



# GAZDASÁGI TÜKÖR

A DUNAÚJVÁROSI KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA ÁLTAL TÁMOGATOTT MELLÉKLET



## Digitális Trendek Klub alakult a dunaújvárosi kamaránál

A klubalakuló rendezvényen az energiahatékonyság növelése volt a téma, azonban már az előadásokon, illetve a kialakult beszélgetésen is számos olyan terület szóba került, ami önálló témaként szolgál majd a későbbi klubrendezvényeken: digitális technológiák, mesterséges intelligencia, automatizálás, robotika.

Előadása előtt Járai Tamás, az Enterprise Group innovációs igazgatója, SMART üzletág vezetője elmondta, a kamara vezetésével egyeztetve évi négy klubrendezvényt terveznek. A témákat tekintve várják a javaslatokat, bár a hazai gazdaságban is egyre erőteljesebben érezhető digitális robbanás alapján nehéz elképzelni, hogy témahiány jelentene problémát az induló klub működésében.



Járai Tamás üzletágvezető

Az Ipar 5.0 (hiszen már ennek eljövételéről beszélnek a szakemberek, pedig még az Ipar 4.0, a negyedik ipari forradalom is csak néhány éve tört be gondolkodásunkba) olyan jelentős hatékonyságnövelést hozhat a gazdaság minden területén, amely a felkészületleneket, lemaradókat behozhatatlan versenyhátrányba hozza. Mi pedig még a már hagyományosnak számító megoldások – nemhogy az Ipar 4.0 vívmányai terén – is lemaradásokkal küzdünk, a régióban is gyenge a hazai gazdaság hatékonysági, termelékenységi mutatója. Mindenképpen üdvözlendő tehát egy ilyen klub indulása városunkban, a kamara kezdeményezésére.

Járai Tamás előadásában kitért arra, hogy hányféle vetülete van az olyan kifejezéseknek, mint az energiahatékonyság, energiamenedzsment, energiatudatosság. A vállalkozások elsősorban a versenyképesség, versenyelőny, költségmegtakarítás oldaláról közelítik meg ezt a kérdést. Az eredményeket hozó, megfelelő döntések meghozásához, a tudatossághoz átgondolt, szakosított lépésekkel juthatunk el. Határozzuk meg a legnagyobb fogyasztókat, hiszen azokon érhető el a legnagyobb megtakarítás.

Kezdjük kisebb léptékben, elemezzük az eredményeket, majd azok alapján tegyük meg a következő, nagyobb beruhá-



A városi kamara titkára, Hegyiné Tóth Noémi nyitotta meg a Digitális Trendek Klub alakuló rendezvényét

zás előkészítését. Kreatívan, a lehetőségeket, folyamatokat végiggondolva pedig számos olyan kisebb-nagyobb megtakarítási lehetőséget találhatunk, amelyek akár pénzbe sem kerülnek, csak megfelelő döntéseket igényelnek, odafigyelést a munkatársaktól, vagy gyors, akár egy éven belül megtérülő beruházások.

Elemezzünk és mérjük! Az előbbtől sokakat az tart vissza, hogy még egy áramszám-értelmezése is igen bonyolult feladat. Utóbbtól pedig, hogy komoly beruházást igényelhet a mérőrendszerek kiépítése. Járai Tamás saját cé-

gük termékeit hozta fel példaként (önálló cikkben foglalkozunk velük), bár utalt rá, hogy a piacon található még hasonló okos, költséghatékony megoldások. Ezek a monitorozást végző, a hitelesített mérőknél jóval kedvezőbb árú berendezések segítik a vállalkozásokat abban, hogy képük legyen az egyes berendezések jellemzőiről, az alkalmazható energiamegtakarítási, automatizálási megoldásokról, az egyes gyártási vagy irodai folyamatok energetikai költségigényéről, de akár az esetleges karbantartás időszereiről, a hibák detektálásáról is.

A mérések alapján befolyó adatokat azonban tudni kell hozzáértéssel elemezni, különben a sok adat nem más, mint „zaj”! Erre szolgálnak az olyan okos szoftverrendszerek, mint az Enterprise Group kínálja megoldás. Ilyen módon a cég vezetése felkészülhet a következő számlára, a pontos adatokat ismerve, és reklamálni tud a szolgáltatónál, ha eltérést talál. Az okos megoldásokban rejlt lehetőségek kihasználása, egy ilyen rendszer felépítése nem könnyű feladat, azonban jelentős előnyökkel szolgál.

### Enterprise Group: komplex megoldásokat kínálnak

Az Enterprise Group az innovatív informatikai és infokommunikációs szolgáltatások és megoldások egyik vezető hazai rendszerintegrátora, kiemelt figyelmet fordítanak az innovációra, egyedi fejlesztések és kutatási-fejlesztési projektek megvalósítására.

A SMART üzletág vállalati és közületi ügyfelek számára kínál komplex megoldásokat, beleértve egyedi elektronikai és hardverfejlesztéseket. Az üzletág egyik jelentős innovációs részlege Rácalmáson működik.

A Qvanta termékcsaládjukba olyan saját fejlesztésű hardverek tartoznak, melyek egyszerű telepíthetőség mellett biztosítják a költséghatékony adatgyűjtést, az így aggregált információk szoftveres feldolgozásának biztonságát, mely alkalmas az adatok egyértelmű megjelenítésére, értelmezésére és döntéstámogatásra.

Az Enterprise gBrain országos lefedettségű multilokációs hálózatok működését átfogó szoftveres döntéstámogató platform.

EKR: hatékony, mind jobb lehetőségeket kínáló rendszer

## Spóroljon a megtakarításain!

Varga Szabolcs energiagazdálkodási szakértő Digitális Trendek Klub rendezvényén tartott előadásában előbb a Magyar DigiLean Egyesülettől beszélt, mely szakmai fórumként képzéseket, rendezvényeket, konferenciákat szervez, ugyanakkor szakcégjei segítséget tudnak nyújtani az energiahatékonysági beruházást tervezők számára.

Az elmúlt bő évtizedben számos energiahatékonyságot érintő jogszabály jelent meg, idézte fel az előadó. Kötelező lett az energiaaudit, szakreferens alkalmazása, almérők felszerelése. A 2017-ben az energiahatékonysági beruházásokra bevezetett társasági adó (TAO) kedvezmény kedvező előrelépést jelentett. A 2021-ben élesedett Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer (EKR) hatékony, és egyre jobb lehetőségeket kínáló megoldás.

Lehetőséget biztosít arra, hogy az auditált energetikai fejlesztés alapján korlátozott-

tan forgalomképes vagyoni értékű jogot szerezzen a beruházó, melyet az EKR kötelezettek (energiaszolgáltatók, -kereskedők) számára értékelhetnek.

A kötelezetteknek ugyanis energiamegtakarítást kell igazolniuk, vagy jelentős összegek befizetésével számolhatnak. Az energiamegtakarítást teljesíthetik saját tevékenységi körben, a tevékenységi körön kívül eső, más szektorban végrehajtott energiahatékonysági beruházással vagy energiahatékonyság-javító intézkedéssel, illetve harmadik személyek által megvalósított hitelesített energiamegtakarítással is.

A nagyságrend érzékeltetésére: a tavalyi év alapján 0,3 százalékos megtakarítási kötelezettséggel számolva közel 89 milliárd forintot kellett volna befizetnie ennek a körnek, ha nem élnék az előbb említett lehetőségekkel. Idén pedig, egészen 2027-ig ez a megtakarítási mérték 0,5 százalékra nő.



Varga Szabolcs energiagazdálkodási szakértő Fotók: DKIK

A beruházás egy része így azonnal megtérülhet, mellyel akár újabb projekt indítható, és a folyamatosan képződő energiamegtakarítás pedig a vállalkozás jövedelmezőségét, piacképességét javítja. Röviden: plusz pénz az energiamegtakarításon túl. Fon-

tos tehát, hogy egy tervezett beruházás előtt – és nem csak a konkrétan energiamegtakarítást célzó beruházásokról beszélünk – minél előbb felvegye a kapcsolatot egy EKR-hez értő szakemberrel!

Nem szabad elszalasztani ezt a lehetőséget, és egy hozzáértő a szttender intézkedésekből, vagy egyedi megoldásokat kínálva olyan lehetőségeket javasolhat, amelyek fel sem merültek az adott vállalkozás vezetésében.

Az adminisztrációhoz, dokumentáláshoz, auditáláshoz és az értékesítéshez szintén hozzáértő szakemberre lesz szüksége.

A Digitális Trendek Klub rendezvény végén hosszas, tartalmas beszélgetés alakult ki a résztvevők között az energiahatékonyság, -tudatosság témakörében, előrevetítve, hogy más témák kapcsán is majd a különböző érdeklődésű, szakmaiságú résztvevők sok oldalról járhatják majd körül a felvetett kérdésköröket.

## Felhívás kamarai gyakorlati oktató képzésre

A Dunaújváros Megyei Jogú Város Kereskedelmi és Iparkamara az NFA-KA-KIM-6/2023/TK/06 számú közreműködői szerződés alapján támogatott keretek között kamarai gyakorlati oktató képzést indít olyan szakembereknek, akik iskolán kívüli külső gyakorlati képzőhelyen a duális képzésben tanulókkal foglalkoznak.

Az 50 órás képzés célja, az oktatók egységes követelményrendszer alapján történő felkészítése a tanulóképzéssel kapcsolatos problémás szituációk kezelésére pedagógiai, szociálpszichológiai, kommunikációs és gyakorlati oktatási ismeretek elsajátításával. Ezzel a minőségi tudással magasabb szintre emelhető a gyakorlati oktatás, az ismeretek a mindennapi munka során használhatóak.

A képzés és vizsgáztatás díja 114.300 Ft/fő, amelyből

csak a bruttó 22.860 Ft-os önrészt kell megfizetni, a fennmaradó részt a program finanszírozza.

A kamarai gyakorlati oktató képzésre és vizsgára való jelentkezés feltétele az adott szakmában az állam által elismert legalább középfokú szakirányú szakképzés és 5 éves, az érintett szakképzésnek megfelelő szakmai gyakorlat igazolása.

Amennyiben felkeltettük érdeklődését, részvételi szándékát a dkik.hu weboldalon letölthető jelentkezési lap kitöltésével és beküldésével jelezheti.

További információért keressen minket a következő elérhetőségeken: személyesen a Dunaújvárosi Kereskedelmi és Iparkamara 2400 Dunaújváros, Piac tér 2. I. Szolgáltatóházban lévő irodájában, vagy telefonon 06-70/381-8932, 06-25/501-951