

DUGIN MOST



VIZUELIZACIJA DUGINOG MOSTA

VIZUELIZUJTE DA STE U CENTRU ZEMLJE, U GIGANTSKOM OKTAEDRU KRISTALNOG JEZGRA (DVE CRVENE I DVE BELE STRANE SU GORE, A DVE PLAVE I DVE ŽUTE STRANE SU DOLE). U CENTRU OVOG GIGANTSKOG KRISTALA JE TAČKA KOJA SIJA INTENZIVNOM BELOM SVETLOŠĆU. ETERIČNI STUB IЛИ OSA SVETLOSTI, PRUŽA SE NA SEVER I NA JUG OD ISIJAVAJUĆE CENTRALNE TAČKE KA ŠPICEVIMA OKTAEDRA. OKO OVE OSE SVETLOSTI NALAZE SE DVA ISPREPLETENI CEVASTA TOKA KROZ KOJE NEPREKIDNO PROTIČE PLAZMIČNA ENERGIJA. UPLETENI JEDAN OKO DRUGOG KAO DVE NITI DNK, OVI CEVASTI TOKOVI SU CRVENE I PLAVE BOJE. U KRISTALNOM JEZGRU NALAZE SE ČETIRI ATOMA VREMENA I SVAKI SE SASTOJI OD SEDAM TAČAKA. NA SEVERNOJ OSI SVETLOSNOG STUBA, SA DVA CEVASTA TOKA KOJI IDU OKO NJEGA, NALAZI SE CRVENI ATOM VREMENA. NA JUGU JE PLAVI ATOM VREMENA. CRVENI I PLAVI ATOM VREMENA OKREĆU SE U SUPROTNIM PRAVCIMA: CRVENI ATOM VREMENA NA SEVERU OKREĆE SE U PRAVCU KAZALJKI NA SATU, A PLAVI ATOM VREMENA NA JUGU OKREĆE SE SUPROTNO OD KAZALJKI NA SATU. IZ GORUĆEG BLISTAVOG CENTRA HORIZONTALNO ISIJAVA GRAVITACIONA OBLAST OKTAEDRA. U OVOJ GRAVITACIONOJ OBLASTI, TAČNO JEDAN NASPRAM DRUGOG, JOŠ SU DVA ATOMA VREMENA: BELI I ŽUTI, KOJI SE OKREĆU KAO TOČAK SA LOPATAMA, PRAVEĆI LAGANE KRUŽNE POKRETE, SUPROTNO OD KAZALJKI NA SATU, ZDESNA NALEVO OKO CENTRALNE ISIJAVAJUĆE TAČKE. SADA VIZUELIZUJTE KAKO U PRAVCU OBA POLA ZEMLJE IZ CENTRA KRISTALA IZBIJA SNAŽNI MLAZ RAZNOBOJNE I PLAZMOM ISPUNJENE SVETLOSTI, ČINEĆI DVE TRAKE DUGE, NA 180 STEPENI JEDNA OD DRUGE. KAKO SE ZEMLJA OKREĆE OKO SVOJE OSE, DUGIN MOST OSTAJE STABILAN I KONSTANTAN, NEPOKRETAN.

SADA UZMITE CELU ZEMlju KOJA SE OKREĆE ISPOD DUGINOG MOSTA I STAVITE JE U SVOJE SRCE. ZAMISLITE DVA MLAZA DUGINOG SVETLA KAKO IZBIJAJU KROZ CENTRALNI KANAL IZNAD VAŠE GLAVE I ISPOD VAŠIH STOPALA. VI I ZEMLJA STE SADA JEDNO. DUGIN MOST SVEOPŠTEG MIRA JE SADA STVARNOST. IZA SVEGA OVOGA JE NAUKA. KADA ONO, ŠTO JE NEKADA BILA SAMO MAŠTARIJA, VIZUELIZUJE DOVOLJAN BROJ LJUDI U TELEPATSKOM TALASU LJUBAVI, S VREMENOM ĆE POSTATI REALNOST.