

Prima primissima és Junior Prima díjas volt diákjaink, 2015.



Hajdú B. István életében már gyermekkorában központi szerepe volt a sportnak. Hétévesen már sportújságot olvasott és barátainak kommentálta a gombfocimérkőzéseket. 25 éve jelentkezett az első sportriporter stúdióba, amelynek elvégzése után szakmai pályafutása az MTV sportosztályán kezdődött. Több televíziós és rádiós csatornánál dolgozott az elmúlt negyed század során, tudósított többek között 5 nyári és 2 téli olimpiáról, járt labdarúgó világ- és Európa bajnokságon, közvetített 12 Bajnokok Ligája döntőt. Prima Primissima (Magyar Sajtó kategóriában).



9

Csikvári Péter 2007-ben az Eötvös Loránd Tudományegyetemen szerzett diplomát matematikus szakon, majd ezt követően 2011-ben megszerezte PhD-fokozatát. Csikvári Péter kutatásai új szintet visznek a magyar matematika legsikeresebb ágába, a kombinatorikába. Algebrai módszerek felhasználásával jelentős, új eredményeket ért el ezen a területen. Gráfok spektrumával kapcsolatban igazolta Nikiforov sejtését. Eredménye már tankönyvekben is szerepel (A. E. Brouwer–W.H. Haemers, Spectra of Graphs, Springer–Verlag, 2012), módszerét a szakirodalomban Kelmans – Csikvári transzformáció néven említik. Szakmai körökben jelentős visszhangot váltott ki nagy átmérőjű, egész spektrumú gráfokat szolgáltató konstrukciója is. Dolgozatai olyan vezető nemzetközi szakfolyóiratokban jelentek meg, mint a European Journal of Combinatorics, a Combinatorica vagy a Journal of Algebraic Combinatorics. Publikációinak száma 12, kumulatív impakt faktora 7,6, független citációinak

száma pedig 30. Emellett a Magyar Tudományos Művek Tárában (MTMT) 14 angol nyelvű szakcikke szerepel, 28 független hivatkozással. Csikvári Péter a fiatal magyar matematikus generáció kiemelkedő tehetségű és nagy szorgalmú tagja. A nagy hagyományú magyarországi kombinatorikai iskolán belül egy új irányban ért el nemzetközileg magasan jegyzett eredményeket, aminek köszönhetően két évig a világ egyik vezető egyetemén, a Massachusetts Institute of Technology matematikai tanszékén dolgozhatott posztdoktorként. 2010-ben hazatért, és az Eötvös Loránd Tudományegyetem Matematikai Intézetében folytatja tovább világszínvonalú kutatásait, és emellett nagy odaadással vesz részt a következő matematikus generáció képzésében is. Junior Prima (Magyar Tudomány kategóriában).