



Hírek

VB-SELEJTEZŐRE EDZENEK A FLOORBALLOKOSOK

KOMÁROM. A floorball lány U19-es válogatotat fogadta a városban dr. Molnár Attila polgármester július 26-án. A városvezető eredményes felkészülést kívánt a szeptemberben világjainoki selejtezőre készülő lányoknak, valamint támogatásáról biztosította a Komáromban is tréningező csapatot.

FEJLESZTETT A VITA-SÜTŐ KOMÁROM.

Komárom városa hivatalos közösségi oldalán számolt be arról, hogy a VITA-Sütő Kft. 280 millió forint kormányzati



támogatással, 800 millió forint értékben fejlesztette Komáromban található sütőüzemét. A beruházás hozzájárult 270 munkahely megőrzéséhez. A térség országgyűlési képviselője, Czúnyiné dr. Bertalan Judit dr. Molnár Attila polgármesterrel és Kics Csaba ügyvezetővel tekintette meg az új üzemszarnokot és a gyártósort.

FÖLDES ÚTON PRÓBÁLT MEG ELMENEKÜLNI ESZTERGOM.

Egy cseh rendszámú terepjáratot akartak megállítani az esztergomi rendőrök július 26-án éjszaka, a sofőr azonban elmenekült előlük és egy földes úton próbált kerekelt oldani. Egy szolgálaton kívüli rendőr a saját terepjárájával követni tudta a menekülő sofőrt, aki végül egy betonkerítésnek ütközött, majd elfutott a helyszínről. Később egy elhagyatott



épületben elfogták. A 31 éves J. István korábban eltiltották a járművezetéstől, a vele szemben alkalmazott kábítószer-teszt és alkoholszonda is pozitív eredményt mutatott.

HIRDETÉS



Dr. Peredy Zoltán és Óvári Attila, a B&O ügyvezetője a komáromi Edutus-tárgyalóban. FOTÓ: MEDIAWORKS

EGYÜTTMŰKÖDÉS – AZ EDUTUS EGYETEM ÉS A B&O ENGINEERING KFT. A JÖVŐT ÉPÍTIK

A robotikára fókuszálnak

A tatabányai székhelyű, innovatív vállalkozói tudásközpontként működő Edutus Egyetem fő küldetése a megye gazdasági szereplői közötti hálózatos együttműködések elősegítése.

TATABÁNYA/KOMÁROM MÓROCCZ KÁROLY

A folyamatban újabb mérföldkövet jelent a komáromi székhelyű, magyar tulajdonú B&O Engineering Kft. július közepén átadott új üzemszarnokában és székházában kialakított Edutus-tárgyaló.

A VERSENYKÉPESSÉG ZÁLOGA

– A 2007-ben, Borsos Balázs és Óvári Attila által alapított B&O Engineering Kft. az Edutus Egyetem Műszaki Intézetének egyik kiemelt stratégiai partnere, hiszen mindkét szervezet versenyképességének, fennmaradásának záloga a gazdaság igényeire való folyamatos, gyors reagálás innovatív, kreatív megoldásokkal – tudtuk meg dr. Peredy Zoltántól, az egyetem műszaki intézetének vezetőjétől.

A jelenleg 43 főt foglalkoztató cég az ipari automatizálás, a gépek, berendezések gyártása és az ultrahangos technológiák területén a piac egyik fontos szereplője Magyarországon, hazai és román referenciákkal.

A növekedés eredményeként július 15-én átadták az új üzemszarnokukat és székházukat a

régi épületük mellett Komáromban. Az egyetem és a társaság közötti jó kapcsolatot tovább erősíti a cégnél átadott új Edutus-tárgyaló is.

MULTIFUNKCIONÁLIS TÉR

– A B&O új székházának első emeletén található Edutus-tárgyaló a jövőben multifunkcionális szerepet kap – hangsúlyozta dr. Peredy Zoltán. – A konferenciák és a céges üzleti partnerekkel folytatott megbeszélések mellett a B&O Akadémia foglalkozásainak is otthont ad.

Tapasztalataik szerint a műszaki képzésekben nem kap megfelelő hangsúlyt a robotikai ismeretek oktatása, holott a munkaerőpiac részéről egyre

eljeit. Az Edutus-tárgyalóban a B&O Akadémia foglalkozásait a jövőben érdemes összehangolni az Edutus Egyetemen hagyományá vált legrobot-építési és -programozási versenyekre felkészítő szakköri foglalkozásokkal, amelyeket a tervek szerint szeptemberben indít majd újra az egyetem műszaki intézete. Ezekben a foglalkozásokon a legő aljai mellett szélesebb ismereteket is elsajátíthatnak a gyerekek – 3D-nyomatás, áramkörépítés, okosház-robotika.

A két szakkör közötti tapasztalatcserével jobban kiaknázhatóak lesznek a szakkörök által kínált lehetőségek, megismerve a jövőt, ahol a hagyományos ipari robotokon túl a kollaboratív és autonóm robotok is egyre nagyobb szerepet kapnak a mindennapokban.

ÉRKEZNEK A ROBOTOK

Az új, könnyű kollaboratív robotok (kobotok) fizikai elkülönítés nélkül képesek szorosan együttműködni az emberrel. Egyfajta asszisztensként szolgálnak, kiváltva az embert a veszélyes, nehéz, monoton munkafolyamatokból. Legyen szó anyagmozgatásról, csavarozásról, összeszerelésről vagy ragasztásról, az autonóm robotok biztonságosan kikerülnek a munkatársakait. A megye cégeinél nagyrészt hagyományos ipari robotok találhatók, de a jövőben a kobotok alkalmazása növekedhet, hiszen egyre inkább meg kell felelni a robotizációs folyamatok kihívásainak.

Elégedettek voltak a járványkezeléssel

BÁBOLNA. Online közvélemény-kutatás zajlott Bábólnán május 24. és június 2. között, melynek során összesen 548 lakos mondott véleményt. A szakmai sztereotipeknek megfelelően közülük került kiválasztásra 300 fő nem, életkor és végzettség alapján. A kérdések három témakört jártak körül, a kutatás végeredményének összefoglalója Bábólna honlapján olvasható.

EMBERI KONTAKTUSOK

Az online közvélemény-kutatás első nagy témaköre a járvány volt. Kiderült, hogy a pandémia a bábólnai lakosság nagy részét közvetlenül érintette. A válaszadók több mint 40%-ának volt fertőzött a családjában. Elmondták, hogy elsősorban az emberi kontaktusok sérültek, a bejárás jelentett leginkább problémát. Anyagi gondokat csak egy szűk, 7-10%-os körűl réteg jelzett. A lakosság döntően a tv-Facebook-internet háromszögben tájékozódott. A válaszadók egyenyeve gondolta azt, hogy visszatérhetünk a régi életünkhöz, a járvány további hatásaként a válaszadók 27%-a változtat valamilyen szokásán. Ez elsősorban az egészségesebb, tudatosabb életmódot jelent. A járványhelyzet kezelésével kapcsolatban lényegesen jobb volt az önkormányzat tevé-

kenységének megítélése, mint a központi kormányzaté.

AZ EGÉSZSÉGÜGYET FEJLESZTENÉK

A város ügyeit érintően a megkérdezettek egyértelműen elégedettek Bábólna infrastruktúrájával, a közbiztonsággal, illetve a zöldterületekkel, az oktatási intézményekkel és a szociális ellátásokkal. Vannak hiányosságok is, melyek a különböző szolgáltatásokat (bank, posta, bolt, egészségügyi ellátások, gasztronómia) és a szórakozási lehetőségeket illetik. A fejlesztendő területek közül első helyen az egészségügyet jelölték a válaszadók.

NÉPSZERŰ AZ ÚJ FÜRDŐ

Az utolsó témakör a fürdő és szabadidőpark megítélése volt. Az adatfelvétel idején még nem volt nyitva a fürdő, ennek ellenére a válaszadók 46%-a szerint jó irány a fürdő fejlesztése, míg ugyanez a szám 54%- volt a szabadidőparkkal kapcsolatban. Az elmúlt évek turisztikai beruházásait kimondottan jónak ítélte a lakosság, 29% szerint ezek a fejlesztések előnyösek Bábólna számára. A fürdővel kapcsolatban konkrét fejlesztési irányokat is megjelölhettek a válaszadók. A megkérdezettek közel fele a magas árakat kifogásolta, illetve több medencét, fedett medencét szeretnének, melyek az önkormányzat terveiben is szerepelnek.

További izgalmas hírekért látogasson el ide:

kisalfold.hu

Homokszobor készül a Duna-parton



Az Erzsébet parkban már elkezdődött a munka. FOTÓ: INFOESZTERGOM.HU

ESZTERGOM. Augusztus 5-től egy óriási, homokból készült műalkotás díszíti majd az esztergomi Erzsébet parkot. *Monostori Ferenc* homokszobrász július 26-án kezdte meg a 4 méter magas magyar történelmi személy mellszobrának elkészítését, amelyből csak a fej 2 méteres lesz. Az infoesztergom.hu kérdésére a művész elárulta, rétegenként, zsalkuk között tömörítik a homokot, amelyet folyamatosan locsolnak. Ehhez a szoborhoz öt szint zsalkura van szükség. Amikor kész a

ledöngölt, megfelelő szilárdságú homoktömb, akkor felülről lefelé elkezd megfaragni a fejet, a búbjától kezdve egyre lejjebb haladva, miközben mindig lebont egy réteg zsalkuzatot. Az utolsó réteg, a váll elkészülte után a homokszobrász egy speciális védőréteget permetez az alkotásra, amely ezt követően szél- és vízállóvá válik. Alkotásának az eddigi tapasztalatok alapján csak a fagyok ártanak, így a homokból készült szobor hónapokig az Erzsébet park éke lehet.