

TEIT HÍREK

2021. MÁJUS

A tartalomból:

ATOMERŐMŰ

- 2 Tavaly alig csökkent a hazai áramfogyasztás
- 4 A lehetetlen nem létezik

RHK KFT.

- 6 Mennyi? Tízezer!
- 7 Magas rangú díjban részesültek az RHK Kft. munkatársai

TEIT

- 8 A sokoldalú Györköny
- 11 Fűszerpaprikától a juhtúróig – különlegességek a térség színes agrárpalettáján

PAKS II.

- 14 Tanulmányi ösztöndíj: első lépés a Paks II.-höz



www.teit.hu



Tavaly alig csökkent a hazai áramfogyasztás

Hazánkban tavaly márciusig fogyasztásnövekedés, április és szeptember között csökkenés, az utolsó negyedévben viszont növekedést tapasztalhattunk. 2020-ban hazánkban - a koronavírus-járvány ellenére - éves szinten összességében csak mintegy 1,1 százalékos volt a villamosenergia-igény csökkenés a 2019. évi értékhez képest.

folyt. 2. old.



Fotó: Hárfás Zsolt

Mennyi? Tízezer!

Ez év márciusában került a 10000. elhasznált üzemanyag kazetta a paksi Kiegyezett Kazetták Átmeneti Tárolójába. Az átszállítás egy újabb, a kezdeteket felidéző történet az ideiglenes tároló életében.

folyt. 6. old.



Tavaly alig csökkent a hazai áramfogyasztás

Folytatás az 1. oldalról



Alig csökkent az éves fogyasztás

2020-ban – az egész évet tekintve – csak minimálisan, 1,1 százalékkal csökkent az éves fogyasztás az előző, 2019-es évhez képest. 2020-ban közel bruttó 45,14 TWh villamos energiát fogyasztottunk. A valós fogyasztásnövekedés még nagyobb lehetett, hiszen hazánkban a beépített napelemes háztartási termelőegységek adatai közvetlenül nem jelennek meg a rendszeradatok között, miközben e kisméretű termelők beépített kapacitása tavaly szeptember végére már elérte a közel 640 MW értéket. Ahogy eddig, tavaly is a Paksi Atomerőmű volt a hazai villamosenergia-termelés rendíthetetlen bástyája.

Az éves bruttó fogyasztásból a hazai erőművek összességében mintegy 74 százalékkal részesedtek, az import mértéke közel 26 százalék volt. A négy paksi blokk éves bruttó villamosenergia-termelése 16,055 TWh volt, ez a mennyiség a hazai termelés közel 48 százalékát és a hazai atomerőmű harmadik legnagyobb éves termelési értékét jelentette.

Növekvő megújuló termelés

2020-ban a hazai termelésből a megújuló energiaforrások 13,2 százalékot biztosítottak. Mindez azt is jelenti, hogy 2020-ban az atomerőműnek és a megújulóknak köszönhetően a hazai villamosenergia-termelés közel 61 százaléka már klímabarát volt!

A tavalyi csúcs 7095 MW volt

Tavaly december 3-án 16 óra 45 perc körül megszületett az év rendszerterhelési csúcsa, amely 7095 MW volt (15 perces) értéken, amelyből az import 3004 MW-ot tett ki. Itt érdemes megjegyezni, hogy a Paks II. Atomerőmű beépített kapacitása csak 2400 MW lesz! Azoknak, akiknek kételye lenne a Paks II. Atomerőmű létjogosultságát illetően, álljon itt egy meggyőző adat!

A csúcspillanatában a hazai időjárásfüggő megújulóknak nem álltak a helyzet magaslatán, hiszen a szél-erőművek csak 24,4 MW teljesítményt adtak a beépített, mintegy 328 MW-ból, a naperőművek pedig 0 MW-ot biztosítottak a rendszer számára, a csúcsterhelés ugyanis a naplemente után következett be. Miközben a beépített naperőművi kapacitás – a decemberi adatok szerint – közel 1360 MW volt!

Sokkoló import adatok

Az abszolút villamosenergia-import csúcs december 14-én 16 óra 15 perc környéken 3240,5 MW volt, amely az adott rendszerterheléshez viszonyítva közel 48 százalékos import részarányt jelentett! Az import részarány tekintetében az abszolút csúcs augusztus 13-án 20 óra 15 perc körül volt, hiszen ekkor a hazai fogyasztás kielégítéséhez szükséges villamosenergia 54 százaléka külföldről érkezett! Tavaly összességében

1274 olyan negyedórás időszak volt, amikor az import részaránya meghaladta a 40 százalékot.

Gondoljunk csak bele, ha nem épülne meg a Paks II. Atomerőmű, és nem épülnének meg más, szükséges erőművek sem, akkor kizárólag csak az importra támaszkodhatnánk. Ez pedig súlyos nemzetbiztonsági kockázatokat vet fel. Magyarország lényegében kiszolgáltatottabbá válna amiatt, hogy a hazai fogyasztáshoz szükséges villamosenergia-ellátás „kapcsolója” más, külföldi országok, energiakereskedők kezében lenne. Az sem biztos, hogy egyáltalán lesz a jövőben elegendő importlehetőség a kieső európai kapacitások miatt.

Növekvő naperőművi kapacitások

Hazánkban a kormányzati ösztönzők hatására folyamatosan növekszik a villamosenergia-rendszerbe betáplálható naperőművek száma. Ezzel kapcsolatban azonban nem lehet elégszer hangsúlyozni, hogy a naperőművek termelése napszaktól és időjárástól függően állandóan változik, ami megmutatkozik abban is, hogy a tavalyi évben e megújuló energiaforrás teljesítménye a nettó adatok alapján 0 és 1026 MW között, folyamatosan változott.

A naperőművek teljesítménye a január és december közötti negyedórás időszakok közel 42 százalékában 0 MW volt. 1000 MW fölötti értéket pedig csak a negyedórás időszakok 0,1 százalékában érték el. Ez is egyértelműen mutatja, hogy a villamosenergia-rendszerben feltétlenül szükség van alaperőművekre, amelyek akkor is képesek termelni, ha például nem süt a nap vagy alig fúj a szél.

Arany Málna díj a hazai szél-erőműveknek

A magyar kormány az energiapolitikában nem számol új szél-erőművek építésével, hiszen az adottságaink esetében nem éppen rózsásak. Mi sem bizonyítja ezt jobban, ha megvizsgáljuk a hazai szél-erőművek tavalyi „eredményeit”, amelyek a napszaktól és időjárástól függően hektikusan tudtak csak áramot termelni.

A hazai szél-erőművek termelése egész évben hektikusan – 0 és 306 MW között – változott. De még ironikusabb a szél-erőművek esete, ha rendszerszinten vizsgáljuk a szerepüket, hiszen tavaly 3373 olyan különböző negyedórás időszak volt, amikor a hazai szél-erőművek önfogyasztása magasabb volt, mint a termelése!

Mindez azt jelenti, hogy összességében 35 napnyi időszokban a hazai szél-erőművek „elfelejtették” az alapvető erőművi szerepüket, és a villamosenergia-rendszerben termelők helyett fogyasztóként jelentek meg. A szél-erőművek áramigényét ilyenkor jelentős részben a Paksi Atomerőműben megtermelt villamosenergia biztosította.

Az a fránya szürkeség

Tavaly, az október-december hónapok nem nagyon kedveztek a hazai nap- és szél-erőművek termelésének, hiszen a szélcsendes, gyakran ködös és sötét időszakokban teljesítményük



minimális volt. Összességében 105 negyedórás időszak volt, amikor konkrétan a hazai nap- és szél-erőművek teljesítménye 0 MW volt, és például 711 olyan negyedóra, amikor 2 MW alatt volt a teljesítményük, miközben a naperőművek beépített kapacitása 1360 MW, a szél-erőműveké pedig közel 328 MW volt! Ez is azt mutatja, hogy az időjárásfüggő megújuló esetében nem a beépített kapacitás számít, hanem az, hogy valójában mennyi áramot tudnak megtermelni.

Az idei első három hónap mérlege

2021. február 11-én este 6 óra körül a hidegbetörés miatt új rendszerterhelési csúcs született 7119 MW értéken, és csak az importnak volt köszönhető, hogy mindenhol volt az országban áram és nem kellett fogyasztókat lekapcsolni. Az idei január-márciusi fogyasztás már 0,7 százalékkal meghaladta a tavalyi hasonló időszak értékét, annak ellenére, hogy 2020 szökőév volt. Ez az ütem arra enged következtetni, hogy az idei évben joggal számolhatunk jelentős villamosenergia-igény növekedéssel.

Mindezek alapján azt mondhatjuk, hogy hazánk számára egy olyan egészséges energiamix elérése a cél, amely egyaránt figyelembe veszi az egyes villamosenergia-termelési módok sajátosságait a kitűzött célok egyidejű teljesülése mellett. A hazai fogyasztóknak éjjel-nappal, télen-nyáron szükségük van villamos energiára, éppen ezért létkérdés a nemzeti tulajdonban lévő Paks II. Atomerőmű mihamarabb, legbiztonságosabb módon történő megépítése, de mellette még szükség van más erőművek építésére is.

Hárfás Zsolt

A lehetetlen nem létezik

Az Atomenergetikai Múzeum (AEM) új lendülettel kezdte meg a tervezést ebben az évben is, így számos olyan platform és tartalom színesíti immár a kibővült repertoárt, amely minden korosztály számára tartogat érdekességeket.



Fotó: Jubász Luca

A múzeum saját hivatalos Facebook-oldala 2021. február 1-jén indult, és két hónap alatt nyolcezer követő csatlakozott a tudományos kalandhoz a végtelenbe és tovább. Új videósorozattal bővült az új platformon a már meglévő műsortár, melynek címe Ifjú fizikusok. A hatrészes sorozat főszereplői a tavalyi évi Teller Ede vetélkedő különdíjasai, Lepenye Bojta és Csáki Tamás. Bemutatkozásukat, fizikakísérletek elvégzését és ikonikus műtárgyakhoz kapcsolódó felfedezéseiket is megismerhetik az érdeklődők az Atomenergetikai Múzeum hivatalos YouTube-csatornáján az Ifjú fizikusok lejátszási lista segítségével.

Az Állati jó fizika és a Fifikus Fizikus kísérletei is újratöltött lendülettel hódítják meg a virtuális teret, és tavaly az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. hivatalos Facebook-oldalán nagy népszerűségnek örvendő múzeumos tartalmak, a Sketchfab-modellek és a 360 fokos panorámaképek is fellelhetők a múzeum közösségi oldalán.

Nemcsak a videós tartalmakat, de a Paks FM-mel közös műsorát is újrafogalmazta az AEM, így született meg a legújabb sorozat, az Atomsztorik újratöltve. A heti rendszerességgel jelentkező adások során nem ismert vagy már elfeledett történeteket kutattak fel a múzeum munkatársai. A rádió hullámhosszán volt hallható a történet, de audiovizuális élményt is kínált, hiszen az AEM hétről hétre közzétett saját Facebook-oldalán a történetekhez kapcsolódó archív fényképekből, videókból, sajtótermékekből egy válogatást. Ez a múltidéző sorozat is megtalálható a múzeum hivatalos YouTube-csatornáján az Időkapu lejátszási listába gyűjtve.

A Paks FM és az AEM közös játékkal is készült, mégpedig a Fürkészd az ürgét! kalanddal. Vincze Bálint Ürgemese című animált hangoskönyvéhez kapcsolódtak az egyes játékhetek kérdései, összesen négy alkalommal. Egy-egy játék egy hétig tartott, utána sorsoláson vettek részt a helyes válasz beküldői, így esélyessé váltak, hogy megnyerjék a múzeumos ajándékcsomagot.

A tavasz egyik nagy meglepetése a múzeum 9. születésnapjára készült dobozba zárt rejtély volt. Egy szabadulósorozat hasonló logikára felfűzött feladatsorozatot talált ki és valósított meg az AEM csapata. Az ÉSZbox 9.0 elnevezésű játék 27 doboza rekordgyorsasággal talált otthonra, és számos versenyzőktől kapott fénykép, valamint kedves üzenet tanúskodik róla, hogy a múzeum elérte a célját, és különlegessé varázsolta a harmadik hullám alatti otthon maradás és a tavaszi szünet időszakát.

A lendület töretlen, a lehetetlen nem létezik, folyamatosan készülnek az új tartalmak, úgyhogy érdemes továbbra is az Atomenergetikai Múzeummal tartani mind a hivatalos Facebook-oldalán, mind YouTube-on.

KATTANJ RÁ A TUDOMÁNYRA!

EGY KÍSÉRLETET MEGÉR

Kövess az Atomenergetikai Múzeumot a Facebookon és a Youtube-on!

KIHIRDETÉSRE KERÜLT A TÉRSÉGFEJLESZTÉSI PÁLYÁZAT EREDMÉNYE

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által létrehozott és a Miniszterelnökség által támogatott Jövők Energiája Térségfejlesztési Alapítvány kuratóriuma 2021. április 15-én tartotta ülését.

Az Alapítvány már 10 éve dolgozik a térségben, jogszerűen, átlátható módon, a nyilvánosság teljes körű biztosításával és közmegegyezéssel. Az Alapítvány fő támogatója 2015 óta a Miniszterelnökség. 2020-ban a JETA pályázatot nyújtott be térségfejlesztési támogatásra a Miniszterelnökség által támogatott PIP Nonprofit Kft.-hez, 500 millió forint összegre. A pályázat szakmai programjában bemutatásra kerültek a fejlesztési célok, amelyek a korábbiaknál szorosabban illeszkednek a Paksra tervezett új atomerőmű blokkok előkészítési és létesítési programjához. Prioritást élveznek a térségi és települési szolgáltatási infrastruktúra-fejlesztésre irányuló projektek.

Az Alapítványhoz 70 pályázat érkezett be, amelyek közül a Kuratórium 61-et részesített támogatásban. Ennek keretében lehetőség nyílik 7 gyermekintézmény és 7 közösségi létesítmény felújítására. A kórházak eszközbeszerzéseket tud végrehajtani. 13 településen járda- és parkoló felújítási és létesítési programok indulhatnak. A nyertes pályázatok között szerepel kommunális gépek beszerzése, megújuló energiák alkalmazása, játszótérek létesítése is, valamint több településen kamerarendszer kerül kiépítésre.

A Jövők Energiája Térségfejlesztési Alapítványhoz kapcsolódó információk, így a nyertes pályázatok listája megtalálhatók a www.jovonkenergiaja.hu oldalon.

A TEIT települések nyertes pályázatai:

KALOCSA	<i>Óvodafejlesztés III. ütem</i>	12 999 999 Ft
GYÖRKÖNY	<i>Györköny Községi Önkormányzat épület energetikai korszerűsítése 1. ütem</i>	13 000 000 Ft
PAKS	<i>Paks, Béke u. 21. óvoda mögötti támfal építése</i>	13 000 000 Ft
TENGELIC	<i>A tengelici Szolgáltatóház napelemes rendszerének kiépítése</i>	6 381 278 Ft
MADOCSA	<i>Madocsa területén lévő sportcsarnok világításának felújítása</i>	5 616 974 Ft
MADOCSA	<i>Madocsa területén térfigyelő rendszer kiépítése</i>	6 640 500 Ft
DUNASZENTBENEDEK	<i>Dunaszentbenedeki Általános Iskola korszerűsítése</i>	8 547 914 Ft
DUNASZENTBENEDEK	<i>Római Katolikus templom harangjának pótlása</i>	1 989 528 Ft
FOKTÓ	<i>Sport és szabadidőközpont kialakítása I. ütem</i>	13 000 000 Ft
FADD	<i>Közintézmények energiahatékonysági korszerűsítése</i>	11 023 417 Ft
ORDAS	<i>Polgármesteri Hivatal tetőfelújítása</i>	8 999 979 Ft
DUNASZENTGYÖRGY	<i>Közterületi térfigyelő rendszer kiépítése</i>	4 761 027 Ft
DUNASZENTGYÖRGY	<i>Arborétum-park járda burkolat-felújítása</i>	7 121 789 Ft
GÉDERLAK	<i>Fűnyíró gép beszerzése</i>	2 343 150 Ft
GÉDERLAK	<i>Járdakészítés a Szent László téren</i>	8 988 278 Ft
DUNAPATAJ	<i>Térfigyelő kamerarendszer korszerűsítése, bővítése</i>	11 853 352 Ft
GERJEN	<i>Térfigyelő kamerarendszer kiépítése Gerjen településen</i>	7 106 285 Ft
PUSZTAHENCSE	<i>Önkormányzat épületének külső és belső felújítási munkálatai</i>	11 039 414 Ft
USZÓD	<i>Deák Ferenc utca 2-6. járdaszakasz felújítása</i>	7 122 814 Ft
BÁTYA	<i>Játszóter létesítése</i>	12 919 402 Ft

Mennyi? Tízezer!

Folytatás az 1. oldalról

Az üzemeltetést 2000-ben vette át az atomerőműtől az akkor kétéves Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht. A több mint három méter hosszú, 220 kilós kiégett kazettákból tehát a 10000. is megérkezett a modulszerűen bővíthető létesítménybe.



„Társaságunk – megalakulásakor – az elhasznált üzemanyag kazetták tárolásával összefüggő feladatokat is megkapta. Azóta a tároló sorozatosan bővül, újabb és újabb tárolókamrák épülnek az érkező kazetták mennyiségéhez – az atomerőmű kiszállítási ütemtervéhez – igazodva. Az érvényes engedélyek szerint a tároló 50 éves átmeneti tárolásra alkalmas, ez alatt az idő alatt kell a fokozatosan lehűlő és sugárzásának egy részét elvesztő kazetták sorsára végső megoldást találnunk. Bár látszólag sok idő áll rendelkezésünkre, a feladat mérhetetlenül összetett, s nem felejtjük el egy pillanatra sem a hatalmas felelősséget, amely ránk hárul, bármely lépést is tesszük éppen.” – mutatott rá Faragó László üzemeltetési igazgató.

Miután a fűtőelemek nem alkalmasak már további gazdaságos energiatermelésre, 3-5 évre az atomerőműben, a reaktor mellett található úgynevezett pihentetőmedencébe helyezik őket. Ez idő alatt folyamatosan veszítenek a hőmérsékletükből és alkalmassá lesznek a szállításra, amelynek során vízzel teli konténerbe teszik őket és vasúti kocsin érkeznek meg a KKÁT-ba. „Az átrakógép segítségével egyenként kiemljük a kazettákat a konténerből, majd a teljes szárítás után hermetikusan zárt, acél tárolócsövekben helyezjük el őket. Ezek függőleges helyzetben,

közel 2 méter vastag vasbeton falakkal körülvett kamrákban sorakoznak, amelyek megfelelő árnyékolást biztosítanak a radioaktív sugárzás ellen. A tárolás száraz körülmények között történik, a maradék hő eltávolítását pedig a levegő természetes áramlásán alapuló hűtési rendszer oldja meg. Így a hűtés folyamatosan garantált. A tárolócsövekben, a korrózió megelőzése érdekében, semleges gázkörnyezetet (nitrogén) biztosítunk, állandó ellenőrzés mellett.” – foglalta össze Nagy Róbert villamos felügyeleti mérnök.

A létesítmény végső kiépítéséből, amely nyolc modul, eddig hat készült el, összesen 24 tárolókamrát magában foglalva. Az így kialakított tárolótérben összesen 11416 kiégett fűtőelem helyezhető el. A kamrákban található tároló csövek számát a tizenhetedik kamrától 450-ről 527-re növelték. A huszonötödik kamrától további kapacitásnövelést hajtott végre az RHK Kft. – 703-ra emelik a tárolócsövek számát –, melynek köszönhetően helyet, időt és nem utolsósorban jelentős összeget takarítanak meg.

„Egy ilyen komplex, többszörös védelmet jelentő rendszer moduljának az építése kb. három évig tart, és kiemelkedő műszaki hozzáértést, precíz tervezést, előkészítést, illetve kivitelezést igényel.

Büszkeséggel tölt el, hogy immár a 10000. kazettát fogadhattuk be és biztonsággal tárolhatjuk mindaddig, amíg végleges helyére kerül.” – emelte ki Dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató.

Az RHK Kft. kiemelkedően fontosnak tartja, hogy kellő ismeretet szolgáltatasson annak érdekében, hogy a nukleáris technológiákkal kapcsolatos indokolatlan ellenérzéseket eloszlassa. Számos fórum ad arra teret, hogy az érdeklődő megismerje azt a komplex munkát, amelyet a cég végez, és megértve a folyamatokat, aggályaitól megszabaduljon. Ebben sokat segít az is, hogy tudja, a hatóságok jelenléte, felügyelete állandó.

„Ha a KKÁT-val kapcsolatos ellenőrzésről beszélek, általában elcsodálkozok a hallgatóság azon, hogy milyen sokrétű ez. A hatósági ellenőrzés mellett, a sugárvédelem, a környezetellenőrzés, az őrzés-védelem, valamint a safeguards (biztosítéki

ellenőrzés) is ide sorolandó. Az itt dolgozók napi rutinjának részei a folyamatos üzemű monitorozás és mintavétel, a laboratóriumi mérések, a személyi dozimetriai ellenőrzések. Környezetellenőrző rendszerünk az atomerőmű rendszerébe integrálva működik. Magas szintű az őrzés-védelmi tevékenység és az alkalmazott biztonságtechnikai rendszer. Rendszeresen a jelentések az üzemeltetésről, a biztonságról, illetve a környezeti és a kibocsátásokkal kapcsolatos ellenőrzésekről. A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség és az Euratom felülvizsgálatai is folyamatosak. Számos ellenőrzési jegyzőkönyv, határozat és egyéb záródokumentum árulkodik a KKÁT RHK Kft. által fenntartott biztonságos üzemeltetéséről.” – összegezte Bara László, a KKÁT üzemvezetője.

Magas rangú díjban részesültek az RHK Kft. munkatársai

Az innovációért és technológiáért felelős miniszter a feladat- és hatáskörébe tartozó szakterületeken végzett kimagasló színvonalú tevékenység elismerése céljából szakmai díjakat adományozhat – az idei évben két kollégánkra is büszkék lehetünk.



Gémesi Csaba
az RHK Kft. Műszaki Biztonsági Önálló Osztályának főmérnöke

A Prometheus-díjat a villamosenergia-, a gáz- és olajipar, a bányászat, az atomenergia, a hőszolgáltatás biztonsága, szabályozása, fejlesztése, valamint üzemeltetése érdekében végzett kimagasló tevékenységért, továbbá életmű elismeréséért adományozza a miniszter. Prof. Dr. Palkovics László, az RHK Kft. műszaki biztonsági önálló osztályának főmérnökét, Gémesi Csabát részesítette eme kitüntetésben.



Nős Bálint
stratégiai és műszaki igazgató

A Gyimesi Zoltán-díj az atomenergia alkalmazásának biztonsága, a nukleáris biztonság fejlesztése érdekében kifejtett eredményes és kiemelkedő munka megbecsüléséért ítélhető oda, mely elismerést Nős Bálint, az RHK Kft. stratégiai és műszaki igazgatója kapta.

A sokoldalú Györköny

A település méltán híres borairól, remek rendezvényeiről és arról az összetartó közösségről, amely Györköny életét motorizálja. Az ötletek, programok folyamatosan érkeznek és nemcsak aktív szervezők akadnak szép számmal, hanem vidám résztvevők is. Amit viszont már kevesebben tudnak, hogy nemcsak a Pincehegyéről ismert a település, hanem az állattartás, növénytermesztés és italkészítés terén is igazán széles palettát tudhatnak magukénak.



Braun Zoltán polgármester büszkén mesélte el, hogy a településen borászattal foglalkozók még mindig a hagyományos szőlő feldolgozással készítik el nedűiket. „Azt tudjuk, hogy a római korban itt valószínűleg voltak települések. Györköny határában kiszántottak egy római kori síremléket, ami azt feltételezi, hogy amerre a rómaiak jártak, a bort és a szőlőt is vitték magukkal. Ami biztos, hogy a XVI. században már komoly szőlőültetvények voltak itt. Ez a török időszak után is fennmaradt. Az 1600-as évek végén a Meszlenyi János földesúr szerezte meg ezt a területet, és az 1700-as évek elején elkezdte betelepíteni a falut, német ajkúakat hozott Ausztriából, illetve Németországból, akik hét év adómentességet kaptak a szőlőtermesztésre és a borkészítésre. 300 évvel ezelőtt újrakezdődött a szőlőtermesztés és a borkészítés. A település keleti határában van egy

domb, az úgynevezett pincehegyünk, amit nagyon szépen megsüt nyugatról a Nap. A katonai térképeket vizsgálva láttuk azt, hogy a 300 évvel ezelőtti betelepítést követően kezdtek kialakulni a présházak, amelyek szépen elkezdtek szaporodni, és egészen a II. világháborúig nőtt ezeknek a száma. Györköny szőlőterülete 1000 hektárra növekedett, és közel 420 présházban dolgozták fel a termést. A háború után kitelepítés volt, térszerzés, ez az egész a borászaton és a szőlőművelésen is igen nagy sebet ejtett. Nagyon sokáig jóformán csak kéktfrankos volt ezeken a területeken, az elmúlt években új fajták telepítésével is próbálkoznak, most már a magyar fehér fajtáknak, az irsainak, cserszeginek, illetve a francia vörös, vagy kékszőlőknek a térnyerése van folyamatban. Jellemzően Cabernet Sauvignon, Cabernet Franc, Merlot kerül a palackokba.”

A borversenyeken jól szerepelnek a györkönyi borok, aranyérmeket is sikerült már bezsebelniük, a nagy hírű borászokkal azonos pontszámú borokat tudtak produkálni. Györkönyben maradtak a tradícióknál, így a kézműves borok a jellemzőek. „Nekünk több évszázados mili-önk van itt, és aki ide jön és esetleg nem érdeklődik, vagy nem érzékeny az ilyen épített és kulturális örökségre, még azokat is megfogja a hely. Más országokban pedig pincefalu nem is létezik. Ez csak Magyarországon jött létre, illetve a Kárpát-medencében.”

A településen a borkultúra jó alapot ad fantázia dús rendezvényeiknek: mint a ZeGaBo-Zenés Gasztro Bortúra, Funky Fesztivál, a Szüreti Derby, Fröccsözön, HalloWine, NyitniKéktfrankos, vagy például a Valentin-napi BorCsoki.

A tejkedvelőknek sem lehet ismeretlen Györköny, hiszen a Köhler család közel harminc éve foglalkozik tejtermeléssel. Köhler Fülöp 1993-ban kilépett a tsz-ből és elindította a családi gazdaságát. Azóta fia, Köhler Péter is már a tejtermeléssel és szántóföldi növénytermesztéssel foglalkozik és reméli egyszer gyermekei is a gazdaságban tevékenykednek. A család mellett napjainkban három-négy állandó munkatárs is segíti munkájukat, így elősegítik a térségben a munkahely teremtést. Hozzávetőleg 200 hektár szántóföldön termelnek: részben saját, és bérelt területeken. A földeken tritikálé, roz, kukorica, napraforgó és lucerna növekszik, azzal a céllal, hogy szarvasmarháikat saját takarmánnyal láthassák el. Ha megfelelő az időjárási körülmény, jó a termés, akkor akár eladásra is tudnak kínálni termésükből.

A szarvasmarha tartás elhivatottságot követel a gazdáktól – mondta el Köhler Péter – hiszen minden nap etetni kell, fejni és gondozni az állatokat. Állományuk közel 230 szarvasmarhára tehető, amely a borjútól a bikáig öleli fel a repertoárt. Bár az állatok tartását a tejük miatt végzik, de a bikaborjakat is felnevelik, hiszen azokat exportként értékesíteni tudják akár Ausztriába, Libanonba vagy a Közel-Keletre. Kezdetben a magyar tarkákat tartotta a családi gazdaság, de jelenlegi állományuk Holstein-fríz. A tej felvásárlási árának olykor drasztikus változása nagyban befolyásolta a vállalkozások életben maradását, de a Köhler

családnak sikerült a nehezebb időket is átvészelni és talpon maradni. A család tapasztalatai szerint nehéz húsmarhákat tartani, miközben a tejtermelés területén is meg kell állni a helyüket, így ők a tejtermelés mellett köteleződtek el. Úgy vélik, ha a felvásárlók által meghatározott árak elfogadhatók, akkor jövedelmezőbb a tehenéltartás. Gazdaságuk fejlesztéséhez, és a nagyobb beruházásaihoz szívesen figyelik a pályázati lehetőségeket, amelyeknek köszönhetően tudtak bővíteni: megépülhetett fejőházuk, új istállóik, trágyatárolójuk.

Legfőbb felvevő piacuk a szekszárdi Tolnatej Zrt., akikben az elmúlt években megbízható partnert ismertek meg. 2009-ben vettek egy úgynevezett „boci mobil”, így tizenegy településre járnak közvetlenül értékesíteni. Minden településre kétszer mennek el egy héten, Pakson csütörtök délután állomásoznak a régi SZTK parkolójában.

A család célszerűnek látja az összefogást a szakmában, hogy minél jobban elérjék a tejtermelők érdekeit, így tagok a Tolna megyei Dunamelléki Tejtértékesítő, Beszerző és Szolgáltató Szövetkezettel. Sokan nyugdíjba mentek már a szakmából, belefáradtak – jegyezte meg Köhler Péter. „Fárasztó szakma, az állattenyésztés. Megvannak a szépségei, de aki ezt nem szereti, vagy úgy áll hozzá, hogy csak csinálom, azt úgy nem lehet. Édesanyám engem gyógyszerésznek szeretett volna látni, engem az nem érdekelt. Tanulni, azt szívesen tanultam. A középiskolát Baján végez-

tem, utána elmentem Gödöllőre tovább tanulni. Először lettem mezőgazdasági mérnök, aztán okleveles agrármérnök, növénytermesztés szakiránnyal. Gyerekként anyukámnak segítettem otthon, de ahogy elértem a traktorban a pedálokat, onnantól kezdve engem ez a szakma nagyon érdekelt.” Hosszú távú céljaik között szerepel, hogy megmaradjon a tejüzem, kialakítsák a közvetlen értékesítést, és feldolgozott termékeket is árusíthassanak. „Nekünk az a célunk, hogy mi is megéljünk, és aki nálunk dolgozik, meg legyen elégedve a munkájával és a körülményekkel is, meg a fizetésével is. Hosszú távon az nem működik, hogy az egyik embert hagyjuk élni, a másikat nem. Élni és élni hagyni, ezt kell csinálni és akkor mindenki jó viszonyban fog egymás mellett élni.”

A nyúlhús egyik meghatározó piaci szereplője is Györkönyben talált otthonra vállalkozásának.

A családi vállalkozás több, mint három évvel ezelőtt kezdte megteremteni a lehetőséget, hogy meghatározó szereplői legyenek a magyar nyúlhús értékesítési piacának, azóta már két éve aktívan szállítják termékeiket.

Hogy miért kezd valaki épp nyúlhús feldolgozásába? Maklári Petra, a Prémium Rabbit Culináris Kft. ügyvezető igazgatója elmesélte: a környéken lakó ismerősük tenyésztett nyulakat, aki felvetette az ötletet, hogy milyen jó lenne egy partner, aki a feldolgozást követően az állatok szőrméjét megfelelő állapotban juttatná neki vissza, hogy azt feldolgozhassa. Györkönyben adott volt a lehetőség a régi vágóhid átalakítására, így édesanyjával ketten fogtak bele az új vállalkozásba. Mire a beruházás elkészült, az ismerős a szőr nyulazással felhagyott, így új tenyésztőt kellett találniuk, aki ki-mondottan nekik tenyészt a nyulakat. „Egy elég hosszú, rögös út volt, mert nyilván egyikünk sem volt húsiparos, tehát a nulláról kellett mindent megtanulni, voltak azért benne kemény buktatók, de mostanra azt mondom, hogy haladunk előre.” Tenyésztőjével nagyon azonos elveket vallanak, - emelte ki Maklári Petra - így a munka iránt azonos az elhivatottságuk és a hozzáállásuk: az élő nyulakat állatjóléti szempontokat figyelembe véve



is teljes tiszteletben kezelik. Kizárólag olyan alapanyaggal dolgoznak, aminek ismerik az előéletét, hátterét. *„Hála Istennek minden dolgozó is így gondolja. Mondjuk ezt én meg is követelem, mert hiszek abban, hogy az az állat ad megfelelő húst, akit méltó módon tartanak és dolgoznak fel. Ez egy nagyon fontos szempont és így lesz igazán szép a hús, a végtermék, amit a polcokon meg lehet vásárolni.”*

Jelenleg a METRÓ áruházlánc hivatalos beszállító, de terveik között szerepel a jövőben éttermekkel, szállodákkal is együttműködni, azonban ennek kialakítása nagyban függ a járványhelyzettől is. Partnerüknek heti kétszer szállítanak be átlagosan 200-300 kilogramm hús között, ami függ az aktuális megrendeléstől. A vágóhíd felújításával és a vállalkozás beindításával györkönyieknek is munkahelyet tudtak biztosítani: két hentes és két kisegítő hölgyet alkalmaznak. Családias légkörben dolgoznak és bíznak benne, ha új partnerekkel bővülnek, még több munkát biztosíthatnak a településen.

A vállalkozás küldetéséeként tekinti, hogy az egészséges táplálkozás felé irányítsa a fogyasztókat. A nyúlhús egészséges, nem tömeg termék és finom. Magyarországon kiment a köztudatból, míg más országokban napi fogyasztási cikk, mint a csirke. Szeretnék, ha ebben változás történne. *„A nyúlhúsban rengeteg olyan vitamin van, pl. B12, ami más húsban nem található meg. Sovány hús, tényleg cukorbetegtől kezdve mindenki fogyaszthatja. Pont olyan szuper food, mint a hal, amiből szintén keveset eszünk.”*

Remélik, hogy idővel a nemzetközi piacon is megjelenhetnek termékeikkel, de első sorban a hazai igények kiszolgálása a céljuk. *„Mi egy kis vágóhíd vagyunk, még két nagy található Magyarországon rajtunk kívül, de ők főként külföldre szállítanak szinte mindent. Mi szeretnénk a magyar piacon megvetni a lábunkat, hogy a magyar emberek is jussanak hozzá és kapjanak jó minőségű húst. Nem szeretnénk hatalmas gyárrá fejlődni. Szeretnénk fejlődni, de úgy gondolom, hogy a prémium minőséget, gigaméretben nem lehet garantálni.”*

IDÉN IS ELVÉGZI VÁLLALT FELADATAIT A TEIT

Informális ülést tartott a Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás (TEIT) a Duna jobb és bal partján. A februári találkozó alkalmával az idei év költségvetését nézték át és az aktuális munkatervet állította össze a társulás.

Dr. Filvig Géza, a társulás elnöke elmondta: az elmúlt évben is minden jogi követelésnek megfelelően, amia TEIT életében nagyon fontos, tehát kötelező feladataikat ellátták. Az ellenőrzést, a tájékoztatást 2021-ben is elvégzik, valamint a pandémiás helyzet függvényében tanulmányútra készülnek. Reményeik szerint Szlovéniában gyarapítanak tovább ismereteiket. 2021. őszén pedig GMF konferencián vennének majd részt Franciaországban. A járvány helyzet miatt 2020-ban elmaradt a hagyományos TEIT Nap, de abban bíznak, hogy idén Madocsán megtarthatják évenkénti rendezvényüket.



Fűszerpaprikától a juhtúróig – különlegességek a térség színes agrárpalettáján

Hogyan lesz egy régi, romos tévészépülethől virágzó major a Szelídi-tó déli oldalán? Mitől vált az egykori bátyai építéstitormelék-lerakóhely vízi madarak és őzek élőhelyévé? Mi lehet a kulcsa annak, hogy Kalocsa környékén ne csökkenjen tovább a fűszerpaprika termésterülete? Többek között ezekre a kérdésekre is választ kaphatunk, ha belepillantunk a térség mezőgazdaságának mindennapjaiba.



növénytermesztést nézzük, akkor a gabona és az olajos növények a legelterjedtebbek ebben a térségben. A talaj adottságai és a napsütéses órák száma is ideális ehhez. A kertészeti kultúrák közül pedig a fűszerpaprika az, ami a leghíresebb a környéken – tette hozzá Tamás.

A növénytermesztők számára azonban egyre nagyobb gondot jelent az öntözés, pontosabban annak hiánya. A klímaváltozás miatt ugyanis egyre gyakoribb a térségben az aszály. Éppen ezért kiemelt cél az agrártárca számára a vízgazdálkodás fejlesztése, az öntözött területek növelése. *– Ezt a lehetőséget kihasználva Kalocsa mellett létrehoztunk egy 40 tagból álló öntözési közösséget, ami nagyon fontos szerepet tölthet be többek között a fűszerpaprika jövője szempontjából is. Ez óriási segítség lesz a Duna-mentén gazdálkodók számára. A fűszerpaprikának, a csemegekukoricának, a káposzta- és zöldségféléknek a vetésterülete is éppen azért csökkent le, mert nem tudtak a gazdák öntözni. Vagy túl drága volt, vagy egyáltalán nem volt lehetőség rá. Ezért tolódott el a gazdálkodás a gabonanövények irányába. Az öntözési közösségnek köszönhetően azonban a vízigényes kultúrák újratert nyerhetnek – vázolta fel közel két éves munkájuk egyik legnagyobb előnyét Szigeti Tamás.*

A jövő záloga az öntözés

A fűszerpaprika szempontjából az öntözés nem mást jelent, mint hungarikumunk túlélését. A termőterülete ugyanis az elmúlt húsz esztendőben drasztikusan lecsökkent. Míg a 2000-es évek elején 5000 hektár volt a vetésterülete, 2020-ban már nem érte el az 1000 hektárt sem.

A fűszerpaprika a 19. században terjedt el hazánkban, és az itteni természeti adottságoknak köszönheti, hogy gyorsan világhírnévre tett szert. A Duna melletti löszös, agyagos öntéstalajok ugyanis kiválóak a paprika számára, de emellett nagyon kedvező a térségre jellemző napsütéses órák száma is.

A Dunaszentbenedeken gazdálkodó Rózner István Tamás egyik fő terméke a fűszerpaprika. Összesen 16 hektárt művel meg, ebből 2 hektárt foglal el a paprika. A többi területen takarmánynövényeket, kukoricát, búzát és árpát termeszt.

– Gyerekkoromban édesanyám foglalkozott paprikával. Annak idején nem egészen egy hektáron gazdálkodott a család, és évente közel egy mázsa örlemény került ki az anyukám kezei közül.

Abban, hogy az Alföld az ország kincseket rejtő éléskamrájává válhatott, fontos szerepük volt a Kalocsa környékén élő gazdálkodóknak is. A termelőszövetkezetek fénykorában virágzott a térségben a szántóföldi zöldségtermesztés, jelentős mennyiséget termeltek káposztából, spenótból, különféle gyógynövényekből, de majoránna, petrezselyem, uborka és mák is termelt bőségesen.

Ahhoz, hogy megismerjük a térség mezőgazdaságának jelenét, egy olyan fiatal agrármérnök-közgazdász segítségét kértük, aki számára nem is volt kérdés, hogy milyen hivatást választ.

– Édesapámnak az volt a mondása annak idején, hogy vagy Gödöllőre mégy fiam, vagy Gödöllőre. Eldöntheted! – idézi fel nevetve a mára kedves emlékké vált pályaválasztási tanácsot Szigeti Tamás. Családja évtizedek óta mezőgazdasággal foglalkozik, így már gyerekként belekóstolt és beleszeretett a gazdálkodásba. Egyértelmű volt, hogy az agráregyetemen tanul tovább. Bár a fiatal szakember leginkább a pályázati és az adminisztrációs dolgokat felügyeli a családi gazdaságban, de a fizikai munkából is kiveszi a részét. Mivel szaktanácsadóként is dolgozik, jól ismeri a térség sokszínű mezőgazdaságát.

– Jó minőségűek a földek hazánknak ebben a részében, 20-40 aranykorona értékű szántók találhatók erre. A Duna öntéstalaja miatt is kiváló és tápanyagdús, ami jó alapot jelent a növénytermesztéshez – tudtuk meg Szigeti Tamástól. – Ha a szántóföldi



Abban az időszakban már egy kicsit ugyan belekóstoltam a mezőgazdasági munkákba, de akkor még nem is gondoltam rá, hogy egyszer magam is paprikát fogok termesztani. Aztán egyszer csak belecsöppentem – idézte fel Rózner István Tamás. - A fűszerpaprika esetében sok mindenre oda kell figyelni. A földjeim ugyanis nem a legideálisabbak a paprikatermesztéshez, kicsit homokosabbak a kelleténél. De ennek ellenére évente 200-250 mázsát be tudunk takarítani a 2 hektárról. Nem csak az öntözés okoz problémát, hanem az emberi erőforrás hiánya is, alig lehet találni ugyanis olyan embert, aki megkapálja és kézzel leszedi. Ennek köszönhetően is szűkül a termőterület. Véleményem szerint nagyobb piaca is lenne a paprikának, de így én sem merek többet termesztani – tudtuk meg Rózner István Tamástól.

A gazdálkodó elmondta, miután leszedik a termést, beszütyözik, utóérlelik, majd szárítják, őrlik, végül csomagolják. Mindent saját maguk csinálnak. – Az évek során megkedvelték a vásárlók a fűszerpaprikánkat, nagyon sokan visszajárnak hozzánk. Szeretik, mert igazán zamatos, és szépen színezi az ételleket – tette hozzá a dunaszentbenedeki termelő.

Fókuszban a víz megtartása

Ma már vadkacsák, szárcsák, gémek, vaddisznók és őzek látogatják azt a tavat, aminek helyét néhány éve még építési törmelék lerakására használták a bátyaiak. Ez a záportározó gyűjti össze a településre hulló csapadékvizet. A 2020-ban elkészült Life projekt célja az volt, hogy megtartsák a kincset érő víz minden cseppjét.

– A vízvisszatartás korunk egyik legnagyobb kihívása. Mindannyian tapasztaljuk, hogy egy klímaváltozás kellős közepén vagyunk. Sokkal gyakoribbak és hosszabbak az aszályos időszakok – hangsúlyozta Bátya polgármestere, Fekete Csaba. – A csapadék a településünkön évente 550 mm, ehhez képest viszont a



kipárolgás jóval több: 850 mm. Ma 70 centiméterrel mérünk kevesebb nyugvó vízszintet, mint 2017-ben. Ha ez ilyen mértékben csökken tovább, akkor nemcsak mezőgazdasági terményeket kell majd váltanunk, hanem a bennünket körülvevő fafajok számára is végzetes lesz – emelte ki Fekete Csaba.

Éppen ennek megakadályozása érdekében vágta bele 2017-ben a közel egyhektáros vizes élőhely létrehozásába, vagyis a Life projektbe. A Belügyminisztérium koordinálása mellett Csóka Zoltán mérnökkel dolgozták ki és öntötték formába az elképzelésüket, ami a település mellett elhelyezkedő terület rekonstrukcióját jelentette. – Régen innen hordták el a falu lakói a házakhoz szükséges agyagot, így keletkezett egy nagy gödör. Később az építési törmeléket rakták le itt a bátyaiak. Ma már azonban egészen más kép fogad bennünket ezen a területen,



ahová több mint 700 őshonos facsetet is ültettünk – tette hozzá a polgármester, aki elmondta, idő kell ahhoz, mire a természet újra birtokba veszi a területet.

Ez a beruházás hazánkban mintaprojekt lett, jó példa a vízvisszatartásra megoldást kereső települések számára. A bátyaiak azonban nem állnak meg itt, már a folytatást tervezik. A polgármester úgy véli, ha a térségben több ilyen beruházás valósul meg, annak jelentős hatása lesz a nyugvó vízszintre, ezzel együtt pedig a mezőgazdaság jövőjére.

Kertészet és vadfarm is szerepel a palettán

A térségben számos különlegességre bukkanhatunk a mezőgazdaság szereplői között. Ilyen a sokszínű tevékenységet folytató Kalocsai Mezőgazdasági Szociális Szövetkezet is.

– Szántóföldi növénytermesztéssel és zöldségtermesztéssel is foglalkozunk, tartunk szarvasmarhát, és van egy vadfarmunk is – sorolta Dr. Faragó Gábor, termelésirányító. – Folyamatosan fejlesztünk, és jelenleg összesen 105 hektáron gazdálkodik a szövetkezetünk. Ebből a kertészet hat hektárt, a szántóföldi biogazdálkodás pedig 20 hektárt tesz ki. Búzát, kukoricát, napraforgót, rozst, tönkölyt és lucernát termesztünk, a kertészetünkben pedig padlizsánnal, cukkiniel és csemegekukoricával foglalkozunk – vázolta fel Dr. Faragó Gábor.

A növénytermesztés mellett az állattartás is fontos része a szövetkezet mindennapjainak. Szarvasmarhákat tenyésztnek, amiket egyrészt vágóállatként, másrészt pedig tenyészállatként is értékesítenek. Emellett egy vadfarmot is működtetnek, ahol vaddisznókat szaporítanak és fácánokat nevelnek. – A növénytermesztés és az állattartás között megpróbáljuk megteremteni az egyensúlyt. Évente közel ötezer hat-nyolchetes fácáncsibét vásárolunk és nevelünk fel. Június-júliusban érkezik a csapat, és január végére fogynak el a kifejlett fácánok a volierekből. Emellett vad-



disznókat is szaporítunk, amiket viszont leghamarabb egymásfél éves korukban lehet eladni – tette hozzá Dr. Faragó Gábor. A megfelelő munkaerő hiánya náluk is problémát jelent, ez napi szinten megnehezíti a szövetkezet működését. A kézi munka-igényes feladatoknál hiányzik a szakképzett segítség, éppen ezért nem is bővítik idén kertészetük kínálatának palettáját.

Francia juhajtó a Szelidi-tó partján

Ha szeretnénk megtalálni a térség egyik legelhivatottabb agrármérnökét, akkor érdemes betérnünk Dunapatajra, a Bévárdi Majorba. A tulajdonos, Bévárdi Pál családja generációk óta mezőgazdasággal foglalkozik, így a föld szeretetét ő már szinte a génjeiben kódolva kapta. – A kilencvenes évek elején növénytermesztéssel kezdtem el foglalkozni, majd ezen belül egy kis biogazdaságot alakítottam ki – idézte fel vállalkozása indulásának első időszakát Bévárdi Pál. – Majd 1998 környékén megvettem egy régi állattenyésztő telepet egy árverésen. Ez a juh-hodály akkor a kutyának sem kellett, de én láttam a lehetőséget abban az összedőlt, nádfedeles épületben ott, a Szelidi-tó déli oldalán. Volt egy mentorom, Dr. Gergácz Elemér, a mosonmagyaróvári egyetem professzora, egykori földművelésügyi miniszterünk, aki rábeszélte arra, hogy tartsak egy francia juhajtót, a Lacaune-t. Ez egy tejelő fajta, ami elsősorban Franciaország déli részén terjedt el. Ennek a birkának a tejéből készítik a rokfort sajtot. Ötven állattal kezdtem a tenyésztést, és ma már ezer anyajuh, és azok szaporulata alkotja az állományt. A genetika frissítése miatt ma is visszajárok a kis francia településre, Roquefortba apaállatokért – árulta el Bévárdi Pál.

Bizony ez a francia fajta a Szelidi-tó partján is kiváló tejet ad, amiből a kisteleki sajtüzemben sokféle finomságot készítenek. Többek között juhtúrót, lágy, krémfehér és feta sajtot, és

valamint mascarpone-t. A juhok a majort körbeölelő ökológiai területen legelnek, ahol illatos kakukkfű is nő, ami a birák számára különleges csemege. Tejükben megjelenik ennek a gyógynövénynek az ízvilága is. A takarmányuk az ökológiai természetből származó réti szénából és lucernaszénából áll, de biokukoricát, bio tönkölybúzát és bioborsót is kapnak.

Bévárdi Pál elismeri, hosszú út vezetett az egykori összerogyott, nádtetős hodálytól a korszerű, digitalizált juhtelegig, de ma már nem is tudna más hivatást elképzelni magának. Tenyészeté néhány évvel ezelőtt bemutató- és mintatelepi rangot kapott annak a munkának az elismeréseként, amit az elmúlt évtizedekben véghezvitt a majorban.

Tanulmányi ösztöndíj: első lépés a Paks II.-höz

Rendkívül nagy volt az érdeklődés a Paks II. Zrt. Tanulmányi Ösztöndíjprogramja iránt ebben a tanévben, összesen 224 egyetemista, illetve középiskolás diák adta be jelentkezését. Közülük tizenhat fiatal tanulmányait támogatja a Paks II. Zrt., négy korábbi ösztöndíjas ma már a társaság munkavállalója.



Mittler István és Rádi Róbert Dániel
Fotó: Paks II. Zrt.

Számos programot indított a Paks II. Zrt. annak érdekében, hogy felkeltse a fiatalok érdeklődését az atomenergia iránt, illetve megismertesse velük az erőműberuházásért felelős cég által kínált karrierlehetőségeket. Az első lehetséges kapcsolódási pont az „Atomenergia – A biztos jövő” Tanulmányi Ösztöndíjprogram, amely egyetemistáknak, illetve középiskolásoknak – konkrétan az Energetikai Technikum és Kollégium (ESZI) tanulóinak – szól.

– Ebben a tanévben rendkívül nagy számban érkeztek hozzánk pályázatok az ösztöndíjprogram keretében, aminek nagyon örültünk – emelte ki Mittler István. A Paks II. Zrt. kommunikációs igazgatója úgy tájékoztatott, hogy 224 pályázó közül kellett a meghatározott értékelési szempontok alapján kiválasztani azokat a kiváló tanulmányi eredménnyel rendelkező középiskolás diákokat és egyetemi hallgatókat, akikkel szerződést kötöttek. – Az ösztöndíjprogram egy életpálya kiindulópontja is lehet, amit az is igazol, hogy az előző

tanévben indított programba bekapcsolódott fiatalok közül négyen ma már munkatársaink. Ők energetikai mérnöki, gépészmérnöki és villamosmérnöki szakon folytattak tanulmányokat – tette hozzá a kommunikációs igazgató.

A 2019/2020. tanévben meghirdetett ösztöndíjprogramban öt középiskolás diákkal és nyolc egyetemista hallgatóval kötött szerződést a Paks II. Zrt. A 2020/2021. tanévben nagyon eredményes volt az ösztöndíjpályázat promóciója, az ESZI-ből 11, az egyeteméről 213 pályázat érkezett.

Rádi Róbert Dániel a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen végzett, s ma már a Paks II. Zrt. Nukleáris Osztályán dolgozik DSA mérnökként. – Nyilván megnéztem más ajánlatokat is, de a Paks II. Zrt. nagyon proaktív volt az egyetemisták megszólításában, felkeltette az érdeklődésemet. A cég által kínáltak közül több lehetőséggel is éltem, nemcsak ösztöndíjas voltam, de itt töltöttem a szakmai gyakorlatot és elvégeztem az atomerőművi üzemeltetési szakmérnök szakirányú továbbképzést is a Paks II. Akadémia keretében – mondta. Hozzátette, mindezek jó lehetőséget biztosítottak arra, hogy kölcsönösen megismerjék egymást egy potenciális munkaadóval. – Az pedig különösen kedvező, hogy akár konkrét állásajánlatot is kaphat egy pályakezdő – fogalmazott.

A jelenlegi keretek között működő, szervezett formában 2018 óta szakmai gyakorlati lehetőséget is biztosít a Paks II. Zrt. az egyetemi hallgatóknak. 2021. március végéig, több mint ötven fiatal fordult meg e program keretében a társaságnál, többen közülük ma már a cég munkatársai. Szintén népszerű a fiatalok körében a Mérnök leszek a Paks II.-nél program, amelyben részmunkaidősként kezdhetik meg a munkát felsőfokú tanulmányaikkal párhuzamosan. A paks2.hu oldalon minden karrierlehetőséggel kapcsolatos információ megtalálható és a Karrierportál is elérhető az aktuális állásajánlatokkal.

SZAKMAI ÉRTEKEZÉSEEN VETT RÉSZT A TEIT

Fontos kérdések kapcsán találkozott az online térben a Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás (TEIT) az illetékes szaktárcával, és szakemberekkel. A megbeszélésen terítékre került a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból származó támogatási rendszer és az együttműködési megállapodás.

Az egyeztetésen közösen keresték a legjobb megoldásokat annak érdekében, hogy a jövőben minél hatékonyabban végezhesse munkáját a társulás. A társulás elnöke és alelnöke képviselte a TEIT-et, amelyen jelen volt többek között Süli János tárca nélküli miniszter, Steiner Attila a körforgásos gazdaság fejlesztéséért, energia- és klímapolitikáért felelős államtitkár, Rétvári Bence országgyűlési képviselő, valamint az ITET, az NYMTIT és a TETT társulások elnökei. Gáncs István, a társulás elnöke a sajtónak elmondta: terveik között szere-



pel a társulás együttműködési megállapodásának aktualizálása, valamint időszerűnek látják kezdeményezni, hogy a készülő új atomtörvény módosításához történő előkészítés során az érintett társulások is tanácskozási

jogot kaphassanak, delegáltjaik észrevételeiket megtehessek.

Az eddigi tapasztalataik szerint jó az együttműködés a szaktárcával, fogadókészséget tapasztaltak minden illetékes szakembertől.



TUDTA-E?

hogyan ...

Magyarországon a paprikát kezdetben nem ételek ízesítésére használták, hanem főúri kastélyok virágoskertjeit díszítette? Már 1570-ben díszlett „vörös törökbor” néven Zrínyi Miklós nevelőanyjának Széchy Margitnak a növényi ritkaságokat gyűjtő kertjében. Ebben az időben a burgonyával együtt egzotikus dísznövényként kezelték. A paprika a 18. század végétől egyre népszerűbb fűszerré vált. Nem csak olcsó volt, de rendkívül könnyű felhasználása és íze miatt hamar elterjedt mind szegényebb, mind gazdagabb körökben.

forrás: Wikipedia



KALOCSA



PAKS



GÉDERLAK



TENGELIC



GYÖRKÖNY



MADOCSA



USZÓD



DUNASZENTBENEDEK



GERJEN



ORDAS



FOKTÓ



DUNASZENTGYÖRGY



DUNAPATAJ



FADD



BÁTYA



PUSZTAHENCSE



Impresszum:

A Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás lapja

6300 Kalocsa, Szent István út 35.

titkarsag@kalocsa.hu

Felelős kiadó: Dr. Filvig Géza TEIT elnök

Készült: Kerényi nyomda, Szekszárd

Megjelenik: kéthavonta Pakson és környékén 24 000 példányban