

# Horváth János - szakmai önéletrajz

## 1. Alapadatok

Horváth János

Szül. hely, idő: Dámóc, 1947.11.01.

Cím: 1025 Bp. Cseppkő u. 48/A

Telefon: +36 309 411 200

E-mail: [j.horvath@mail.datanet.hu](mailto:j.horvath@mail.datanet.hu)

## 2. Jelenlegi státusz

- nyugdíjas
- szakértő (Szenior Akadémia, Domotika)
- Építésügyi Szakbizottság elnöke (Európai Minőségügyi Szervezet Magyar Nemzeti Bizottság (aEOQ MNB))
- FB elnök (Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) Közhasznú Nyugdíjas Szövetkezet)

## 3. Tanulmányok (időszak, intézmény, végzettség, diplomamunka témája)

/1/ 1981. szeptember – 1987. június

Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem

Okl. közgazda, tervező-szervező szak

Diplomamunka: Számítástechnika építésügyi alkalmazása

/2/ 1977-ben – Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium Továbbképző (ÉVM TK) Intézete

Építőipari vállalati szervező képesítés

/3/ 1970. szeptember – 1975. június

MLEE Szakosító+kiegészítő

Főiskola

/4/ 1966. szeptember – 1970. június

Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola

Üzemszervező üzemmérnök (szervező mérnök)

Anyaggyártás szervezése a Föv. 3 sz. Építőipari vállalatnál

/5/ 1965-ben – épületlakatos szakmunkás bizonyítvány

## 4. Munkatapasztalat

/1/ 2009. június – 2013. május

LSI-HJF Kft., LSI Informatikai Oktatási Alapítvány

Ügyvezető

Harsányi János Főiskola fenntartói feladatainak ellátása,

LSI stratégiai tervezése

/2/ 2006. szeptember – 2009. december

Magyar Hivatalos Közlönykiadó

Vezérigazgató helyettes, stratégiai és informatikai igazgató

Stratégiai tervezés, koordináció, info-kioszkok menedzsmentje

- /3/ 2006. január – 2006. augusztus  
Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium, Belügyminisztérium,  
Miniszterelnöki Hivatal  
Főosztályvezető  
Ágazati és kormányzati koordinációs feladatok ellátása
- /4/ 2000. szeptember – 2006. január  
Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala  
Főosztályvezető  
A bírósági informatikai fejlesztések és alkalmazások menedzsmentje,  
( BIIR, GIIR, VIR, internet, informatikai biztonsági program stb. fejlesztése,  
működtetése, szabályozása, oktatása) az e-bírság program kidolgozása
- /5/ 1998. október – 2000. augusztus  
Altus Kft., Perfekt Rt  
Informatikai igazgató,  
Horinforg Bt. Ügyvezető  
Üzleti folyamatok újraszervezése, közigazgatás-szervezési tanácsadás
- /6/ 1993. január – 1998. augusztus  
Miniszterelnöki Hivatal  
Kormányfőtanácsadó, helyettes államtitkár, Informatikai Tárcaköz Bizottság,  
Elnöke, Informatikai Koordinációs Iroda Vezetője,  
Kormányzati Informatikai és Távközlési Kormánybizottság Titkárság Vezetője  
Kormányzati informatikai rendszerek tervezése, szervezése, fejlesztése,  
és menedzsmentje, nagy rendszerek fejlesztésének koordinációja, az Y2K  
irányítása, jogszabálytervezetek összeállítása, ajánlások kiadása, oktatás,  
a kormányzati hardver, szoftver és hálózatfejlesztés koordinációja, egységesítése
- /7/ 1989. január – 1992. december  
Belügyminisztérium  
Osztályvezető, főosztályvezető helyettes  
Belügyi ágazat és az önkormányzatok informatikai alkalmazásainak fejlesztése,  
Választások, népszavazások informatikai rendszerfejlesztéseinek koordinációja
- /8/ 1975. szeptember – 1988. december  
Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium  
Csoportvezető főmérnök, főmunkatárs  
Építésügyi ágazat szervezési és számítástechnikai alkalmazásainak koordinációja  
(tervezés, K+F, innováció, finanszírozás, oktatás, statisztika, stb.)
- /9/ 1970. szeptember – 1975. augusztus  
Csőszerelőipari Vállalat, „fém munkás” Vállalat, Főv. 3.sz. Építőipar Vállalat  
Vállalati szervező  
Vállalat-és üzemszervezés, tervezés, szabályozás

## 5. Nyelvismeret

Angol, középfok, C

## 6. Ismeretek

A szakmai ismeretek és tapasztalatok a következő ágazatokra koncentráltak: a közigazgatás, az építésügy és az oktatás.

A fő tevékenységek a következők voltak: szervezés, vezetés, informatika, koordináció és az oktatás.

Az állami vezetői, a közigazgatási és vállalati felsőszintű vezetői gyakorlat és tapasztalat a szervezési és informatikai tervezés, fejlesztés, szabályozás területén tér el az átlagostól, különösen a nagy rendszerek menedzmentje és a közigazgatási információ rendszerek működési feltételeinek, valamint azok jogi környezetének kialakítása terén kialakított és alkalmazott módszerek tekintetében. Ezek jellemző projektjei: a kormányzati számítógépes fejlesztések, az egységes levelező rendszer üzembeállítása, az egy ablakos ügyintézés bevezetése cégbírósági rendszerben, az informatikai termékek központosított közbeszerzési rendszerének kialakítása, a stratégiai tervezés, a projektmenedzment, a egységesítések, az ITB ajánlások jelzik az eredményeket. Jelzik továbbá a személyes közreműködést, a kifejlesztett jó gyakorlatok alkalmazhatóságát a bírósági stratégiai informatikai fejlesztések és még az építésügy szervezési és számítástechnikai alkalmazásfejlesztései is.

Jelenleg két témakörrel foglalkozom, ezek az aktív időskor programját támogató Szenior Akadémia működési környezetének és hálózatának tervezése, a működés gyakorlati megoldásainak kialakítása; másik a domotika elterjesztését támogató előkészítő intézkedések programjának kidolgozása. (A domotika az építésigazgatási és az informatikai szolgáltatási és biztonsági rendszerbe illesztése, a Domotikai Kompetencia Központ létrehozásának előkészítése).

## 7. Szakmai – tudományos tevékenység

Tagság hazai és nemzetközi szakmai szervezetekben. Vezető funkciók betöltése a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaságban (SZVT), az Építéstudományi Egyesületben (ÉTE), az Országos Térinformatikai Konferencia sorozat szervező bizottságában.

Publikációk közül kiemelhető két könyv (Vállalat tervezés és szervezés – ÉVM TK, Harsányi Sándorral közösen, Közbeszerzési útmutató – Saldó Kiadó, Dr. Mezei Imre társszerzővel; ötvenet meghaladó cikk szaklapokban (köztük kettő szakmai Nívó Díjas). Oktatás óraadóként vagy tárgyfelelősként az ELTE-n, az ÉVM TK-n, az Állg. Főiskolán, a Perfect Oktató Központnál, államvizsga bizottság elnöke az MKK-nál, az MKKE(BCE) –én.

Előadás tartása százat meghaladó szakmai rendezvényen, konferencián.

Kuratóriumi tagság alapítványokban. (GDF, HUNGIS, ECDL)

## 8. Néhány elismerés, kitüntetés

- Professor Honoris Causa cím - 2011, „Harsányi János Főiskola Szenátusa által adományozott, az intézmény működésének és fenntartásának biztosításában nyújtott kiemelkedő tevékenységéért”,
- Magyar Köztársasági Érdemérem Lovagkeresztje - 2005, „Az igazságügy területén végzett informatikai tevékenység elismeréseként”,
- Neumann Díj – 1994, „A számítástechnikában elért kiemelkedő eredményeiért és a számítástudomány, hazai elterjesztésében kifejtett társadalmi munkájáért”
- Miniszteri kitüntetés – BM 1990, 1991,
- Munka Érdemrend Bronz fokozata – 1987,
- Kiváló Munkáért ágazati kitüntetés – 1984, 1979.

Budapest, 2015.05.29.

Horváth János