

C.V.

Lovass László

1964. április

Anyja neve: Dr. Bereczky Éva



LAKCÍM:

1146 Budapest
Thököly út 79. fsz.1.

Email: [leslovass\(at\)gmail.com](mailto:leslovass@gmail.com)

VÉGZETTSÉG:

Teleki Blanka Gimnázium 1978-1982

Villamos üzemtechnika diploma

Kandó Kálmán Villamosipari Főiskola 1983-1986
Híradásipari Szak

NYELVISMERET:

tárgyalóképes/ szakmai **angol** nyelvismeret, szakfordítások

EGYÉB KÉPZETTSÉG:

Silva-módszer, Montessori-pedagógia

PROGRAMOZÁSI NYELVEK:

C/C++, Delphi/Pascal, Java, Assembly (mikrokontrollerek, x86, Z80), HTML, XML, Basic, Fortran, SQL

RENDSZERKÖRNYEZETEK:

Windows, DOS, Mikroprocesszorok és mikrokontrollerek, Linux

EDDIGI MUNKAHELYEK:

BHG Híradástechnikai Vállalat 1988 - 1990

Technológiai Főosztály, Elektronikus Technológiai Osztály
Programozott vizsgálóberendezések fejlesztése, technológiai előírások készítése

Black Is OK Bt 1992 - 1996

Informatikai szaktanácsadó
Sakk könyvek DTP munkái

Think4You Közép-Európai Kft. (Panavel Kft.) 2000 - 2001

E-business technológiák
Enfinity / Java fejlesztő és Enfinity oktató
Project manager (e-commerce fizetési modulok)

SAJÁT JOGÚ ÉS SZERZŐDÉSES MUNKÁK:

Kempelen Spectrum sakkprogram 1984-1986
Ponica MSX sakkprogram (Novotrade) 1987
Mikroszekundáns Spectrum sakkadatbázis 1989
Mikroszekundáns Enterprise sakkadatbázis 1990
SuperPro 1 sakkadatbázis IBM PC 1992
Sakk DTP támogatás Ventura Publisherhez 1992
SuperPro 2 sakkadatbázis és szakértői rendszer IBM PC-re és kapcsolódó szolgáltatások 1993-1996
SuperPro 3 sakkadatbázis és szakértői rendszer IBM PC-re és kapcsolódó szolgáltatások 1997-1999
IT tanfolyami oktató (C++), Control Training Továbbképző Központ 2003-
Rainbow Chess program 2007-2009
Elmefitness neurofeedback relaxációs rendszer 2008-
Kutatási rendszerintegrátor, Ökomet K+F Kft. 2013-
Kisebb logikai játékok, utility-k, fordítók, konverterek, rendszerközeli fejlesztések, digitális mérőműszerek vezérlése, programvédelmek fejlesztése, EEG hardver/ szoftver fejlesztés, Interferométer szoftver
Precíziós 3D-s mozgásérzékelő szoftver
Honlapkészítés, munkaidő-manager szoftver
Oktatás (IT és egyéb területek), technológiai és üzemeltetési dokumentáció készítés
Mesterséges Intelligencia / számítógépes sakk publikációk

HOBBI:

sakk (mesterjelölt); sport (kerékpározás, futás); pszichológia, képességfejlesztés és életmód; olvasás.

Budapest, 2015. március 20.

C.V.

Lovass László

April 1964

Mother's name: Dr. Bereczky Éva



ADDRESS:

H-1146 Budapest
Thököly út 79. fsz.1.

Email: [leslovass\(at\)gmail.com](mailto:leslovass(at)gmail.com)

EDUCATION:

Teleki Blanka High School 1978-1982

Electrical Engineer B. Sc.

Kandó Kálmán Electric Industrial College 1983-1986
Faculty of Telecommunications

LANGUAGES:

good command of written and spoken **English**/ translations

OTHER SKILLS:

Silva Method, Montessori Education

PROGRAMMING LANGUAGES:

C/C++, Delphi/Pascal, Java, Assembly (microcontrollers, x86, Z80), HTML, XML, Basic, Fortran, SQL

ENVIRONMENTS:

Windows, DOS, Microprocessors and microcontrollers, Linux

RECENT JOBS:

BHG Telecommunications Company 1988 - 1990

Technological Department, Department of Electronical Technology
Development of program controlled tester equipments, preparation of technological specifications

Black Is OK Co. 1992 - 1996

Consultant of Informatics
DTP works of chess books

Think4You Middle-European Ltd (Panavel Ltd) 2000 - 2001

E-business technologies
Enfinity / Java developer and Enfinity trainer
Project manager (e-commerce payment cartridges)

FREELANCER/CONTRACTOR WORKS:

Kempelen Spectrum chess program 1984-1986
Ponica MSX chess program (Novotrade) 1987
Mikroszekundáns Spectrum Chess Database 1989
Mikroszekundáns Enterprise Chess Database 1990
SuperPro 1 Chess Database IBM PC 1992
Chess DTP support for Ventura Publisher 1992
SuperPro 2 Chess Database and Expert System for IBM PC, also services and marketing 1993-1996
SuperPro 3 Chess Database and Expert System for IBM PC, also services and marketing 1997-1999
IT training lecturer (C++) at Controll Training Center 2003-
Rainbow Chess program 2007-2009
Fit-In-Mind neurofeedback relaxation system 2008-
Research System Integrator, Ökomet R&D Ltd. 2013-
Minor logical games, utilities, converters, hardware programming, software control of digital measuring instruments, development of copy protections, EEG hardware/ software development, Interferometer software
High precision 3D movement sensing software
Website designs, worktime-manager software
Training (IT and other fields), whitepaper (technology and manual) writing
Artificial Intelligence / computer chess publications

HOBBIES:

chess (master candidate); sports (cycling, running); psychology, mental development and wellness; reading.

Budapest, 20th March 2015