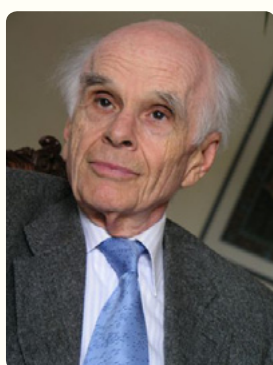




KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK



László Ervin

(Budapest, 1932. június 12.)

*a Magyar Tudományos Akadémia
külső tagja*



Ervin László was born in Budapest, on June 12, 1932. He is very different from the scientists whose portraits have been published – as he was a child of prodigy on the piano and grew up to become an internationally celebrated virtuoso. He gave his first piano concert with the Budapest Symphony Orchestra at the age of nine. In 1947 he was awarded the highest degree (“Artist Diploma”) of the Franz Liszt Academy of Budapest. After World War II he continued his career as a pianist, he gave concerts first in Europe, then in 1948 the American debut took place in New York’s Town Hall. In 1957 he married Carita Jägerhorn af Spurila, whom he called Marjorie, they have two sons. His music career went on up to 1960, he gave concerts all over the world. In 1960 he

László Ervin Budapesten született, 1932. június 12-én. Sokban különbözik a korábban bemutatott tudósoktól – zongorista csodagyerek volt, nemzetközileg ünnepelt virtuózként nőtt fel. Első koncertjét 9 éves korában adta a Budapesti Szimfonikus Zenekarral. 1947-ben a budapesti Liszt Ferenc Zeneművészeti Akadémián megkapta a legmagasabb fokozatot, a művész-diplomát. A II. világháború után zongoristaként folytatta pályáját, először Európában koncertezett, majd 1948-ban debütált Amerikában a New York-i Városházán. Zenei karrierje során – 1960-ig – szerte a világon hangversenyezett. 1957-ben feleségül vette Carita Jägerhorn af Spurilát, akit csak Marjorie-nak nevezett, két fiuk van. 1960-ban úgy

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

II. oldal

resolved to pursue systematic research into philosophic/scientific questions. In 1962 the family moved to Fribourg, Switzerland, and he worked as research associate at the Institute of the University's East European Studies, published several books and studies and played periodic concerts throughout Europe. In 1966 they went to the US, where he taught at several universities (Yale, Princeton, Houston, Portland State, Indiana and Northwestern University). In 1968 he became associate later full professor at the State University of New York. He co-edited the Value of Inquiry, wrote and edited several books and papers. In 1973-1977 he organized and conducted the Club of Rome's International Goals of Mankind project, appointed as special fellow to the United Nations Institute for Training and Research (UNITAR). In 1963 and 1968 he returned to Budapest to meet Hungarian philosophers. In 1985 he left the United States, moved to Italy (Tuscany), where he began to work as an independent writer/researcher, created and headed the European Culture Impact Research Consortium Institution at the Institution of Culture in Budapest. In 1993 he proposed the creation of an artists' and writers' club at the 3rd World Congress of Hungarians, established its secretariat in Budapest and called it the Club of Budapest. Since 1997 he attends meetings and consultations, creates an international network and

döntött, filozófiai/tudományos kérdések szisztematikus kutatásába kezd. 1962-ben a család a svájci Fribourgba költözött, az egyetem Kelet-európai Kutató Intézetének munkatársa lett. Számos könyvet és tanulmányt publikált, miközben időnként koncerteket is adott Európában. 1966-ban az USA-ba költöztek, különböző egyetemeken (Yale, Princeton, Houston, Portland State, Indiana, Northwestern) tanított, 1968-ban a New York-i Állami Egyetem docense, majd professzora lett. Társszerkesztője volt a Value of Inquiry-nek, több könyvet és tanulmányt írt. 1973-tól 1977-ig az ENSZ Kutatási és Továbbképzési Intézetének (UNITAR) igazgatójaként szervezte és irányította a Római Klubnak az emberiség nemzetközi céljaival foglalkozó projektjét. Eközben – 1963-ban és 1968-ban – visszatért Budapestre is, hogy találkozzék a magyar filozófusokkal. 1985-ben elhagyta az USA-t, Olaszországba (Toscanába) költöztek, ahol független íróként/kutatóként kezdett dolgozni. Létrehozta és irányította az Európai Kulturális Hatásokat Kutató Társulást a budapesti Kulturális Intézet mellett. 1993-ban a Magyarok 3. Világkongresszusán tett javaslatot egy írókat és művészeket összefogó klub létrehozására, így jött létre a Budapest Klub. 1997 óta a Budapest Klub képviselőjében találkozókön, konzultációkon vesz részt, nemzetközi hálózat létrehozásán dolgozik, riportokat,



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

III. oldal

publishes numerous reports for the Club of Budapest, lectures and attends conferences in Europe, in the US, India and the Far East on the Akashic Field and the World Shift.

His main field of research is systems philosophy and general evolution theory. His work in recent years has centred on the formulation and development of the “Akasha Paradigm”, the new conception of cosmos, life and consciousness emerging at the forefront of the contemporary sciences. Science and the Akashic Field: An Integral Theory of Everything posits a field of information as the substance of the cosmos. Using the Sanskrit and Vedic term for “space”, Akasha, he calls this information field the “Akashic field” or “A-field”. He posits that the “quantum vacuum” (see Vacuum state) is the fundamental energy and information-carrying field that informs not just the current universe, but all universes past and present (collectively, the “Metaverse”).

Professor László believes that such an informational field can explain why our universe appears to be fine-tuned so as to form galaxies and conscious lifeforms; and why evolution is an informed, not random, process. He believes that the hypothesis solves several problems that emerge from quantum physics, especially nonlocality and quantum entanglement. He is the author or co-author of fifty-four books translated into as many as twenty-three languages, and the editor of another

előadásokat ír és tart különböző konferenciákon Európában, az Egyesült Államokban, Indiában és a Távols-Keleten. Témája az Akasha mező és a világ változása.

Fő kutatási területe a tudományfilozófia és az általános evolúció- és rendszerelmélet. Munkássága az „Akasha paradigma” alakulására és fejlődésére irányult, a kozmosz új értelmezésére, illetve a jelenkori tudományok előterébe lépő élet és tudatosság felfogására. Science and the Akashic Field: An Integral Theory of Everything (A tudomány és az Akasha mező: a minden átfogó elmélete) című műve az információs mezőt jelöli meg a kozmosz lényegéeként. A „világúr” szanszkrit és védikus elnevezése, az Akasha alapján nevezi ezt az információs mezőt Akasha mezőnek vagy A-mezőnek. Azt állítja, hogy a „quantum vacuum” az a fundamentális energia- és információs szállító mező, amely nemcsak a létező, hanem a múlt- és jövőbeli univerzumokat (gyűjtőnéven Metaverse) informálja.

László professzor úgy véli, egy ilyen információs mező magyarázatot adhat arra, miért látszik univerzumunk elég finomhangoltnak ahhoz, hogy galaxisokat és tudatos létformákat hozzon létre, és az evolúció miért nem véletlenszerű, hanem informált folyamat.

Úgy gondolja, hogy ez a hipotézis számos, a kvantumfizikából, elsősorban a nonlokalitásból és a kvantumok



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

IV. oldal

thirty volumes including a four-volume encyclopedia. He has published in excess of four hundred articles and research papers, including six volumes of piano recordings.

He is director and co-founder of the Ervin Laszlo Institute for Advanced Study (ELIAS) and of the Laszlo New-Paradigm Leadership Center (Italy), Fellow of the World Academy of Arts and Sciences, Member of the International Academy of Philosophy of Science, Member of the International Academy of Systems Research and Cybernetics, Senator of the International Medici Academy, and Editor of the international periodical *World Futures: The Journal of General Evolution*.

He is an advisor to the UNESCO Director General, ambassador of the International Delphic Council, member of the International Academy of Science, World Academy of Arts and Science, and the International Academy of Philosophy. He is recipient of the highest degree in philosophy and human sciences from the Sorbonne, the University of Paris, as well as of the coveted Artist Diploma of the Liszt Ferenc Academy of Budapest. Additional prizes and awards include the Pro Arte Prize of the President of the Republic of Hungary (1948), the Goi Peace Award (2001), the Assisi Mandir of Peace Prize (2005), the Conacreis Holistic Culture Prize (2009) and four honorary doctorates.

összefonódásából származó kérdésre választ adhat. Szerzője és társszerzője 54 könyvnek, amelyeket 23 nyelvre fordítottak le, szerkesztője több mint 30 kötetnek, köztük egy négykötetes enciklopédiának. Emellett több mint 400 cikket és tanulmányt publikált, köztük 6 zongorafelvétel kötetét. Igazgatója és alapítója a László Ervin Intézetnek (ELIAS) és a László Új Paradigma Kutató Intézetnek. Tagja a Nemzetközi Tudományos Akadémiának (International Academy of Science) és a Művészeti és Tudományos Világakadémiának (World Academy of Arts and Science), a Nemzetközi Tudományfilozófiai Akadémiának (International Philosophy of Science), a Nemzetközi Rendszerkutatói és Kibernetikai Akadémiának (International Academy of Systems Research and Cybernetics). Szenátora a Nemzetközi Medici Akadémiának, és szerkesztője a *World Futures: The Journal of General Evolution* című nemzetközi folyóiratnak. Az UNESCO főigazgatójának tanácsadója, az International Delphic Council követe. A Sorbonne Egyetemen kapta a filozófiai és human tudományok legmagasabb tudományos fokozatát, és megkapta a Liszt Ferenc Akadémia művészeti diplomáját. Egyéb elismerései között szerepel a Magyar Köztársaság elnökének Pro Arte Díja (1948), a Goi Békedíj (2001), az Assisi Mandir Békedíj (2005) és a Conacreis Holisztikus Kulturális Díja



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

V. oldal

He was nominated for the Nobel Peace Prize (in 2004 and 2005).

In 2010 he was elected external member of the Hungarian Academy of Sciences in the Section of Economics and Law. He read his inaugural speech Globális fenntarthatóság rendszerelméleti megvilágításban on October 12, 2010.

Contact

Budapest Klub Alapítvány
1014 Budapest, Tóth Árpád sétány 29.
Magyarország
Tel./Fax: +36 1 2129893
E-mail: info@budapestklub.t-online.hu
Web: <http://www.budapestclub.hu>;
www.ervinlaszlo.com

(2009). Négy egyetem díszdoktora. Két ízben (2004, 2005) Nobel-békedíjra jelölték.

2010-ben a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották a Gazdaság- és Jogtudományok Osztályában. Globális fenntarthatóság rendszerelméleti megvilágításban című székfoglaló előadását 2010. október 12-én tartotta meg.

Kapcsolat

Budapest Klub Alapítvány
1014 Budapest, Tóth Árpád sétány 29.
Magyarország
Tel./Fax: +36 1 2129893
E-mail: info@budapestklub.t-online.hu
Honlap: <http://www.budapestclub.hu>;
www.ervinlaszlo.com

