími smyčkami nazývanými struny. Tyto struny vibrují v 11 dimenzích. v každé dimenzi z jedenácti ??, nebo jen v té jedenácté dimenzi ? Dokonce i subatomární částice, jako jsou elektrony, protony a neutrony, jsou tvořeny strunami a jedinečné vlastnosti každé subatomární částice jsou způsobeny způsobem, jakým struny vibrují.

Myslím, že tyto fantazie jsou po'ouchlejší než ta moje jedna (fantazie), že veličina ČAS má také tři fyzikální dimenze...; a pak i vyšší matematické dimenze ( pro stavbu elementárních částic ) <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=ea> ; Proč věda nezkoumá moji možnost třidimenzionálního času, je mi záhadou..., hluboké mlčení..., a přitom zkoumá strunovou teorii „jako“ div vědy s 10 ti délkovými dimenzemi...proč ??????

\*\*\*\*\*

JN, 16.09.2023