



Négydimenziós virtuális tér az agyunkban

Az agykontroll rávilágított arra, hogy a természet egyik legnagyobb csodája az agyunk. Egyre többen vannak, akik már képesek az elméjüket céltudatosan fejleszteni. Számítalan új módszer kering az interneten, amelyekkel a gondolatainkat lehet kordában tartani. Az agykontrollról, az elmetérképekről, a gyorsolvasási módszerekről, a tanulás, a kreativitás hatásfokának javításáról már majdnem mindenki hallott valamit. Az említett módszerekkel jelentős fejlődés érhető el. Az életünk szinte minden területén, a magánélettől a közéletig, a munkától a hobbiig, a sporttól a szórakozásig mindenhez egyre több információra van szükségünk. A környezetünk valóság-hű értelmezéséhez egyre több ismeretet kell rövid idő alatt megszereznünk.

Nem szoktunk hozzá a gyors változásokhoz, hiszen az eddigi életünk során elég volt jóval kevesebb ismeret is ahhoz, hogy eligazodhassunk a környezetünkben. Felgyorsult világunkban csak kapkodjuk a fejünket a ránk zúduló információáradat miatt. Nincs megfelelő módszerünk a számunkra hasznos és lényeges tartalmak kiszűréséhez. Az az idő, amely a döntéseink előtt rendelkezésünkre áll, már nem mindig elég az alapos, sokszempontú vizsgálatokra, ezért gyakran alulinformáltan cselekszünk. Jó annak, akit körülvesznek szakértők, titkárok, tanácsadók, hogy döntéseik előtt minél valóság-hűbb képet alakíthassanak ki a környezetünkről. Sajnos ez a lehetőség a legtöbbször nem adatott meg.

Talán mégis létezik olyan megoldás, amelynek segítségével a döntéseink előtti időt sokkal eredményesebben tudjuk kihasználni. Voltaképpen a mai számítógépek hatalmas sebességével, tárolókapacitásával mindez könnyedén elérhető lehetne. Akkor ez miért nem valósul meg? Azért, mert a számítógépekről egészen más lehetőségeket, más célokat képzelünk el. Pedig a számítógép képessé tehető az idő és tér érzékelésének kiszolgálására.

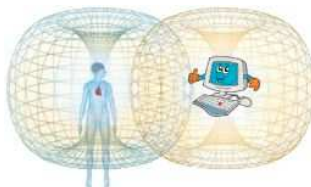
Mit kell tennünk ahhoz, hogy a világról alkotott képünk minél jobban hasonlítson a valósághoz?

- **Tanulnunk.**

Mit kellene tennünk ahhoz, hogy a számítógépeink jobban támogassanak bennünket a valóság-hű külvilág megértésében?

- **Tanítanunk.**

Mégpedig a számítógépünket kell megtanítanunk a számunkra fontos tartalmak gyors elérésére, ami a négy dimenziós világunk megértésében segít bennünket.



A **Monin** Szervezőiroda több évtizedes fejlesztésének köszönhetően már bárki elsajátíthatja azokat az ismereteket, amelyekkel képessé válik a számítógép betanítására.

Bővebb információkat a bemutatóval egybekötött tájékoztatóinkon kaphat. Keressen bennünket elérhetőségeinken.

Kancsal Miklós

Elérhetőségeink: Kancsal Miklós: 92 510-985;

szakkor@hirharang.hu