

Fizikaversenyek Világszövetsége Díj 2010

2010.09.16. | [HÍREK](#)



2010-ben adták ki negyedik alkalommal a Fizikaversenyek Világszövetsége Díjat (World Federation of Physics Competitions Award). Ezt a rangos díjat idén nyáron Dr. Rajkovits Zsuzsannának, az ELTE Fizikai Intézet docensének ítelték.

A Fizikaversenyek Világszövetsége (World Federation of Physics Competitions) 4. kongresszusát 2010 júliusában rendezték meg a horvátországi Velebit hegységben (Baske Ostarije) közvetlenül a Nemzetközi Fizikai Diákolimpia után. A kongresszus kissé provokatív mottója a következő volt: "Van-e jövője a fizikatanításnak?"

A kérdésre a pozitív kicsengésű választ sok érdekes előadásból fogalmazhattuk meg. Az egyes előadásokból készült publikációkat a Világszövetség évente két alkalommal megjelenő "Physics Competitions" folyóiratában olvashatjuk. A következő szám 2010 decemberében jelenik meg. Minden kongresszuson a záróesemény a Szövetség díjának átadása. A díjkiosztó bizottság ezt a díjat annak a személynek adományozza, aki a diákok megmérettetését biztosító hazai és nemzetközi versenyek szervezésén keresztül sokat tett a fizikának a középiskolás diákok körében történő népszerűsítéséért.

Ebben az évben a Szövetség díját Rajkovits Zsuzsanna (ELTE Fizikai Intézet, Anyagfizikai Tanszék) kapta, aki tevékenységét e területen immár 20. esztendeje végzi. Egyik alapítója az igen sikeres International Conference of Young Scientists (ICYS) elnevezésű versenynek, s kollégáival együtt szervezi a hazai középiskolásokat az International Young Physicists' Tournament (IYPT) versenyre is. E munkájával kapcsolatos tapasztalatait a fizikaoktatásban, a tanárképzésben is kamatoztatja, amelyekről rendszeresen beszámol hazai és nemzetközi konferenciákon, folyóiratokban.



A díj átadásakor az elnök az alábbi méltató szöveget olvasta föl:

Bi-annual award of the World Federation of Physics Competitions (WFPhC)

Jury report

The person who will be awarded is someone who has been, and still is active in physics already for quite a long time. And not only in physics itself, but most of all in physics education. For the outstanding achievements, and most of all for the many contributions especially in competitions, this person will be honoured. The person is not just active, but is even the initiator of a very successful competition. The person combines charm on the one hand with perseverance on the other, showing the perfect mix to achieve a goal. The influence this person had during the past two decades on physics and notably on physics

competitions cannot be overestimated.

The first aim of the Federation states: "To stimulate talent for physics by means of physics competitions at secondary schools." And that is exactly what this person did and still does. So it is without any doubt that the Federation wants to fulfil another aim of hers: to acknowledge the merits of persons who contributed greatly to the goals of the Federation, through an award. The decision by the committee who should receive the award in 2010 was unanimous. It is therefore my honour and greatest pleasure to ask Zsuzsanna Rajkovits to come forward to receive the World Federation of Physics Competitions Award 2010.

Hans Jordens
president of the WFPhC

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A