



TÓBIÁS KRISZTIÁN

## A mindenség eszmélete

*(részletek)*

Descartes fekszik az ágyon  
és a plafont nézi  
ahogy a fehérre meszelt síkból  
a bereteszt ablakon  
átszűrődő fény  
további síkokat hasít ki  
és a csillogó mészrétegből  
lassan szétrobban  
a multidimenzionális  
világ  
mint az oltárképen  
a betlehemi csillag  
sugarai  
ahogy a két szubsztancia  
szétporlik  
a levegőben  
és lecsapódik az enyészpontban  
ahol ismét egyé sűrűsödnek a dimenziók  
a plafon mészfestéke  
szikrázik  
a szűrt fényben  
mint a megtestesült idea  
a szentháromság egysége  
innen  
a dimenziókon kívülre szakadt  
ágyból nézve  
minden más.

-

Ha egy követ hajítok  
zénónhoz  
az egy adott idő alatt

teszi meg az út felét  
majd ismét egy adott idő alatt  
a fennmaradó fél út felét  
és így tovább  
tehát nyugodtan hozzávágatok  
zénónhoz egy követ  
a távolság  
végtelenül sokáig fog feleződni  
és sosem ér célba  
a kő  
de ha zénón egy kvantumrészecske  
és a kő egy másik  
akkor bonyolódik a helyzet  
mert ha egy adott pillanatban  
megfigyeljük a követ  
nincs sebessége  
de ha hozzávágom és elmegyek  
sétálni  
és nem érdekel az egész  
zénónnak alighanem fájni fog  
de ez se biztos  
mindenesetre  
addig örülj amíg érdekel.

-

A létező gömb alakú  
mert a szögletesnek lennének  
a nemléttel összeérő élei  
és a nemlétező nincs  
mert ha valójában lenne  
akkor az is létezne  
tehát  
a gömb  
amelyben bezárva  
végtelen a világ  
és ha ez a gömb  
nevezzük szingularitásnak  
egyszer kireped  
akkor el is jutottunk  
parmenidész bölcséletétől

hubble elméletéig  
ha ez a létező felreped  
akkor annak az élei  
már valamivel kellene  
hogy összeérjenek  
és ha csak létező érintheti a létezőt  
akkor esélytelen hogy felrepedjen  
egyébként is  
a létező nem osztható  
azaz születésnapj torta sincs.

