

# Kvantummechanika 'es fizikai vil'agkép.

**Akad'miai Kiadó - Van néhány mélyebb fizikai szint a kvantummechanika mögött? Interjú Nobelist Gerard 't Hooft**



Description: -

-  
Money -- Quotations, maxims, etc.  
Ireland -- Rural conditions  
Ireland -- Politics and government -- 1910-1921  
Ireland -- Politics and government -- 1901-1910  
Ireland -- Politics and government -- 1837-1901  
Land use -- Ireland  
Concrete.  
Southeast Asia -- Description and travel.  
India -- Description and travel.  
Quantum theory. Kvantummechanika 'es fizikai vil'agkép.

no. 4

Filoz'ofiai tanulmányok, Kvantummechanika 'es fizikai vil'agkép.

Notes: Bibliography: p. 135-136.

This edition was published in 1967



Filesize: 16.43 MB

Tags: #MÜLLER #ANTAL #KVANTUMMECHANIKA #ÉS #FIZIKAI #VILÁGKÉP

## Müller Antal

Minden megfigyelhető mennyiséget egy sűrűn definiált ejtsd: ermitikus lineáris operátor reprezentál. Hogy megválaszoljon ilyen alapvető kérdéseket, Feynman professzor felvázolja azokat a témákat, amelyek közősek a gravitáció törvényében és Newton, Maxwell és Einstein nagy, világosságot gyűjtő felfedezéseiben. A Planck-skálán valószínűleg csak a logikai változókkal és egész számokkal foglalkozik, mert ez a fekete lyukak holografikus elve, úgy tűnik, azt mondja nekünk, hogy a fekete lyukhorizonton lévő információk mennyisége vakójában véges.

## Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép (Akadémiai Kiadó, 1967)

Ez a törekvés mindenképpen elismerésre méltó, úgy gondoljuk azonban, hogy az elemirész-fizikával kapcsolatos filozófiai problémák eredményes kutatása feltétlenül megköveteli egyrészt a kvantummechanika és az elemirész-fizika világos ismeretelméleti elhatárolását, másrészt a kvantummechanika elveinek és eredményeinek összefoglaló filozófiai értelmezését. Több atom mozgásának és megállásának, azaz egy atomi szintű fázisátalakulás, a fagyás első megfigyelése, sőt láthatóvá tétele szintén a fõntebb említett H. A modern kvantummechanika 1925-ben született meg, amikor kifejtette a mátrixmechanikát, pedig a hullámmechanikát, majd felírta a Schrödinger-egyenletet.

## Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép (Akadémiai Kiadó, 1967)

Ezt az egyenletet Önök persze nem értik. A szerző végigkíséri az olvasót Newton abszolút térrel és idővel bíró világától a téridő einsteini elgondolásáig vezető úton, és a kvantummechanika izgalmasan bizzarr elmélete mellett bemutatja a tudományos életet napjainkban foglalkoztató, többségében eddig megválaszolatlan problémákat is. A testben lévő atommagok különböző spinállapotai ebben a mezõben eltérõ energiájúak, fõlhasadnak.

## Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép (Akadémiai Kiadó, 1967)

Ezeket együtt a régi kvantumelmélet néven ismerik.

## Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép

A kvantumelektrodinamika az  $\gamma$ , a  $e$  és az elektromágneses mező kvantumelmélete, és a többi kvantumtérelmélet modelljéül szolgált.

## Related Books

- [Compleat family companion: or, the whole art of cookery made plain and easy; ... By a gentlewomen. .](#)
- [Street scenes - Leonard Bramers drawings of 17th-century Dutch daily life : April 9-May 17, 1991](#)
- [Use of antibiotics for the preservation of food products - \(Primenenie antibiotikov dlya sokhraneniya](#)
- [Mirovozzrenie P.I. - Pestelia.](#)
- [Han'guk üi posu yö, irönara!.](#)