

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat és az Ericsson Kft. közös pályázatának kiírása a Fizikai Szemle 1997/4 számában jelent meg. Ebben felhívták az iskolákat, hogy pályamunkáikban számoljanak be: milyen módon tették emlékezetessé diákjaik és a szélesebb közönség (szülők, ismerősök stb.) számára az elektron felfedezésének századik évfordulóját. Az ország különböző részeiből, sőt határainkon túlról beérkezett pályamunkákat háromtagú bírálóbizottság véleményezte és a következő díjakat ítélte oda:

I. díjat kapott a *Patrona Hungariae Gimnázium, Budapest* (Vezetőtanár: Plósz Katalin) (Grundig videómagnó),
Madách Imre Gimnázium, Salgótarján (Vezetőtanár: Medvéné Bató Éva) (2 modem);

II. díjat kapott a *Széchenyi István Gimnázium, Dunaújváros* (Vezetőtanár: Kispál István) (modem),
Vak Bottyán Gimnázium, Paks (Vezetőtanár: Nagyné Lukács Mária) (modem).

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat különdíját *Kísérletek elektronokkal* című videófilmjéért *Zsúdel László, Miskolc, Földes Ferenc Gimnázium*, az Ericsson különdíját, egy személyi számítógépet a *Nagy Mózes Líceum, Kézdivásárhely, Románia* nyerte el.

Az ünnepélyes díjátadásra 1997. november 19-én az Ericsson új színházában került sor.

A díjakat a nyerteseknek it Fodor István, az Ericsson Kft. elnök-vezérigazgatója, valamint *Marx György*, az ELFT elnöke adta át.

A nyertes pályamunkákról a Fizikai Szemle 1997/11 számában olvashatnak.