

## Tartalom

A marslakók érkezése - Történelmi áttakintés	3
Történelmi keresztúton - tudományok keresztútján - Hevesi Györgyről (Hevesi Festschrift, Akadémiai Kiadó, 1986)	15
Fizika és történelem - Szilárd Leóról	19
Hirosima üzenetek - Sakae Shimizu balatonfüredi előadása, 1981. szeptember 8.	24
Ez persze nehéz kérdés - Budapesti beszélgetés Wigner Jenővel, 1983	30
Nagyszerű, hogy vannak egyszerű törvények - Wigner Jenő beszélget a József Attila Gimnázium diákjaival, 1987	35
Magyar maffia Chicagóban - Balatonfüredi beszélgetés Alvin Weinberggel, 1989	40
A magyarok nem egyedül csinálták - Teller Ede budapesti előadása, 1991	46
A boszorkányokról, akik nincsenek - Paksi beszélgetés Teller Edével, 1990	52
Előttem ült az iskolapadban - Balatonfüredi beszélgetés Teller Edéről Barcza Istvánnal, 1991	58
Nagy bum - Beszélgetés Teller Edéről Ralph Alpherrel Schenectadyben, 1991	60
Mi szép a fizikában? - Stanfordi beszélgetés Teller Edével, 1990	63
Nem elég magyarnak lenni - Telegdi Bálint veszprémi előadása, 1989	69
A tehetséget kihasználni kellett - Budapesti beszélgetés Kürti Miklóssal, 1990	73
Egy Nobel-díj Magyarországon - Szent-Györgyi Albertről	77
Megérinteni a holdat - Bay Zoltánról	81
Harrisburg leckéje - John J. McDermott balatonfüredi előadása, 1981	88
Csernobil leckéje - Beszámoló a reaktorbalesetről	94
Volt egy csodálatos matematikatanárom - Beszélgetés Kemény G. Jánossal New Hampshire-ben, 1988	109
A reaktoroknak jól kell működniük - Teller Ede jászberényi előadása, 1991	113
Ha ilyen tudás lett volna Harrisburgban vagy Csernobilban - Teller Ede budapesti előadása, 1990	119
Demokrácia és tudomány - Kemény G. János előadása a MIT-ben, 1980	125
Ötven éve történt - Dokumentumjáték egy holdkórosról	135
Tartalom	144