

Dr. Harsányi János

(Budapest, 1920. V. 29. - Berkeley, USA, Kalifornia, 2000. VIII. 9.)

gyógyszerész, közgazdász, bölcsészdoktor, egyetemi tanár, közgazdasági Nobel-díjas

A Fasori Evangélikus Gimnáziumban megnyerte matematikából az Országos Középiskolai Tanulmányi Versenyt. Apja, Harsányi Károly zuglói Órangyal gyógyszerésztárában volt gyakornok. A Pázmány Péter Tudományegyetemen 1942-ben szerzett gyógyszerészi oklevelet. Dr. Szabó Zoltán professzor Rendszeres Növénytan Intézetében doktoranduszjelöltként dolgozott. Az értekezését már nem tudta befejezni, mert 1944 elején munkaszolgálatra hívták be. A német megszállás alatt a századát Németországba deportálták, szerencsésen megszökött és menedéket talált a jezsuiták budapesti rendházában.

Az egyetemi bölcsészkaron 1947-ben bölcsészdoktori oklevelet szerzett. Ezt követően dr. Szalai Sándor szociológiai intézetében volt tanársegéd, de a kutatásait 1948-tól már nem folytathatta. Így apja gyógyszerésztárában már tulajdonosként dolgozott. Az államosítás előtt, 1950 áprilisában az életét is kockáztatva Ausztriába menekült, innen tovább utazva Ausztráliában telepedett le. A Sydney Egyetemen közgazdaságtant tanult. A Queenslandi Egyetemen tanított 1953-tól 1956-ig. Amerikába 1956-ban került, itt a kaliforniai Stanford Egyetemen közgazdasági doktori oklevelet szerzett. Kenneth Arrow professzornál matematikai statisztikát tanult, majd a detroiti Wayne Egyetemen 1961-től egyetemi tanárként működött. Nyugalomba vonult 1990-ben. Kutatta, hogyan lehet hiányos információk birtokában sikeresen elemezni a társadalmi folyamatokat. Az elméletében az egyensúlyanalízis területén végzett úttörő munkásságáért 1994-ben elnyerte a közgazdasági Nobel-díjat.

Főbb munkái:

1. Essay on Ethics. Social Behavior and Scientific Explanation. DordrechtBoston, 1976.,
2. Rational Behavior and Bargaining Equilibrium in Games and Social Situations, Cambridge, 1977.,
3. A Non-cooperative Solution Theory with Cooperative Applications, Bielefeld, 1980.,
4. A Bargaining Model for Social Status in Informal Groups and Formal Organisations. Budapest, 1986.,
5. Nem teljes információjú játékok. Nobel előadás. Fizikai Szemle, 1995.

Irodalom:

1. Gyógyszerészet, 1995. 869, 2001. 667-669.,
2. Révai Új Lexikon. 9. köt. 475.,