

ARCOK AZ ELEMZŐ PERCEK MÖGÖTT

PTNM elemzők – 2022. január 14.

Sorozatunk 100. tagjaként egy kissé különleges témával rukkolunk elő, **az Elemző percek sorozat mögött eddig mindössze csak névvel megbúvó elemzőket mutatjuk be.**

Adatelemző anyagaink, az európai és hazai statisztikák összeadásában folyamatosan elévülhetetlen érdemeket szerez **Dr. Hegedüs Krisztina**, aki a Paks II. projektért felelős minisztérium (PTNM) mellett rész munkaidőben a Corvinus Egyetemen dolgozik adjunktusként. Kriszta közel 10 éve foglalkozik energetikai kérdésekkel, közgazdasági doktori fokozatát a hazai épületfűtés környezetgazdasági kérdéseiről írt Ph.D. értekezésével szerezte. Ő az, aki idei kiadványunkban az országelemzésekhez szükséges adatok nagy részét összeszedte, ellenőrizte, szintetizálta, és ő az, aki az egyes országok energiapolitikai céljait feltárta. Havi riportjaink mindenkor társszerzője. Folyamatos munkát vállal a PTNM vezetői által tartott előadások elkészítésében, és a legkülönlegesebb témáktól sem riad vissza. Szinte minden estére van valamilyen programja (akár kettő is), van, hogy hajnal 2-kor ér haza moziból. Heti öt alkalommal edz, hétvégéi is sokszor hónapokra előre foglaltak.



Dr. Feierabend Izabella a PTNM-es elemzői főállása mellett főiskolai adjunktus, közgazdaságtani Ph.D. fokozatát a Budapesti Corvinus Egyetemen szerezte. Disszertációjában a környezetpolitika intézményi közgazdaságtani aspektusaival, valamint az energetika környezetgazdasági kérdéseivel foglalkozott. Izabella az, aki mindent tökéletes precizitással szeret megoldani, ő az egyik legnagyobb sikerű sorozatunk, a Heti egyperces sorozat szerzője. Nem riad vissza az adatok, összefüggések részletekbe menő felkutatásától, és a legapróbb szerkesztési kérdést is megoldja, ha látja, hogy általa még tökéletesebb lesz egy anyag. Fő szakmai érdeklődési köre az energiapolitika, fenntarthatóság, versenyképesség és digitalizáció összefüggései. Dolgozott kutatóként az MTA-ban és spanyolt is tanított, de mára fő állomáshelye a PTNM lett. Több felsőoktatási intézményben, köztük a Budapesti Corvinus Egyetemen is oktat. Szabadidejében tündéri hatéves kislíával mókáznak, vagy éppen a villamos energia és a környezetpolitika összefüggéseit vitatják meg.



Az Excel-fájlokban leginkább **Győrfi László Krisztián** kollégánk szeret elmerülni, képes órákra beleásni magát egy táblázatba, ha egy fogósabb kérdéssel találkozunk. Csapatunkban ő a havi riportok és az energiapolitikai kérdések specialistája. Krisztián közgazdász, közel 20 év energetikai tapasztalattal rendelkezik, korábban tanácsadóként dolgozott, később több magyar energetikai nagyvállalatnál volt osztályvezető. A PTNM elemzői csapatában ő az, aki ha feldolgozásra, prezentálásra kap egy 200 oldalas anyagot, akkor nemcsak az anyagon rágja át magát, hanem a témát körbeolvassa, megnézi a kapcsolódó szakterületek vonatkozó érdekességeit, és ezt az egészet egy egységként, professzionálisra szerkesztett prezentáció formájában adja elő. Kedvenc témája az energiapolitika, az e-mobilitás és a villamosenergia-tárolás. Szabadidejét kislányával tölti, akivel imádnak társasjátékozni.

Igazi két lábon járó kémiai lexikon a paksi származású **Kirchkeszner Csaba**. Az ELTE Természettudományi Karán végzett vegyészként, később a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen szerzett vegyészmérnök MSc és atomerőművi üzemeltetési szakmérnök diplomát, most ugyanott energiatermelési szakmérnöknek tanul. Mindezek mellett az ELTE TTK Hevesy György Kémia Doktori Iskola végzős PhD hallgatója. Egyetemi és doktori éve alatt számos műszeres analitikai, környezetanalitikai és környezettoxicológiai témájú gyakorlati kurzust tartott. Számos rangos, nemzetközi folyóiratban jelent meg élelmiszer-csomagolóanyagok vizsgálatával, környezetbe kerülő kőolajszármazékok bűnügyi felderítésével és innovatív környezetvédelmi technológiák fejlesztésével kapcsolatos publikációja. Az ő tollából származik minden héten a PTNM Heti nukleáris hírósszefoglalója. Csabi szívesen foglalkozik hidrogénes, akkumulátoros, radioaktív hulladékok tárolásával kapcsolatos, anyagtudományi és energetikai berendezésekkel kapcsolatos témákkal is. Nagyon jól ír, képes bonyolult dolgok érthetően történő elmagyarázására, anyagait saját maga által rajzolt ábrákkal színesíti. Szabadidejében kirándul, olvas, képezi magát, valamint középiskolai diákok hazai és nemzetközi tehetséggondozásával foglalkozik.



Dr. Hugyecz Attila az, aki az elemző csapatot összefogja. Közgazdász, doktori fokozatát a Corvinus Egyetemen szerezte, disszertációjában olaj- és gázipari társaságok stratégiáját vizsgálta. 2014 óta dolgozik a Paks II. projekten, azóta anyagmérnöki és atomerőművi üzemeltetési szakmérnöki képzettséget szerzett. Nagyon értékeli a projekt egyediségét, az ehhez szükséges tudás speciális és komplex jellegét, látja, hogy a nukleáris ipar specialitásának megértéséhez évtizedek kellenek. Maga is szeret elemezni, manapság azonban sokkal inkább az anyagok ellenőrzésében, véglegesítésében vesz részt. Ő az, aki mindig azt kéri a kollégáktól, hogy az anyagokban mesélős módban, egyszerűen, mindenki számára érthetően írjanak. Híve annak, hogy a szervezet tudása folyamatosan bővüljön, kollégáit e tudásbővítés támogatására ösztönzi. A folyamatos tanulásról ő sem tud lemondani, friss szerzeményei között építőanyagokról, vasbetonszerkezetekről és atomerőművek üzemtanáról szóló könyvek szerepelnek.