

HORVÁTH-TRÓCSÁNYI

**BEVEZETÉS  
AZ ELEMI RÉSZEK  
FIZIKÁJÁBA**

**További olvasnivaló a kiadó kínálatából:**

Patkós András: Bevezetés a kvantumfizikába

Bódi Dénes: Atommagsugárzások mérés technikái

Frei Zsolt – Patkós András: Inflációs kozmológia

Gesztai Tamás: Kvantummechanika

Hraskó Péter: A relativitáselmélet alapjai

John D. Jackson: Klasszikus elektrodinamika

Patkós András – Polónyi János: Sugárzás és részecskék

Edwin F. Taylor – John A. Wheeler: Tér-időfizika

Pozsgai Imre: Képzőanyag, kémiai analízis és szerkezeti vizsgálat a korszerű pásztázó elektronmikroszkópban

HORVÁTH DEZSŐ  
TRÓCSÁNYI ZOLTÁN

# BEVEZETÉS AZ ELEMI RÉSZEK FIZIKÁJÁBA

---



A könyv a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült.



© Horváth Dezső, Trócsányi Zoltán, Typotex, Budapest, 2017  
Engedély nélkül semmilyen formában nem másolható!

ISBN 978 963 279 907 0

ISSN 1788-2494

Témakör: elméleti fizika

Kedves Olvasó!

Köszönjük, hogy kínálatunkból választott olvasnivalót!  
Újabb kiadványainkról és akcióinkról a [www.typotex.hu](http://www.typotex.hu)  
és a [facebook.com/typotexkiado](https://facebook.com/typotexkiado) oldalakon értesülhet.

Kiadja a Typotex Elektronikus Kiadó Kft.

Felelős vezető: Votisky Zsuzsa

Főszerkesztő: Horváth Balázs

A kötetet gondozta: Erő Zsuzsa

Készült a Kódex Könyvgyártó Kft. nyomdájában

Felelős vezető: Marosi Attila