

Digital Transformation 2024 program

Regisztráció

I. szekció - Digitális transzformáció és AI-boom Magyarországon

A szekcióban a vállalatok digitális transzformációja és a generatív AI-boom okozta változások lesznek a fókuszban. A genAI-robbanás érett fázisba érkezik, egyre több projektnek látszanak az eredményei, és a téves irányok is kirajzolódnak. Hogyan lehet versenyelőnyt kovácsolni a technológiai változások lekövetésével, milyen stratégiák működnek? Hogyan alakulnak át a szervezetek, a munkakörök, milyen üzleti eredményeket hoznak az AI- és digitalizációs fejlesztések? Hogyan mérjük mindezt és mik a tapasztalatok? A hazai cégek hogyan válhatnak a változások nyertesévé?

Moderátor: Tóth Kata, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

09:00 - 09:10 Köszöntés és előszó

Előadó:

Bán Zoltán, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

09:10 - 09:30 Digitális állampolgárság Program - Felkészülés a változásokra

Előadó:

Both András, vezérigazgató-helyettes, Digitális Magyarország Ügynökség

09:30 - 09:45 A miniszterelnök beszédét az AI írja? Mesterséges intelligencia a közigazgatásban

Előadó:

Pató Viktória Lilla, kiemelt szakértő, Magyar Fejlesztésösztönző Iroda (MFOI)

09:45 - 10:00 A VOSZ válasza a hazai kkv szektor digitális átalakulásának és AI alkalmazásának kihívásaira

Előadó:

Barabás Tamás, társelnök/ügyvezető, VOSZ/VOSZ Vállalkozásfejlesztési Kft.

10:00 - 10:55 Topmenedzserek kerekasztala - Kik lesznek az AI-boom nyertesei?

Moderátor: **Bán Zoltán**, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

Beszélgetés résztvevői:

Fischer András, innovációs igazgató, OTP Bank

Mag István, Digital Factory vezető, MOL-csoport

Németh Balázs, innovációs vezető, K&H Csoport

Strén Gábor, Enterprise Account Executive, Amazon Web Services Hungary

Kávészünet

II/A szekció - Innováció és informatika - Hogyan támogatja hatékonyan az IT az üzletet?

A szekció fókuszában az a kérdés áll, hogyan támogatja az innovációt és az üzletet az IT a leghatékonyabban, vagyis milyen digitális innovációk működnek jól a cégeknél? Mi történik most a hazai IT-piacon, mely technológiák kerültek előtérbe? A mesterséges intelligencia, a felhő technológiák és kifejezetten a generatív AI megoldások mennyire terjedtek el, mire használhatók, milyen irányba érdemes elindulni a cégeknek? Tényleg versenyhátrányba kerülhet, aki nem térképezi fel a lehetőségeit ezen a területen, vagy ez csak a hypeciklus teteje? Hogyan vágjuk bele egy digitális fejlesztésbe?

Moderátor: Turzó Ádám, elemző, Portfolio Csoport

11:10 - 11:25 Merjünk (újra) egyedi szoftvert venni

Előadó:

Schramm Károly, Business Development Manager, Mikrum

11:25 - 11:40 Digitális viharlámpa: útmutató felhős időkre

Előadó:

Fodor Balázs, Cloud üzletágvezető, Invitech

11:40 - 12:30 Kerekasztal - Új technológiák, innováció és üzlet - Mit és hogyan fejlesszünk?

Moderátor: **Turzó Ádám**, elemző, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

Doktor Gábor, Franchise és Rendszerfejlesztési igazgató, Alois Dallmayr Automaten-Service

Fáykiss Péter, igazgató, Nemzetközi üzletfejlesztés, HOLD Alapkezelő

Fodor Balázs, Cloud üzletágvezető, Invitech

Vadócz Zsolt, digitális vezető, K&H Bank

II/B szekció - Finanszírozás és pályázatok

A digitalizáció ma már nem lehetőség, hanem kötelezően elvégzendő feladat minden olyan vállalat számára, amely középtávon versenyképes kíván maradni. A mindennapi core tevékenységek, a gyártás, értékesítés, szolgáltatásnyújtás mellett azonban sokszor szűkös munkaerő-kapacitás, alacsony büdzsé marad a digitális fejlesztésekre. Honnan lesz finanszírozás a digitális innovációkra, a digitális transzformációt támogató eszközök bevezetésére, a digitális képességek fejlesztésére? Erről lesz szó a szekcióban.

Moderátor: Tóth Kata, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

11:10 - 11:25 Direkt EU-s források - Mire pályázhatunk és hogyan?

Előadó:

Dáskál János, vezető szakértő, Magyar Fejlesztésösztönző Iroda, nemzeti kapcsolattartó, Digitális Európa Program

11:25 - 11:40 Hazai pályázati források

Előadó:

Tajthy Krisztina, főtitkár, IVSZ - Digitális Vállalkozások Szövetsége

11:40 - 12:30 Kerekasztal - Hogyan lesz pénz a digitális fejlesztésekre?

Moderátor: **Fetter István**, kisvállalati divízió vezető, CIB Csoport

Beszélgetés résztvevői:

Dáskál János, vezető szakértő, Magyar Fejlesztésösztönző Iroda, nemzeti kapcsolattartó, Digitális Európa Program

Gazsi Attila, elnökhelyettes, VOSZ

Tajthy Krisztina, főtitkár, IVSZ - Digitális Vállalkozások Szövetsége

Dr. Vicze Gábor, ügyvezető, Innomine Group

Ebédszünet

III/A szekció - Hogyan alakítja át a szervezeteket a digitalizáció?

A szekcióban a digitális transzformáció és az AI-boom szervezeti felépítésre, működésre gyakorolt hatásáról illetve a legfontosabb digitális szabályozási változásokról is szó lesz. Hogyan alkalmazkodik egy szervezet a hipergyors digitális fejlődéshez, milyen szervezeti képességek váltak fontossá emiatt, milyen munkavállalókat keresnek a vállalatok most a piacon? Mennyire kell digitálisan érettnnek lennie azoknak a munkavállalóknak, akik nem kifejezetten IT-területen dolgoznak? Milyen szervezeti struktúrák működnek jól, az agilis módszertan hol hoz sikereket és hol nem működik? A generatív AI eszközöket hol lehet alkalmazni a munkavégzés során és jelent-e ez most érdemi előnyt versenyképességben a munkavállalók körében?

Moderátor: Turzó Ádám, elemző, Portfolio Csoport

13:40 - 13:55 Felelős vállalatirányítás a digitális neogyarmatosítás korában

Előadó:

dr. Kopasz János, ügyvéd, adatvédelmi szakértő, Taylor Wessing Hungary

13:55 - 14:10 A mesterséges intelligencia és a versenyjog fonódásai

Előadó:

Dr. Horváth M. András, szenior ügyvéd, Baker McKenzie

14:10 - 15:00 Digitális képességek a szervezetben - Milyen munkaerőre van szükség a technológia vezérelte világban?

Moderátor: **Georgiu Achilles**, innováció menedzsment szakértő, CEU

Beszélgetés résztvevői:

Bálint Viktor, Chief Growth Officer, Codecool

Tóth Zsuzsa, Chief People Officer, Magyar Telekom

Zentai Annamária, HR Szakértői Központ igazgató, OTP Bank

III/B szekció - AI és digitalizáció - Use case-ek, esettanulmányok

A szekcióban előadássorozaton keresztül mutatunk megoldásokat, use-case-eket, elemzéseket a vállalati digitalizáció témájában.

Moderátor: Tóth Kata, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

13:40 - 13:55 Védelem a deepfake ellen - Hogyan szűrhetjük ki a csalókat

Előadó:

Vassy Zsolt, UI és AI fejlesztések vezetője, TC&C

13:55 - 14:10 Intelligens dokumentumkezelés és generatív AI az AWS-en

Előadó:

Csóke Árpád, Solution Architect, Amazon Web Services

14:10 - 14:30 Omnichannel Scale 2024 kutatás: az egységes vásárlói élmény a digitális versenyelőny kulcsa

Előadók:

Géczi Tamás, ügyvezető partner, INSPIRA Group

Ocskay László, alapító - társ-ügyvezető, OANDER

14:30 - 14:45 Digitalizáció a pénzügyekben - Hazai tapasztalatok és kiút a kockás füzetből

Előadó:

Kelemen Kálmán, ügyvezető, iFinance

Kávészünet

IV. szekció - Kiberbiztonság

A digitalizáció árnyoldala, hogy a digitális tér új kockázatokat is megnyit egy vállalat működésében. Ám ez nem állhat a digitális eszközök útjába. A szekcióban arról lesz szó, hogyan védjük meg a céget illetve az ügyfeleinket a csalóktól, a hackerektől, a kiberbűnözőktől, és hogyan üzemeltethetjük biztonságosan a rendszereinket.

Moderátor: Tóth Kata, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

15:20 - 15:35 Zökkenőmentes digitális ügyfélút: a felhasználói élmény biztosítása identitás-irányítással

Előadó:

Bárány Máté, Account Executive EE&MEA, Ping Identity

15:35 - 16:35 Kiberbiztonság a gyakorlatban - Hogyan védjük meg a vállalatot és az ügyfeleinket a csalóktól és a hackerektől?

Moderátor: **Forrás Dávid**, vezető producer, Portfolio Podcast Lab

Beszélgetés résztvevői:

Balogh Turul, csoportszintű információbiztonsági és adatvédelmi vezető, Tresorit

Fehér Sándor, alapító-vezérigazgató, White Hat IT Security

Karig Luca, Viselkedéstudományos szakértő, Head of Organizational Development Consulting, BeHive Consulting

Ragó István, Chief Security Officer, Raiffeisen Bank Hungary

dr. Vári Csaba CIPP/E, CIPM, ügyvéd, Baker McKenzie

Pezsgős koccintás

Image not found or type unknown

