




Vas Gábor Tamás

Születési idő: 1979. február 11.

Állampolgárság: magyar


Nem: Férfi


Kapcsolat

 Kossuth L. 18., Bródy Sándor
Könyvtár, 3300, Eger,
Magyarország **(Munkahelyi)**

 vasgt@brody.iif.hu

 vas.gabor@uni-eszterhazy.hu

 (+36) 705161009

 (+36) 36519596

 vasgt.hu

 vasgt01 **(Skype)**



europass

SZAKMAI TAPASZTALAT

Bródy Sándor Könyvtár Eger, Magyarország

Igazgatási igazgatóhelyettes

2019. március 31. - Jelenlegi

- Igazgatás és személyügyek
- Gazdasági ügyek felügyelete
- Költségvetés tervezése
- Pályázati- és közbeszerzési ügyek lebonyolítása
- Informaikai osztály vezetése
- Titkárság koordinálása
- Kapcsolattartás a fentartóval és külső partnerekkel
- Intézmény stabil technikai háterének megteremtése
- Technológiai jövőkép tervezése

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem Eger, Magyarország

Mesteroktató

2021 - Jelenlegi

- Infokommunikációs technológiák oktatása
- Makerspace képzés
- Webfejlesztési ismeretek HTML5 nyelven
- Webfejlesztés CSM rendszerben
- Digitális ökoszisztémák technológiai megvalósításának oktatása
- Módszertani ismeretek a programozásban
- Digitális tananyagok előállítása
- eLearnig rendszeralapú távoktatás
- Tematikus kutatások

Magyar Tudományos Akadémia - Miskolci területi bizottsága

Miskolc, Magyarország

Digitális Pedagógiai Munkabizottság

2026. január 01. - Jelenlegi

Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Területi Bizottság Digitális Pedagógiai Munkabizottság szavazati jogú tagja

Bródy Sándor Könyvtár Eger, Magyarország

Informatikai osztályvezető

2001. május 03. - 2019. március 31.

- 20 éve vezetem az informatikai osztályt munkahelyemen
- Intézmény informatikai osztályának vezetése, informatikus kollégák munkájának koordinálása
- Hálózat karbantartása, fejlesztése és a felmerülő hibák elhárítása
- Szerverszámítógépek monitorozása, karbantartása és üzemeltetése Linux, Windows környezetben
- Felhasználóknál felmerülő informatikai hibák elhárítása
- Tagintézményeknek informatikai szolgáltatás biztosítása, helpdesk, távoli - és helyszíni hibaelhárítás
- Ügyviteli programok és új modulok bevezetése, betanítása és támogatása
- Kapcsolattartás a partnerekkel, beszerzések és pályázatok lebonyolítása
- Hardver- és szoftver hibák feltárása és javítása
- Új informatikai technológiák bevezetése
- Felhasználók auditálása és a felhasználói jogkörök kiosztása

● egyéni vállalkozó

Informatikus

2000. május 31. - 2019. február 28.

- Cégek, vállalkozók és magánszemélyek informatikai problémáinak elhárítása
- Irodák informatikai hálózatának kiépítése és gépesítése pl. : AgriaPark, Uniqa Biztosító, Ekisz Kft., Ford Hungary, DokiNéni EÜ Bt., FŐKÉTŰSZ KFT., LIGA Szakszervezetek, JT Aköv Kft., Csörgőklima Technika, stb.
- Informatikai szaktanácsadás és hibafeltárás
- Ügyviteli szoftverek bevezetése, betanítása
- Korszerű technológiák bevezetése pl.: cloud, VOIP, NAS
- Távmunka környezet kialakítása és betanítása
- Termelési folyamatok erőforrásainak elosztásához tartozó informatikai támogatás
- Termelési eszközök implementálása
- Informatikai eszközök beszerzése, beüzemelése és betanítása

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2025. SZEPTEMBER 01. - JELENLEGI Eger, Magyarország

● **Neveléstudomány PhD** Eszterházy Károly Katolikus Egyetem - NTDI

EKKR-szint: EKKR 8-as szint

2020 - 2022 Eger, Magyarország

● **Könyvtár- és információ-tudomány MA** Eszterházy Károly Katolikus Egyetem

- Metaadatsémák, ontológiák, felhő technológiák
- Emberi erőforrás gazdálkodás
- Információ és társadalom
- Digitális jogok kezelése
- Webergonómia a gyakorlatban

Cím Eszterházy tér 1. út 3300, Eger (Magyarország) | **Honlap:** uni-eszterhazy.hu **Szakirány(ok):** Digitális közgyűjtemény

| **Minősítés:** Kiváló | **Diplomamunka:** Közöségek új helye a könyvtárban - Makerspace

2002 - 2008 Budapest, Magyarország

● **Mérnök informatikus** Gábor Dénes Főiskola

Általános tárgyak:

- Matematika
- Fizika
- Objektumorientált programozás

Szakmai tárgyak:

- Unix alapú operációs rendszerek
- Testmodellezés CADKEY
- Számítógéppel vezérelt tervezés és gyártás CAD/CAM
- Programozás technológia JAVA
- Vezetési ismeretek, szervezetfejlesztés

Szakirány(ok): Műszaki informatikus | **Diplomamunka:** Bródy Sándor Könyvtár hálózati bővítése

1998 - 2000 Eger, Magyarország

● **Gazdasági informatikus** Neumann János Gazdasági Szakközépiskola és Gimnázium

Szakmai tantárgyak:

- Számviteli ismeretek
- Gazdasági ismeretek
- Marketing ismeretek
- Adatbázis kezelés

- Gyártás technológiák és módszertan

Diplomamunka: SzabóGravír készletkezelési rendszerfejlesztése és beüzemelése

1997 - 1998 Eger, Magyarország

● **Számítógép-kezelő** Bornemissza Gergely Szakképzési Intézet

MUNKÁVAL KAPCSOLATOS KÉSZSÉGEK

● Alapvető készségeim munkával kapcsolatban

- Tapasztalat webfejlesztés területén Drupal, Wordpress és Joomla környezetekben. Az Országos Széchényi Könyvtár képzéseiben vettem részt.
- Jártasságom van eltérő területeken bevezetni- és üzemeltetni informatikai rendszereket pl. egészségügyi-, logisztikai-, biztosítói-, partnerkapcsolati-, személyügyi- és ingatlankezelői rendszerek.
- Nyitott vagyok az új és innovatív megoldások bevezetésére és alkalmazására.
- Szemantikus web és keresési optimalizálás területén magasszintű jártassággal rendelkezem.
- A közösségi terek (Makerspace) és a lakossági edukáció (IKT, MI, AR, MR, VR, MX) iránt nagyfokú elkötelezettség.
- Hálózati auditáció és adminisztráció területén senior tapasztalati szint.
- Informatikai-, adat- és könyvtártudomány magasszintű empirikus kompetenciák.
- Mérnöki végzetésből adódó műszaki relevancia.
- Gazdasági és humánerőforrás menedzsment jártasság.

2001. május 06.

● Bródy Sándor Könyvtárban bevezetett fejlesztések irányításom alatt

- Integrált könyvtári rendszer bevezetése.
- Informatikai hálózati struktúra tervezése és kialakítása.
- Könyvtári szerverpark tervezése és kiépítése.
- Idegen nyelvi gyűjtemény integrálása a Zenei gyűjteménnyel.
- Gyermekkönyvtár költözése és informatikai hálózatának kialakítása.
- Korszerű olvasói környezet tervezése és kialakítása.
- Fiókkönyvtárak informatikai integrációja.
- eCorvina IKR bevezetése.
- Helyismereti adattár.
- Megyei szintű IKR szolgáltatás.
- Digitális Esélyegyenlőség Terem tervezése és kialakítása.
- Felnémeti fiókkönyvtár dolgozói- és olvasói tereinek tervezése és kialakítása.
- Megyei szintű informatikai szolgáltatás.
- Eszköznyilvántartó rendszer bevezetése.
- Szerverterem tervezés és kialakítása.
- Könyvtári gerinchálózat kiépítése, hálózati topológiával.
- Ezen felül minden jellegű irodai – és hálózati végpont kialakítása és integrálása.
- Makerspace eszközpark kialakítása.
- Távmunka lehetőségének bevezetése.
- RFID technológia könyvtári környezetbe való integrálása (Központi és a Gyermekkönyvtári egységekben).
- Bródy Sándor Könyvtár Környezetvédelmi audit megalkotása.
- Mobil indukciós hurok alkalmazása.
- Varázskönyvtár gyenge- és erősáramú hálózat ill. informatiaki géppark kialakítása.
- Nagypréposti palota gyenge- és erősáramú hálózat ill. informatiaki géppark kialakítása.
- Audio- és videodokumentumok digitálizálása és repozitórium létrehozása.
- Dolgozói szabadság és munkaidő nyilvántartó rendszer bevezetése (felhő alapú auditálási rendszer).
- Digitalizáló labor kiépítése.
- Innovatív technológiákon alapuló lakossági szolgáltatások bevezetése:
 - Hanglemez tisztítás,
 - 3D nyomtatás (tervezés és kivitelezés),
 - Lakossági analog videoállomány digitalizálása,
 - Lakossági hangalapú adathordozók digitalizálása,
 - Eszköz kölcsönzés (projektor, hangosítás).

- Műszaki hibabejelentő rendszer tervezése, bevezetése és üzemeltetése.
- Teljes GMV hőlégszivattyús rendszer kiépítése.
- Dolgozó- és látogatói terek klimatizlása.
- Teherlift kialakítása a Kossuth L. u. 18. szám alatti épületbe.
- Könyvtári portál teljeskörű átalakításának koordinálása.
- VPN technológia bevezetése és lakossági szolgáltatása.
- Vékonyklien kapcsolati pontok kialakítása.
- Központi szerverpark migrálása és energiahatékony NAS technológia bevezetése.
- 2 faktoros hitelesítési rendszer kiépítése.
- Google Workspace szolgáltatás beszerzése (szponzorált).
- Energiatakarékos fogyasztók alkalmazása a teljes könyvtári ökoszisztémában.
- Csatlakozás a TechSoup Globál nonprofit szervezethez.

2001. május 06. - Jelenlegi

● Pályázati szakmai vezetés

- Szécsényi Terv - IKT eszköz beszerzés
- e-Magyarország
- EFOP pályázatok
- TIOP pályázatok
- TÁMOP pályázatok
- DJP pályázatok
- GINOP
- KDS-K

1999 - Jelenlegi

● Szakmai jártasság (Műszaki informatiai és Mérnök informatikai)

Szakirányú mérnöki-, informatikai tapasztalataim:

- Szerver installációk és beüzemelések:
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Novell NetWare szerver, 2001.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Suse Linux szerver, 2004.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Windows 2000 szerver, terminálszerver, 2004.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Ubuntu LAMP, 2006.
 - Ady Endre Könyvtár, Hatvan - Ubuntu LAMP, 2008.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Oracle DB szerver, 2008.
 - Tittel Pál Könyvtár, Eger - Ubuntu LAMP szerver, 2008.
 - Ford Barta, Eger - Ubuntu LAMP (collaboration Google LLC), 2012.
 - EKISZ Kft, Eger - Windows szerver, 2013.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Synology, 2018.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Cloud tech., 2019.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Digitális repozitórium, 2020.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - Google Workspace, 2020.
- Hálózatfejlesztések, tervezések és kivitelezések:
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - BNC alapú hálózat kiépítése, 2001.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - UTP alapú hálózat kiépítése, 2005.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - UTP alapú hálózat kibővítése - olvasói terminálok, 2006.
 - Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár, Eger - UTP alapú hálózat kibővítése - tagépületi bővítés, 2008.
 - Agria Park, Eger - gyenge áramú hálózat kiépítése (komplett iroda rendszer - telefon-, informatikai-, tűzvédelmi hálózat), 2008.
 - Dokinéni Eü Bt., Eger, - komplex hálózat kiépítés, 2010.
 - 77 db Heves megyei települési könyvtár komplex hálózati infrastrukturális tervezés és kivitelezés, 2010-
 - EKISZ Kft., Eger - teljes hálózat fejlesztés, 2013.
 - Egri Vár, Eger - optikai hálózat és irodai végpontok tervezése és mérése, 2015.
 - Varázskönyvtár (volt Helyőrségi Klub), Eger - teljes hálózati tervezés, koordinálás, mérés, 2018.

- Nagypréposti palota, Eger - teljes hálózati tervezés, koordinálás, mérés, 2019.
- Nagypréposti palota és Kossuth Lajos utca 18., Eger - Optikai gerinchálózat, 2020.
- Anyagnyilvántartó rendszer tervezése, programozása és beüzemelése
- Innovatív technológiák bevezetése (Makerspace, RFID, könyvtárbusz, felhőtechnológia, NAS, WLAN, hotspot, digilabor, önkölcsönző kioszk terminál, GMV,)
- Északkelet-magyarországi szaktanácsadás az IKR (Corvina) rendszerek moduljainak bevezetésében (Heves megye, Nógrád megye), telekommunikációban (RégióTel Kft., Eger Termál Kft., Demjén Thermal Spa.), hibrid hálózati technológia (EHISZ Kft., Invictum Kft., EKISZ Kft.), logisztikai rendszer fejlesztése (JT-AKÖV Kft.), gyártástechnológia informatikai támogatás (SzabóGravír, AL-KO Szerviz Eger), készletnyilvántartás és munkafelvétel felhőalapú környezetben (CsörgőKlíma), egészségügyi ügyviteli szoftverek üzemeltetése (DokiNéni Eü Bt., Corimed Kft.).

KÉSZSÉGEK

KÖNYVTÁRI INFORMATIKA

Makerspace | DRM | IKR (QULTO) - haladószint | Digitális repozitóriumok haladó | KDS digitalizálás | RFID | Automatizálás | Auditálás

ÁLTALÁNOS INFORMATIKAI ISMERETEK

Ügyviteli és irodai programok | Kép-, videó- és hangszerkesztők | Android | weblap tervezés | MAC OS X | iOS

HÁLÓZATI KÖRNYEZET

Google groups admin | Cloud | G suite | CISCO | Synology NAS | Google Drive | PPPoE eszközök

MAKERSPACE

3d print | LAB | MicroBit | Lézer vágó, gravírozó | Mac A/V perifériák | iMovie | GarageBand

DIGITALIZÁCIÓ

Digital Preservation Strategies | Data migration | metadata schema | digitális információ- és adatmenedzsment: professzionális szint

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

AI prompt eng. | AI GEM | AI Deep Research | AI design | AI apps hard skills | AI Literacy Librarian | Information Ethicist

KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

2023. december 31. Országos Diákköri Konferencia

OTDK 1. helyezet

Tanulás- és Tanításmódszertani szekciója, Játék és szabadidő tagozatában.

2022. december 31. Eszterházy Károly Katolikus Egyetem

Helyi TDK 2. helyezet

KONFERENCIÁK ÉS SZEMINÁRIUMOK

2026. március 16. Nyíregyháza

MKE Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szervezete és a Móricz Zsigmond Megyei és Városi Könyvtár - Vármegyei szakmai nap

Az e-könyv szolgáltatás implementációja a gyakorlatban - Tapasztalatok és tanulságok

2025. november 19. Jászberény

Az Informatikai és Könyvtári Szövetség 2025. évi II. közgyűlése

Könyvtári szolgáltatások digitális transzformációinak társadalmi hasznosulása

2025. november 17. - 2025. december 03. Budapest

● A helyismereti munka trendjei a 21. században

Hang- és videóanyagok a helyismereti gyűjteménybensztása

2025. október 08. - 2025. október 10. Eger

● **Agria Media 2025, ICI 18 International Council for Educational Media**

Digitális kompetenciafejlesztés a könyvtárakban

2025. július 30. - 2025. augusztus 01. Eger

● **MKE - Helyismereti Könyvtárosok Szervezet - XXVI. Országos Konferencia**

ArchivEger - Audiovizuális helyi értékeink megőrzése és megosztása

2025. június 12. Eger

● **Források és módszertani kihívások a helytörténetírásban**

Bródy Sándor Könyvtár a "közgyűjtemények" digitális ökoszisztémájában

2025. március 26. Budapest

● **Központi Statisztikai Hivatal Könyvtár és a Magyar Könyvtárosok Egyesülete Társadalomtudományi Szekciója Szakkönyvtári seregszemle 2025.**

Könyvtárak a digitális ökoszisztémában

2025. február 26. Budapest

● **Qulto Szakmai Nap 2025**

ArchivEger - Audiovizuális helyi értékeink megőrzése és megosztása

2024. december 04. Budapest

● **Informatikai és Könyvtári Szövetség 2024. évi II. közgyűlése**

Digitalizációból közkinccs – Könyvtárak a digitális ökoszisztémában

2024. március 22. Gyöngyös

● **Internet Fiesta - Értelem és Érzelem - Mi és az MI**

A mesterséges intelligencia a digitális technológiai "újabb" evolúciója?

Link <https://gyongyos.hu/programok/internet-fiesta-2/>

2024. március 21. Eger

● **Internet Fiesta - A mesterséges intelligencia segít? - Mesterséges és Intelligens az MI**

MI általános alkalmazási területei és felhasználásának lehetőségei.

2023 Miskolc

● **Múltunk a jövőben – Helyismereti információk és könyvtári szolgáltatások új technológiák tükrében. Szakmai nap könyvtárosok számára**

Hang- és videóállományok a könyvtárakban

2022 Egerszalók

● **Digitális Jólét Program Hálózat területi mentortalálkozó**

Makerspace-közösségi alkotótér

2021 Ostotos

● Heves megyei kistelepülések közművelődési szakmai tatálkozója

Makerspace, közösségi alkotótér

PUBLIKÁCIÓK

2025

● A tanulási élmény tervezésének módszertani lehetőségei

Lengyelne Molnár, Tünde ; **Komló**, Csaba ; **Vas**, Gábor Tamás A tanulási élmény tervezésének módszertani lehetőségei CENTRAL EUROPEAN LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE REVIEW 2 : 1 pp. 60-71. , 12 p. (2025)

<https://journals.bme.hu/celistr/article/view/37985/23784>

Szerzők: Lengyelne Molnár, Tünde ; Komló, Csaba ; Vas, Gábor Tamás | **Folyóirat címe:** CENTRAL EUROPEAN LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE REVIEW | **Évfolyam, szám és oldalszám:** 2 : 1 pp. 60-71.

Link <https://journals.bme.hu/celistr/article/view/37985/23784>

2025

● Designing the Learning Experience in Modern Libraries: New Pathways for Developing Digital Competences in the Shadow of Artificial Intelligence

Vas, Gábor Tamás ; **Lengyelne Molnár**, Tünde, Designing the Learning Experience in Modern Libraries: New Pathways for Developing Digital Competences in the Shadow of Artificial Intelligence In: Pintér, Krekić Valéria; Halasi, Szabolcs (szerk.) DigiTransz: Methodological innovation to support the development of STEM skills through cross-border cooperation Szabadka, Szerbia : Újvidéki Egyetem, Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar, Eszterházy Károly Katolikus Egyetem (2025) 105 p. pp. 99-105. , 7 p.

Szerzők: Vas, Gábor Tamás ; Lengyelne Molnár, Tünde,

2025

● Digitális kompetenciafejlesztés a könyvtárakba

Vas, Gábor Tamás Digitális kompetenciafejlesztés a könyvtárakban In: AgriaMedia 2025 : absztraktkötet (2025) 133 p. pp. 125-125. , 1 p.

Szerzők: Vas, Gábor Tamás | **Folyóirat címe:** AgriaMedia 2025 : absztraktkötet

2024

● Közösségek új tere a könyvtárban – Makerspace

Vas, Gábor Tamás Közösségek új tere a könyvtárban – Makerspace In: Verók, Attila (szerk.) Az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem hallgatóinak díjazott pályamunkái a 36. Országos Tudományos Diákköri Konferencián Eger, Magyarország : Líceum Kiadó (2024) 1,141 p. pp. 858-897. , 40 p.

Szerzők: Vas, Gábor Tamás

2022

● New community spaces in the library - Makerspace

Lengyelne Molnár, Tünde ; **Vas**, Gábor Tamás New community spaces in the library - Makerspace JOURNAL OF APPLIED TECHNICAL AND EDUCATIONAL SCIENCES / ALKALMAZOTT MŰSZAKI ÉS PEDAGÓGIAI TUDOMÁNYOS FOLYÓIRAT 12 : 1 Paper: 270 , 20 p. (2022)

<https://jates.org/index.php/jatespath/article/view/270>

2023

● Hang- és videoanyagok a könyvtárban - "Formátumba zárt emlék"

Vas, Gábor Tamás, Hang- és videoanyagok a könyvtárban - "Formátumba zárt emlék", *Tudományos és Műszaki Tájékoztató*, 70(2), o. 222–228, 2023. <https://doi.org/10.3311/tmt.13246>

2023

● Közöségek új helye a könyvtárban - Makerspace

Vas, Gábor Tamás, Közöségek új helye a könyvtárban - Makerspace, *Taní-tani konferenciakötet*, o. 495-510, 2023. URL: https://tanarkepzo.uni-miskolc.hu/files/27760/Tanitani2023_egyben_boritoval.pdf

2023

● Községek új helye a könyvtárban - Makerspace

Vas, Gábor Tamás, Községek új helye a könyvtárban - Makerspace, *Kultúratudományi Szemle*, Publikálás alatt

TANÚSÍTVÁNYOK

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, 2026. április 01.

● Mesterséges intelligencia az oktatásban

A tanulás módja Hibrid

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, 2026. március 23.

● Statisztikai adatelemzés

A tanulás módja Személyes

Könyvtári Intézet, 2024. július 07.

● Könyvtári vezetési ismeretek

A tanulás módja Személyes

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem, 2021. október 05.

● Oktatási módszertan és eszközök elektronikus környezetben

A tanulás módja Személyes

Könyvtári Intézet, 2013. június 10.

● Interaktív portálok üzemeltetése könyvtári környezetben

A tanulás módja Személyes

NYELVTUDÁS

ANYANYELV(EK): magyar

TOVÁBBI NYELV(EK):

angol

Hallás utáni értés B1

Olvasás B2

Írás B2

Folyamatos beszéd B2

Társalgás B2

PEDAGÓGIAI TEVÉKENYSÉG

2021. február 01. - Jelenlegi

● Eszterházy Károly Katolikus Egyetem

Oktatott tantárgyak:

- *A programozás módszertani alapjai*
- *Digitális ökoszisztémák*
- *Elektronikus dokumentumok feldolgozása*
- *Információs és kommunikációs technológiák (IKT)*
- *Integrált könyvtári rendszerek*
- *Makerspace*
- *Metaadat-leíró eszközök és szabványok a gyűjteményi rendszerben*
- *Metaadatsémák, ontológiák, felhő technológiák*
- *Metaadat tárolási technológiák*
- *Metaadat tárolási technológiák alapjai*
- *Telekommunikáció*
- *Webdesign I.*
- *Weblapfejlesztés*
- *Weblapszerkesztés I.*

- *Weblapszerkesztés II.*
- *Webtartalom-kezelő rendszerek*

SZERVEZŐI KÉSZSÉGEK

Szervezői készségek

- Vezetői készségem, igazgatási igazgatóhelyettesi munkakörömből adódik. Jelenleg hat kolléga közvetlen irányításért vagyok felelős, valamint az üzemeltetési és gondnoki feladatok elvégzésével kapcsolatos külső partnereket koordinálok.
- Jó szervezőkészség, amelyet jelenlegi munkahelyeimen és vállalkozásom közben szereztem.
- Intézményünk több intézménnyel folytat szoros munkakapcsolatot, ahol módszertani és IKT szaktanácsadással támogatom partnereinket.
- Felexibilitás, reziliencia kiemelt kompetenciám, mivel gyorsan és hatékonyan képes vagyok alkalmazkodni és reagálni a instant változásokra.

KOMMUNIKÁCIÓS ÉS INTERPERSZONÁLIS KÉSZSÉGEK

Kommunikációs és interperszonális készségek

- Jó kommunikációs készséggel rendelkezem, amit több mint 20 éves vezetői gyakorlatom és felhasználói szokások formáltak.
- 1996-ban kezdtem ismerkedni az oktatással (úszás, IKT), majd 2001-ben csatlakoztam a digitális kompetenciafejlesztési programhoz a Bródy Sándor Könyvtárban, ahol közoktatási rendszeren kívüli felhasználókkal foglalkozunk.
- Vállalkozásom során kisebb, nagyobb cégekkel (Agria Park - WPR Alfa Kft., Uniqa Insurance Group, Ford Magyarország, JT-AKÖV Kft., Groupama Biztosító Zrt., Dokinéri Eü Bt., Egri Vár, Monguz Kft., stb.) és magánszemélyekkel kiváló, konstruktív kapcsolatot építettem ki.
- Több mint 20 éves oktatási tapasztalatomnak köszönhetően, valamint az új technológiák iránti szenvedélyem gyakorlati és hatékony információátadásra ösztönöz.
- Könnyen teremtek kapcsolatot és empatikus vagyok.
- Adaptivitást nagyon fontosnak tartom.

HOBBIK ÉS ÉRDEKLŐDÉSI TERÜLETEK

Szabadidős tevékenységek

- *Család*
- *Kert*
- *Természetjárás*
- *IoT és smart technológiák alkalmazása*
- *Zene (hanglemez)*
- *Könyv (nem csak szakirodalmat olvasok)*
- *Film*