

Az EOQ MNB Egyesület 50 éves jubileumi rendezvényének szakmai programtervezete

Helyszín: később kerül meghatározásra

Időpont: 2022. november 23. (szerda)

Programtervezet:

- 10:00** **Megnyitó**
Dr. Szigeti Tamás, az EOQ MNB Egyesület ügyvezető igazgatója
- 10:15** **Az EOQ MNB 50 éve**
Prof. Dr. Molnár Pál, az EOQ MNB elnöke
- 11:00** **A társszervezetek köszöntője**
Rózsa András, az ISOFórum Egyesület elnöke
Sugár Karolina, a Szövetség a Kiválóságért Egyesület elnöke
Szabó Mirtill, a Magyar Minőség Társaság elnöke
- 11:15** **Szünet**
- 11:30** **Minőség és versenyképesség**
Prof. Dr. Csath Magdolna, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem kutatóprofesszora
- 12:00** **Vállalkozásfejlesztési esettanulmányok**
Bojár Gábor, a Graphisoft Park SE elnöke:
- 12:30** **Ünnepi ebéd**
- 13.30** **Kerekasztal I.**
„Minőségpolitika és az Ipar 4.0 a digitalizáció tükrében”
- Moderátorok:** Takács János, az EOQ MNB alelnöke
Dr. Haidegger Géza, a SZTAKI főmunkatársa
- Résztevők:** Prof. Dr. Chikán Attila, a Corvinus Egyetem egyetemi tanára
Kocsis Ernő, a ROTO-Elzett Certa ügyvezetője
Prof. Dr. Monostori László, a SZTAKI főigazgatója
Dr. Nagy Ádám, a Technológiai és Ipari Minisztérium h. államtitkára (felkérés alatt)
Prof. Dr. Szabó Gábor, az Innovációs Szöv. elnöke
- 14.30** **Kerekasztal II.**
„Az élelmiszergazdaság aktuális minőségpolitikai kérdései”
- Moderátorok:** Dr. Vajda László, EOQ MNB szakbizottsági elnöke
Pallóné Dr. Kisérdi Imola, az EOQ MNB szakbizottsági. társelnöke
- Résztevők:** Balázs Ildikó, az Auchan vállalatközi kapcsolatok igazgatója.
Éder Tamás, a Hússzövetség elnöke
Dr. Felkai Beáta Olga, az Agrárminisztérium. Élelmiszergazdasági és Minőségpolitikai Főosztályának vezetője
Gazsi Zoltán, az Eisberg Hungary Kft. ügyvezetője
Raskó György, agrárközgazdász

- 15.30 Szünet
- 15.45 Kerekasztal III.
„Nemzeti Kiválóság Díj az EFQM Modell 2020 alapján”
- Moderátorok:** Mikó György, az EOQ MNB alelnöke
Rózsa András, az ISO Fórum Egyesület elnöke
- Résztevők:** Bíró Attila, a Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. ügyvezető igazgatója
Macher Endréné, a Macher Gépészeti. és Elektronikai Zrt. elnöke
Szabó Kálmán, a Szövetség a Kiválóságért Egyesület ügyvezető igazgatója
Szamosfalviné Törőcsik Ibolya, a Szolnok Városi Óvodák általános igazgatóhelyettese
Dr. Szabó Péter, a Kodolányi János Egyetem rektora
Vincze Róbert, Team Leader, R/QMS, HSE & Energy Manager
Knorr-Bremse Rail Group
- 16:45 Kitüntetések és a Jubileumi Oklevelek átadása
- 17:25 Jubileumi gondolatok az EOQ MNB Egyesület jövőjéről
Dr. Szigeti Tamás, az EOQ MNB Egyesület ügyvezető igazgatója
- 17:45 Zárszó
Prof. Dr. Molnár Pál, az EOQ MNB elnöke
- 18:00 Kultúrprogram
- 19:00 Fogadás

EOQ ANNIVERSARY
CERTIFICATE

The European Organization for Quality (EOQ)
herewith confirms that

EOQ Magyar Nemzeti Bizottság (HNC)

from

HUNGARY

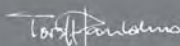
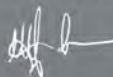
has been for 50 years

EOQ National Representative Organization

1972 - 2022

Torolf Paulshus
EOQ President

Ulf Gustavsson
Secretary General of EOQ


www.eoq.org

The European Organization for Quality EOQ, is an autonomous, non-profit making association under Belgian law

Az EOQ MNB Egyesület új tagjai

Baisánszki Erika	UNIVER Product Zrt.	Kecskemét
Balázs Szabolcs	HÓDAGRO Zrt.	Hódmezővásárhely
Dr. Benedek Petra	Budapesti Műszaki és Gazd. Egyetem	Budapest
Dr. Biró István	Szegedi Tudományegyetem	Szeged
Boros László	Magnus Aircraft Zrt.	Pogány
Csáki-Kónya Nikolett	Szegedi Tudományegyetem	Szeged
Dr. Csath Magdolna	Pázmányi Péter Katolikus Egyetem	Budapest
Dr. Csóka Ildikó	Szegedi Tudományegyetem	Szeged
Czikó Cecília	Continental Dohányipari Zrt.	Sátoraljaújhely
Dohor István	Szegedi Vas- és Fémöntöde Kft.	Szeged
Egyházi Zsolt	Print Brokers Team Kft.	Győr
Erdei Boglárka	Magyar Természettudományi Múzeum	Budapest
Farkas Edit	Farkas Edit egyéni vállalkozó	Sátoraljaújhely
Fekete Ágnes	QM System Ell. és Tanúsító Kft.	Budapest
Figé János	AGC Glass Hungary Kft.	Környe
Földi-Balogh Marianna	Dynamic-Med Kft.	Nagykanizsa
Heizer Norbert	AMT Hungary Kft.	Veszprém
Dr. Horváth Krisztina	BKM Budapesti Közművek Zrt.	Budapest
Istvándi Anasztáz	Magnus Aircraft Zrt.	Pogány
Kakas István	ÉMI-TÜV SÜD Kft.	Szentendre
Kender Inez	B.Braun Trading Kft.	Budapest
Dr. Keveházi Katalin	Szegedi Tudományegyetem	Szeged
Kis Mátyásné	KARSAI HOLDING Zrt.	Székesfehérvár
Költő Zsuzsa Olga	Kromat Kft.-FEPtest LabServices	Székesfehérvár
Kornfeld Franz	HKLS Consulting Kft.	Székesfehérvár
Kosztelnik Gábor	Birla Carbon Hungary Kft.	Tiszaújváros
Krzyzewsky Nóra	Bóly Zrt.	Boly
Makó Attila	Rotachrom Technológiai Zrt.	Kecskemét
Mocsáriné dr. Fricz Julianna	Debreceni Egyetem MÉK Kar	Debrecen
Dr. Mozsonyi Norbert	Print Brokers Team Kft.	Győr
Nagy Márton	Bóly Zrt.	Bóly
Pónya Zsolt	PEMŰ Műanyagipari Zrt.	Solymár
Rippel Endre	Nemzeti Akkreditáló Hatóság	Budapest
Dr. Stündl László	Debreceni Egyetem MÉK Kar	Debrecen
Szántó Józsefné	NT Élelmiszerterm. és Ker. Kft	Kiskunfélegyháza
Szarkáné dr. Takács Edit	SZERENCSI BONBON Kft.	Miskolc
Szilvásy Attila	Qualdata Kft.	Nagytarcsa
Szűcs László	Dunapack Kft.	Nyíregyháza
Dr. Takács István	SZERENCSI BONBON Kft.	Szerencs
Takácsné Mészáros Ágnes	UNIVER Product Zrt.	Kecskemét
Tamás Viktória Dóra	Szentendre Város Eü-i Intézményei	Szentendre
Toldi Sándor	Quality Line Training C. Kft.	Budapest
Tóth István	Magyar Cukor Zrt.	Kaposvár

Új jogi tagok

AMT Hungary Kft.	Budapest
Debreceni Egyetem MÉK Kar	Debrecen
HKLS Consulting Kft.	Székesfehérvár
KARSAI HOLDING Zrt.	Székesfehérvár
Magnus Aircraft Zrt.	Pogány
Print Brokers Team Kft.	Győr
Quality Line Training C. Kft.	Budapest
Solman Hungary Kft.	Dunakeszi
Szegedi Tudományegyetem	Szeged
SZERENCSI BONBON Kft.	Szerencs

A Magyar Minőség 2022. évi első félévi számainak szakmai jellegű tartalomjegyzéke

Január

Bayerle János: Egy gyógyszeripari centrifuga megbízhatóság alapú karbantartásának kialakítása, 2. rész
 Fehér Norbert: Minőségügyi eszközök a problémamegoldási folyamat során – A szórásdiagram
 Tóth Csaba László: A minőség hülyesége vagy a hülyeség minősége
 Rövid összefoglaló a jubileumi „30 év 30 érv” konferenciánk programjáról – 2. rész
 Az Óbudai Egyetem és a Magyar Minőség Társaság új minőségdíjat alapított Dr. Koczor Zoltán emlékére
 Dr. Csizsér Tamás: Krézi Kvaliti – Tanácsadói kisokos
 Európai Fenntartható Energia Díjat nyert a GreenDependent Intézet
 Új minőségügyi e-könyv Somogyi Miklóstól – ajánló

Február

Dr. Horváth Zsolt: A TISAX követelmények áttekintése
 Beszámoló a XVI. Életciklus Elemzés Konferenciáról
 Vadovics Edina: EnergiaKözösségek Program
 Tóth Csaba László: Minőségügyi eszközök a problémamegoldási folyamat során – Az adatok időbelisége
 Rövid összefoglaló a jubileumi „30 év 30 érv” konferenciánk programjáról – 3. rész
 Dr. Csizsér Tamás: Krézi Kvaliti – El Tolni – Kibeszélő költemény

Március

Fehér Ottó: Az Irányított Generálás módszer
 Fehér Norbert: Minőségügyi eszközök a problémamegoldási folyamat során – A folyamatábra
 Tóth Csaba László: Hat Sigma – immár 35 esztendeje – Fókuszban a Lean Six Sigma
 Szódi Sándor: Jók a legjobbak közül: Szabó Kálmán
 Szódi Sándor: Le a kalappal: ISO 9000 Fórum Egyesület
 Szódi Sándor: 100 éve született alapító főszerkesztőnk, Dr. Róth András
 Könyvismertető – IMAI Masaaki új könyve: Kaizen stratégia

Április

Sándor Judit: A HR szerepe a LEAN transzformációban – 1. rész
 Karcsai Dávid: Összeszerelő és gyártósor tervezése és optimalizálása Lean szemlélet szerint – 1. rész
 Dr. Csizsér Tamás: Minőségügyi Eszközláda – Sorozat bevezető és az affinitás diagram
 Tóth Csaba László: Minőségügyi eszközök a problémamegoldási folyamat során – Szabályozókártyák 1. rész
 Szódi Sándor: Le a kalappal: Dr. Kurucz Attila
 Szabó Mirtill és Dr. Csizsér Tamás: Gondolatok a minőségügy múltjáról és jövőjéről
 Dr. Csizsér Tamás: Koczor Zoltán-díj – A varázsszónyeg és a minőségügy presztízse
 Dr. Csizsér Tamás: Krézi Kvaliti – A minőségi élet értelme
 Dr. Csizsér Tamás: Minőségügyi Eszközláda – Affinitás diagram

Május

Sándor Judit: A HR szerepe a LEAN transzformációban – 2. rész
 Karcsai Dávid: Összeszerelő és gyártósor tervezése és optimalizálása Lean szemlélet szerint – 2. rész
 Tóth Csaba László: Minőségügyi eszközök a problémamegoldási folyamat során – Szabályozókártyák 2. rész
 Szódi Sándor: Le a kalappal: Kodolányi János Egyetem
 Dr. Csizsér Tamás: Krézi Kvaliti – A taügetoszi bázisugró
 Dr. Csizsér Tamás: Minőségügyi Eszközláda – Értéklánc elemzés

Június

Sándor Judit: A HR szerepe a LEAN transzformációban – 3. rész
 Fehér Norbert: Minőségügyi eszközök a problémamegoldási folyamat során – A halszálka diagram
 Szódi Sándor: Le a kalappal: Dr. Ignác István
 Sugár Karolina: A Nemzeti Minőségi/Kiválóság Díj sikerének titkai
 Némethi Botond: Ipari Szakkiállítások – Beszámoló
 Dr. Csizsér Tamás: Krézi Kvaliti – Menőség 2051
 Dr. Csizsér Tamás: Minőségügyi Eszközláda – Megtermelt Érték Modell



Global Footprint Network[®]
Advancing the Science of Sustainability



EARTH
OVERSHOOT
DAY



fenntartható gazdaság

követ

A globális túllövés napja, 2022. július 28. A megoldás a kezünkben van!

2022-ben a globális túllövés napja július 28-ra esik a *Global Footprint Network* nevű nemzetközi szervezet számítása szerint, amelyet a nemzeti ökológiai lábnyom és biokapacitás adatok alapján végeznek.

Ez a nap arra figyelmeztet mindannyiunkat, hogy a túllövés, vagyis az emberiség erőforrás-túlhasználata a biodiverzitás csökkenéséhez, rendkívül magas üvegházhatású gázkibocsátáshoz, valamint fokozott élelmiszer- és energiaversenyhez vezet. Ez a tendencia már több mint 50 éve tart. A problémákat olyan tünetekként érzékelhetjük, mint a szokatlan hőhullámok, erdőtüzek, aszályok és áradások.

A Global Footprint Network szervezet kutatása szerint már több mint 3 milliárd ember él olyan országban, ahol kevesebb élelmiszert termelnek, mint amennyit elfogyasztanak és a globális átlag alatt van a jövedelmük. Ez azt jelenti, hogy nem megfelelő az élelmiszer-kapacitás és nehezen férnek hozzá az élelmiszerekhez a globális piacokon. Ha minden erőforrást figyelembe veszünk, nem csak az élelmiszert, akkor ennek a kettős kihívásnak világszinten mintegy 5.8 milliárdan vannak kitéve. Ezeket a trendeket erősítik fel a pandémia és az Ukrajnában zajló fegyveres harcok, ezáltal pedig még tovább csökken az élelmiszerellátás biztonsága.

„Az erőforrás-biztonság a gazdasági erő egyik fontos paraméterévé vált. Ne várjunk nemzetközi egyezményekre. Ehelyett minden város, vállalat és ország saját érdeke, hogy védje működési képességét a jövőben egyre gyakoribbá váló, klímaváltozással és erőforrással kapcsolatos korlátokkal szemben.” mondta Mathis Wackernagel, a *Global Footprint Network* alapítója.

A trendek megfordítása nemcsak hogy lehetséges, hanem gazdasági előnnyel is jár az élenjárók számára. Számos olyan megoldás van, melyek gazdaságilag is előnyösek és segítenek kitolni a túllövés napját, például:

- Az élelmiszer-pazarlás felére csökkentése globálisan, ami több közösségi kezdeményezés része, 13 nappal,
- A városi kerékpár infrastruktúra fejlesztése holland mintára világszerte 9 nappal,
- Versenyképes, tengerparti szélenergia termelés, Dániához és Németországhoz hasonlóan, legalább 10 nappal tudná kitolni a túllövés napját.

„A KÖVET Egyesület azt üzeni a vállalatoknak, hogy merjenek bátran szembenézni működésük környezeti hatásaival, számolják ki saját lábnyomukat és találják meg az innovatív megoldásokat működésük környezeti terheinek csökkentésére, akár kis lépésekben is.” – emelte ki Herner Katalin, ügyvezető igazgató.

A KÖVET Egyesület honlapján mindenki saját maga is kiszámolhatja az általa hagyott lábnyomot. A kalkulátor itt érhető el: okolabnyom.kovert.hu

Tények a túllövés napjával kapcsolatban

- Az emberiség szükségleteinek kielégítéséhez elegendő erőforrást jelenleg 1.75 Föld biokapacitása tudná megújítani.
- A bolygó ökológiai lábnyomának 60%-át a karbonkibocsátás adja. Ahhoz, hogy fékezzük a klímaváltozást, 2050-re ennek le kell mennie nullára, anélkül, hogy a lábnyom többi összetevőjét növelnénk.
- 3 milliárd ember él olyan országban, ahol kevesebb élelmiszert termelnek, mint amennyit elfogyasztanak és a világszerte alatt van a jövedelmük.
- Az élelmiszer a Föld biokapacitásának 55%-át foglalja el.

- 5.8 milliárd ember, vagyis a Föld népességének 72 %-a él olyan országban, ahol biokapacitás-deficit van és a bevétel a világszerte alatti marad.
- 2022-ben a globális túllövés napját és az év utolsó napját 156 nap választja el egymástól.
- Az 50 éve tartó túlfogyasztás következtében éveként összegyűjtött deficit jelenleg 19 évre rúg. Ennek eredménye az ökoszisztéma széleskörű hanyatlása és üvegházhatású gázok feldúsulása a légkörben.
- Ha az emberiség minden évben 6 nappal kitolja a túllövést, 2050-re bolygónk képes lesz a szükségletek kielégítésére. Hogy kövessük az IPCC 1.5 fokos forgatókönyvét, évente 10 nappal kellene kitolnunk a túllövést.
- Rengeteg megoldás adott és gazdaságilag elérhető, amivel készíthetjük a túllövést. Az ilyen megoldásokat kínáló és alkalmazó vállalkozásoknak várhatóan nő majd az értéke, míg azoké a vállalkozásoké, amelyek hozzájárulnak a túllövéshez, csökken.

További információ: Herner Katalin, ügyvezető igazgató, KÖVET Egyesület, +36 20 246-9541
www.kovet.hu / info@kovet.hu

Az ökológiai lábnyomról

Az ökológiai lábnyom a legátfogóbb biológiai kapacitásmérő rendszer. Összeadja az emberi igényeket a termőterületekre – étel, építőanyag, szerves anyagok, karbonelnyelés és infrastruktúra. Jelenleg az étetéssel okozott karbonkibocsátás 61%-át teszi ki az emberiség ökológiai lábnyomának.

A túllövés napja

Ez az a nap, amikor az emberiség igénye az elérhető természeti erőforrásokra meghaladja a Földünk által újratermelni képes készletet. Ez a dátum 2019-ben július 29. volt, 2020-ban augusztus 22., tehát a COVID-19 világjárvány több mint 3 héttel „segített” kitolni a napot. 2021-ben viszont újra hamarabb, július 29-én következett be. A túllövés napját a Global Footprint Network (GFN) nevű nemzetközi kutató szervezet számolja ki évről évre, összehasonlítva a Föld adott évre vonatkozó biokapacitását az emberiség ökológiai lábnyomával.

A Global Footprint Networkről

A GFN egy nemzetközi fenntarthatósági szervezet, ami segít, hogy Földünk kapacitásain belül maradjunk, valamint választ ad a klímaváltozásra. 2003 óta több mint 50 országban, 30 városban, és világszerte 70 partnerrel adunk bepillantási lehetőséget a tudományos életbe. Hatással vagyunk a jogszabályi és befektetési döntésekre és együtt egy olyan jövő létrehozásán fáradozunk, ahol mindannyiunknak jut élettér az egyetlen bolygónkon. A KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdaságért 2007 óta a GFN szervezet tagja. www.gfn.org

KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdaságért

A KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdálkodásért közhasznú, nem nyereségmentes szervezet. 1995-ben alakította 25 alapító kis- és nagyvállalat, a környezettudatos vállalatirányítás elterjesztése érdekében. A KÖVET vállalatokat tömörítő egyesület, tagjainak száma több mint 50. Tagvállalatai között elősegíti a tapasztalatcserét és a jó gyakorlatok átadását, valamint olyan módszereket dolgoz ki, népszerűsít és alkalmaz, amelyek egyaránt szolgálják a környezeti, a társadalmi és a gazdasági érdekeket.

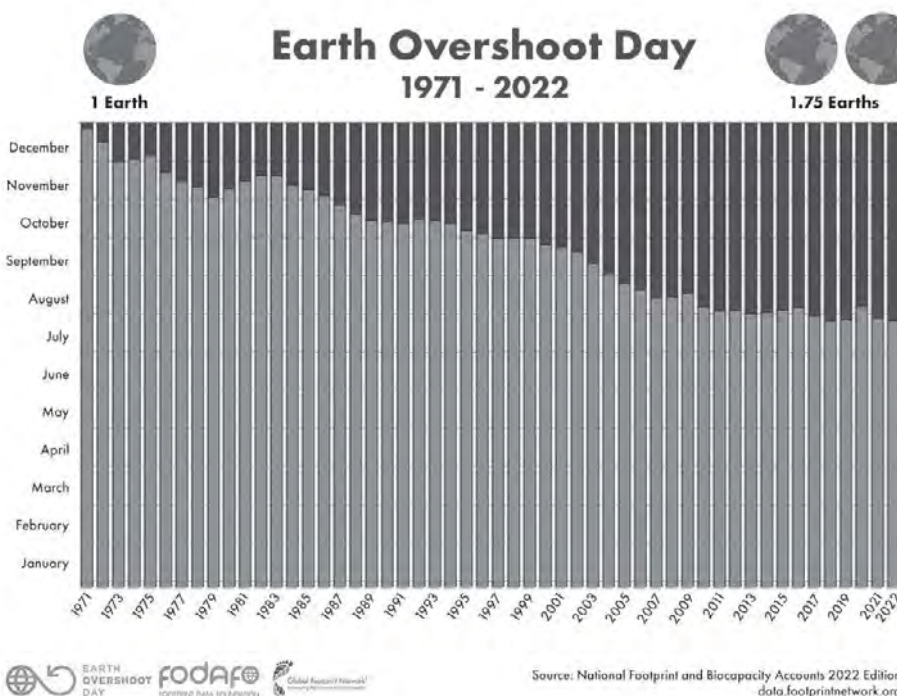
Az Egyesület az International Network for Environmental Management (INEM) magyarországi tagszervezete, a Global Footprint Network (GFN) és a European Resource Efficiency Knowledge Centre (EREK) magyarországi tagja; továbbá a Global Reporting Initiative (GRI) szervezeti együttműködő partnere. Alapító tagja a Civil Kerekasztal a Fenntartható Fejlődési Célokért szervezetnek.

Hosszú távú célja a szervezetek segítése a fenntarthatóság útján, így a környezetvédelem mellett nagy hangsúlyt helyez a cégek társadalmi és helyi gazdasági felelősségére is. Az Egyesület elnöke Ódor Erzsébet, a Sanofi – Aventis Zrt. volt regionális HSE vezetője Európa és Afrika régióban. A KÖVET főtitkára Dr. Tóth Gergely, a MATE Kaposvári Campus professzora, A Valóban Felelős Vállalat (2007) és a Gazdaságkép (2016) c. könyvek szerzője.

További információk angol nyelven:

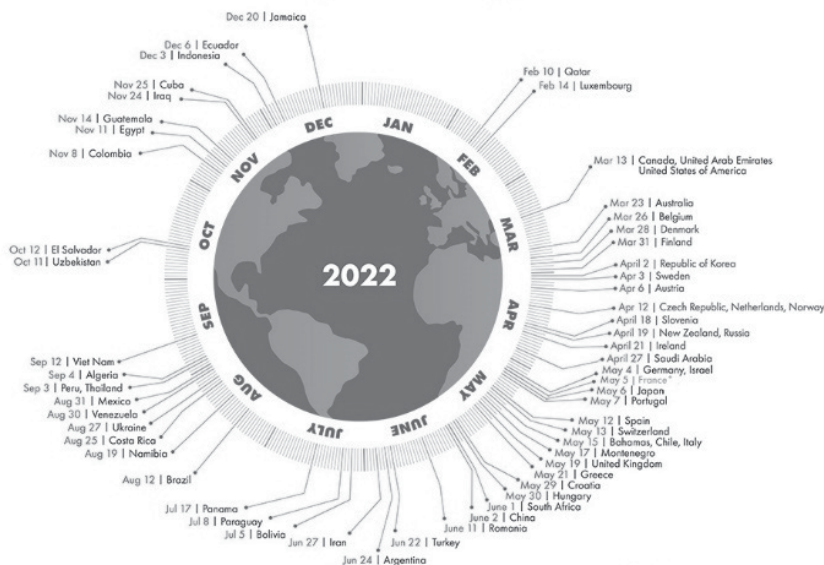
- Power of Possibility – jó gyakorlatok a túllövés napjának késleltetésére.
- Footprint platform – 200 ország és régió ökológiai lábnyoma
- Circular Businesses - a körforgásos gazdaságról
- Footprint platform – Ecological Footprint results for more than 200 countries and regions
- Circular Businesses are shifting the trends
- WWF France food report
- Nature paper: “The Importance of Resource Security for Poverty Eradication”

Az ábrák forrás megjelöléssel közölhetők. Forrása: Global Footprint Network, overshootday.org



Country Overshoot Days 2022

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



For a full list of countries, visit overshootday.org/country-overshoot-days.
 *France Overshoot Day updated April 20, 2022 based on nowcasted data. See overshootday.org/france.
 Source: National Footprint and Biocapacity Accounts, 2022 Edition data.footprintnetwork.org



Az EOQ Magyar Nemzeti Bizottság Közhasznú Egyesület képzési ajánlata a 2022. 2. félévre

A workshopjaink, képzéseink jelentkezési lapjai, anyagai letölthetők a <https://eoq.hu/workshop/> és <https://eoq.hu/tanfolyam/> lapról.

- **EOQ MNB Szintentartó workshop (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2022. szeptember 19-20. 82 000,- Ft / fő
- **EOQ MNB Mintavételes Minőségellenőrzés képzés (2 napos)**
2022. október 10-11. 94 000,-Ft/fő
- **EOQ MNB Szintentartó workshop (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2022. október 10-11. 82 000,- Ft / fő
- **EOQ MNB Hat Sigma Zöldöves képzés (6 napos) vizsgával** az „EOQ MNB Hat Sigma Zöldöves Minőségügyi Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez
2022. október 13-14., 20-21. és 27-28. 320 000,- Ft / fő
- **EOQ MNB – Matematikai statisztika és alkalmazási példák (Sigma XL) (2 napos)**
2022. november 7-8. 94 000,-Ft /fő
- **EOQ MNB Szintentartó workshop (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2022. november 14-15. 82 000,- Ft / fő
- **EOQ MNB Szintentartó workshop (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2022. december 5-6. 82 000,- Ft / fő
- **EOQ MNB Kísérlettervezés képzés (3 napos)**
2022. december 12. és 19-20. 120 000,- Ft / fő

Következő képzéseink csak megfelelő számú jelentkező esetén – a jelentkezőkkel egyeztetett időpontban indulnak, ezért folyamatosan várjuk bejelentkezésüket az EOQ MNB Egyesület honlapjáról (<http://eoq.hu/tanfolyamok-idopont-egyeztetessel/>) letölthető jelentkezési lapokon:

- **EOQ MNB és IRCA ISO 9001 Auditor/Vezető Auditor képzés (5 napos) vizsgával**
235 000,-Ft+50 000 + ÁFA /fő
- **EOQ MNB és IRCA ISO 14001 Auditor/Vezető Auditor átképzés (3 napos) vizsgával**
205 000,-Ft+50 000 + ÁFA /fő
- **EOQ MNB – KVALIKON Belső auditor képzés vizsgával (2 napos)**
120 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB – KVALIKON Folyamatmenedzsment képzés (6 napos) vizsgával** az „EOQ MNB Folyamatmenedzser” tanúsítvány megszerzéséhez
320 000,-Ft + ÁFA / fő
- **KVALIKON – EOQ MNB Projektmenedzsment képzés (3 napos) vizsgával** az „EOQ MNB Projektmegbízott tanúsítvány” megszerzéséhez
180 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB – KVALIKON Hat Sigma Feketeöves képzés (9 napos) vizsgával** az „EOQ MNB Hat Sigma Feketeöves Minőségügyi Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez
490 000,- Ft + ÁFA / fő
- **GS1 Nyomkövetési Szakértő képzés (5 napos) vizsgával**
195 000,- Ft + ÁFA / fő

- Jelentkezését csak kitöltött jelentkezési lap alapján tudjuk elfogadni, ami szerződésnek minősül. A jelentkezési lapok a honlapon (www.eoq.hu) megtalálhatók vagy az EOQ MNB Egyesület Központi Titkárságán (info@eoq.hu) igényelhetők.
- Ahol honlapunkon nem talál jelentkezési lapot, a vonatkozó tanfolyam megnevezése mellett kérjük a résztvevő nevének, munkahelyének és elérhetőségének megküldését az EOQ MNB Egyesület címére a jelentkezési lap eljuttatásához.
- A díjtétel tartalmazza a következők költségeit: workshopon, illetve tanfolyamon való részvételről szóló igazolás, a helyszíni workshop illetve a jelenléti tanfolyam ideje alatt az ellátás (ebéd, kávé, üdítő, aprósütemény), a felmerülő vizsga és a regisztráció, valamint sikeres vizsgázók számára magyar és angol nyelven az EOQ MNB tanúsítvány és plasztikkártya, továbbá az EOQ MNB Egyesület honlapján, a „Minőség és Megbízhatóság” szakfolyóiratban és az EOQ MNB Egyesület Évkönyvében való közzététel.
- A jelenléti rendezvények helyszínét a részletes programmal együtt a workshop, illetve tanfolyam kezdete előtt mintegy 10 nappal a bejelentkezett résztvevőknek közvetlenül megküldjük.

Prof. Dr. Molnár Pál, az EOQ MNB Egyesület elnöke

Raman mikroszkópia gyorsan, vizuálisan

A Raman képalkotás korábban specialisták működési területe volt. Mára azonban számos olyan alkalmazási területen is fontos eszközzé vált, ahol a felhasználók nem spektroszkópai szakértők. A **Thermo Scientific DXR™xi képalkotó Raman mikroszkópokban** alkalmazott új műszaki és szoftveres képalkotó megoldások teljesen vizuálissá tették a készülékek használatát, így a technika helyett elsősorban a kérdésekre és a kapott válaszokra lehet fókuszálni.

... kompromisszumok nélkül.

• thermoscientific.com/DXRxi



DXR™xi Raman képalkotó mikroszkóp

Nagyteljesítményű, integrált Raman képalkotó rendszer



Thermo Scientific OMNIC™xi Raman képfeldolgozó szoftver

Teljesen vizuálisan kezelhető, gyors, Raman spektroszkópián alapuló képalkotás

Kizárólagos képviselő:

UNICAM Magyarország Kft., 1144 Budapest, Kőszeg utca 27.

Telefon: +36 1 221 5536 • Fax: +36 1 221 5543

E-mail: unicam@unicam.hu • Web: www.unicam.hu

UNICAM
Magyarország Kft.