

SZIVÁRVÁNYHÍD



A DUPLA SZIVÁRVÁNYHÍD MEGJELÉNÍTÉSE

KÉPZELD MAGAD A FÖLD KÖZEPÉBEN EGY ÓRIÁSI NYOLC OLDALÚ KRISTÁLYBA, MELYNEK FÖLÜL KÉT – KÉT OLDALA VÖRÖS ÉS FEHÉR, ALUL PEDIG KÉK ÉS SÁRGA! EZ A FÖLD SZÍVE. A KRISTÁLY KÖZÉPPONTJÁBAN VAKÍTÓ FEHÉR FÉNY RAGYOG. A FÉNY INNEN A KRISTÁLY ÉSZAKI ÉS DÉLI CSÚCSÁIG TERJEDVE A BOLYGÓ MÁGNESES TENGELYÉN ÉTERI OSZLOPOT, ILLETVE FÉNY-TENGELYT FORMÁL. EZT A FÉNYOSZLOPOT KÉT SPIRÁLBAN FUTÓ CSATORNA ÖLELI KÖRÜL, EGYMÁST KERESZTEZVE, MINT A DNS FONALAK. A CSATORNÁK SZÍNE VÖRÖS ÉS KÉK, BENNÜK FOLYAMATOSAN PLAZMA-ENERGIA ÁRAMLIK. A KRISTÁLYBAN NÉGY IDÓATOM TALÁLHATÓ, MELYEK SZERKEZETÉT EGYENKÉNT HÉT PONT ÉS AZ AZOKAT ÖSSZEKÖTŐ VONALAK JELZIK. A KÉT EGYMÁSBA CSAVARODÓ CSATORNA KÖZÖTT A FÉNYOSZLOP ÉSZAKI VÉGÉN EGY VÖRÖS, A DÉLI VÉGÉN PEDIG EGY KÉK IDÓATOM FOROG. A VÖRÖS IDÓATOM FORGÁSIRÁNYA AZ ÓRÁÉVAL EGYEZŐ, A KÉKÉ PEDIG AZZAL ELLENTÉTES. A RAGYOGÓ FÉNYKÖZPONTBÓL VÍZSZINTESEN TERJEDŐ SÍK A FÖLD GRAVITÁCIÓS SÍKJA. ITT A MÁSIK KÉT IDÓATOMOT, A FEHÉRET ÉS A SÁRGÁT LÁTJUK EGYMÁSSAL ÁTELLENBEN. EZEK IS FOROGNAK, MINT A LAPÁTKEREK A GRAVITÁCIÓS SÍK TENGELYÉN, UGYANAKKOR LASSAN KERINGENEK IS A BELSŐ FÉNYPONT KÖRÜL NYUGAT – KELET IRÁNYBAN. MOST KÉPZELD EL AZT, HOGY A KRISTÁLY KÖZEPÉN VÉGIGHÚZÓDVA A FÖLD PÓLUSAIN KERESZTÜL EGY HATALMAS, SZÍNES, PLAZMÁVAL TÖLTÖTT FÉNYCSÓVA TÖR KI. EZ A SZIVÁRVÁNY AZ ÉSZAKI - ÉS A DÉLI - SARKON KETTÉVÁLÍK, ÉS A KÉT - KÉT FÉNNYALÁB EGYMÁSTÓL ELTÁVOLODVA AZ EGYENLÍTŐ FÖLÖTT OLVAJÓL ÖNNÖN CSÓVÁJÁBA, KÉT SZIVÁRVÁNYGYŰRŰT ALKOTVA. MÍG A FÖLD FOROG TENGELYE KÖRÜL, A DUPLA SZIVÁRVÁNYHÍD MOZDULATLAN ÉS ÁLLANDÓ.

EZT A KÉPET MOST EMELD A SZÍVEDBE. KÉPZELD AZT, HOGY A SZIVÁRVÁNY OSZLOPA A GERINCEDEN HÚZÓDIK VÉGIG, A FEJED TETEJÉBŐL ÉS A TALPADBÓL LÉP KI, OTT HAJLIK KÉT GYŰRŰBE VISSZA. ÍGY TE ÉS A FÖLD EGYEK VAGYOTK. A VILÁGBÉKE SZIVÁRVÁNYHÍDJÁ VALÓSÁG, TUDOMÁNYOS AZ ALAPJA. AMIT KELLŐEN SOKAN ELKÉPZELNEK A SZERETET TELEPATIKUS HULLÁMÁN, AZ A MEGFELELŐ IDŐBEN A MI VALÓSÁGUNKBAN IS MEGMUTATKOZIK.