



FŐVOSZ/PM-klub hírlevél 2017.III.né.

Üzenet

A PM-klub hírlevél negyedévenkénti szerkesztésével az időszakra jellemző fontosabb közérdekű hazai és nemzetközi hírekkel, rendezvényekkel és rendestagsági promóciós kínálatokkal/ajánlatokkal szeretnénk figyelemfelkeltő szolgáltatást nyújtani.

Üdvözlettel,

a szerkesztő: Tárnoki Péter

Soronkövetkező PM-klub rendezvényünk: 2017.

Ezúton szeretnénk meghívni minden kedves érdeklődőt a

FŐVOSZ Projektmenedzsment Klub

2017. október 03.(kedd) d.u. 3h-5h között tartandó
innovációs műhelymunkájára

Előadó:

Tandi Zsuzsanna Innovációs Titkár / ESA Technológia Transzfer magyarországi irodavezető

MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

email: tandi.zsuzsanna@wigner.mta.hu web: wigner.mta.hu

Téma rövid leírása: Magyarország is csatlakozott az ESA Technológia Transzfer Programjához. Az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpontjában került kialakítása az ESA TTO, amely feladatának, támogatási lehetőségeinek a bemutatására kerül sor az előadásban.

Az Európai Űrügynökség (European Space Agency, ESA) technológia transzfer hálózata egész Európában azon dolgozik, hogy az űrtechnológia fejlesztéseit más, nem űripari területeken, így a mindennapi életben is hasznosíthassuk. A tavaly decemberi ESA Technológia Transzfer Iroda nyitása hazánk számára is lehetővé tette a technológia-átvételt a legnagyobb európai űrtevékenységgel foglalkozó szervezettől és beszállítóitól. Az ESA az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpontot bízta meg ennek létrehozására, végrehajtására és kezelésére.

Az ESA magyar Technológiai Transzfer Irodájának feladata az űrtechnológiák megismertetése és azok hasznosításának elősegítése a gazdaság, az ipar, vagy a hétköznapi élet bármely területén. Az űripar „hétköznapi” hasznosítása kereskedelmi szempontból is értékes termékeket, szolgáltatásokat és nagy potenciállal rendelkező vállalkozásokat eredményezhet.

Helyszín:

Euroaszfalt/Betonút Szolgáltató és Építő Zrt. Székház melletti(baloldali) Gogol u.13. alatti irodalépület: I.em.120-as terem

A beléptetéshez kérem részvételeket előre e-mailen legkésőbb 2017.10.02.-ig beérkezően megerősíteni szíveskedjeteK.

Magyar Termék Nagydíj Pályázat HŰSÉG DÍJ a Legrand Zrt.-nek

A Legrand Zrt. 2017-ben először a Kiírók Tanácsának tagjaként segítette szakmai tudásával a pályázati rendszert. Károlyi László vezérigazgató a Parlament Felsőházi termében megtartott díjátadó rendezvényen elismerően nyilatkozott a pályázatok számáról és minőségéről. Gratulált a sikeres munkához és biztatott mindenkit arra, hogy kitartóan ragaszkodjon a magas minőséghez és maradjon tovább azon az úton, amely hozzásegít bennünket mindig újabb, korszerűbb megoldásokhoz termékek és szolgáltatások terén egyaránt.

A pályázat alapítói a jubileumi évforduló alkalmával megalapították a Magyar Termék Nagydíj Pályázat Hűség Díját, melyet azok a vállalkozások vehetett át, amelyek elkötelezettek a minőség ügye iránt és aktívan részt vesznek a pályázat munkájában. A Hűség Díjjal jutalmazott 11 vállalat egyike a Legrand Zrt. volt.

Hazánk legrangosabb minősítő rendszere, a Magyar Termék Nagydíj Pályázat győzteseit 2017-ben 20. alkalommal hirdették ki. A minősítési rendszer kitüntetettjei azon vállalkozások és személyek lehettek, akik tevékenysége vagy megvalósított produktuma magas hozzáadott értéket és garantált minőséget képvisel kereskedelmi és társadalmi tartalmában egyaránt.

A hagyományokhoz híven, valamennyi határon túli és az anyaországi díjazott ünnepélyes keretek között az Országház Felsőházi termében vehette át a tanúsított minőség „útlevelét” szeptember 5-én. Összesen 54 cég 64 terméke, szolgáltatása érdemelte ki a 20. Magyar Termék Nagydíj Védjegy kitüntetést, a tanúsított minőség „útlevelét” a Magyar Gazdaság Ünnepeén.

Az idén húsz éves Magyar Termék Nagydíj Pályázatot az Industorg-Védjegyiroda Minőségügyi Kft., a **Legrand Magyarország Villamos Rendszerek Zrt.**, a Nádudvari Élelmiszer Kft., a Poli-Farbe Vegyipari Kft., a ProfessionCert Kft. írta ki és valósította meg, kiemelt támogatója a Miniszterelnökség Nemzetpolitikai Államtitkársága, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, szakmai támogatója a Nemzetgazdasági Minisztérium és a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala.

Dr. Latorcai János, az Országgyűlés alelnöke, a rendezvény fővédnöke a díjazottakhoz írt köszöntőjében úgy fogalmazott: „Az elmúlt húsz év tendenciái egyértelműen jelzik, hogy a hazai áruk és szolgáltatások presztízse emelkedik, egyre több honfitársunk számára válik fontossá, hogy vásárlása során ne csak terméket, hanem értéket is válasszon.”

A Magyar Termék Nagydíj pályázati rendszer objektív követelményrendszeren alapszik, tisztaságát és sérthetetlenségét a pártatlan, független szakértői testület bírálata és a védjegyhasználatot elnyertek rendszeres utóellenőrzése garantálja. A Kiírók Tanácsa egyetértett abban, hogy a jubileum évében, 2017-ben ismét megvalósult a Magyar Termék Nagydíj Pályázati Rendszer célja; ismét elismerésben

részesültek a kiemelkedő minőségű áruk, szolgáltatások és alkotóik.



Az IPMA 30.világkongresszusát 5 fős FŐVOSZ-delegáció erősítette meg: Bálint Ákos, Vereczkei Brigitta a Redbridge Kft., Cserna József az Expertive Kft. és Hajdú Miklós tiszteletbeli tagként támogatott meg : személyes fotókat – rajtam kívül - a fővárost gyalogosan is bejáró fiataloktól érdemes kérni, mert maga a kongresszusi helyszín: Nazarbayev University impozáns „Samiramis függőkertjéhez” hasonló központi főhajója, mind a modern építészeti eszközökkel, de a nemzeti kultúrát is ötvöző épületekkel és a legmodernebb európai élvonalba tartozó bevásárló bevásárló központokkal tarkított főváros számtalan látnivalót kínált; nem beszélve a még akkor működő EXPO2017 köponti 8-emeletes kazakh iparosodás fejezeteit tematikusan bemutató acélvázás gömbépülete mintegy legújabb nevezetességként messze kimagaslott a város horozintja fölé.

Az IPMA kongresszuson 70 ország 120 előadója vett részt, igen gazdag napi 4 keynote speaker kínálattal:

Reinhard Wagner "Managing change – key to success for project-oriented organisations"

Rodney Turner

"Success of megaprojects"

Hiroshi Tanaka

"Growing Paradigm of Project Management – A New Frontier of Mega Energy Projects, Program Management in the Government and Projectized Social Projects"

Andrey Slepnev

Transformation of public administration in the Russian Federation based on the principles of project management

Igor Gramotkin

"Development organization competences for Construction of the Chernobyl New

Safe Confinement Project"

Roberto Mori

“Resilience, an essential precondition for managing changes”

Vasiliy Osmakov

Management of State Industrial Projects in the Russian Federation: Approaches and Practices

Toni Rüttimann

Another kind of Competence for Change: to build 760 suspension bridges for free

Yvonne Schoper

Phronesis as breakthrough competence for successful project managers

A kongresszusi résztvevőket a vendéglátók rövid promóval segítették országuk megismerésében:

Kazakhstan is in the middle of Central Asia, a vast territory that lies between Asia and Europe. This location endows the country with geopolitical and economic opportunities in both the East and the West, and it's no surprise that the architecture in one of the world's newest capitals is so varied and multi-directional. Kazakhstan is the ninth biggest country in the world (2 717 300 square km) and the second biggest country in the CIS. Its area could simultaneously accommodate European countries such as France, Portugal, Spain, Italy, Greece, Norway and Finland, or Asian countries such as Pakistan, Turkey, Iraq, Japan and Vietnam. You can find more information about Kazakhstan in: https://expo2017astana.com/en/page_id=218

In July 1999, Astana was awarded a UNESCO “city for peace” prize. The new capital has all the fundamental characteristics reasons to become one of the world's 30 best cities.

Kazakhstan's modern capital is continuously growing and changing. It is becoming increasingly attractive both for the people of Kazakhstan and for foreign visitors. Its modern architecture, which combines the best European and oriental traditions, fully reflects the new capital's role as an economic, political and cultural center.

Projects and project management in Kazakhstan

BY [Reinhard Wagner](#)



[The Republic of Kazakhstan](#) is the world's largest landlocked country, and the ninth largest in the world. The terrain of Kazakhstan covers an area of about 2.8 million square kilometres including deserts, flatlands, steppe, taiga, rock canyons, hills, deltas, snow-capped mountains, and a large part

of the Caspian Sea. It's bordered by the countries of Russia, China, Kyrgyzstan, Uzbekistan, and Turkmenistan.

The territory of Kazakhstan has historically been inhabited by Turkic nomads, during the 13th century, and joined the Mongolian Empire under Genghis Khan. By the 16th century, the Kazakh emerged as a distinct group, but as the Russians began advancing into the Kazakh steppe in the 18th century, and by the mid-19th century, they nominally ruled Kazakhstan as part of the Russian Empire. Following the 1917 Russian Revolution, and subsequent civil war, the territory of Kazakhstan was reorganised several times. In 1936, it became part of the [Soviet Union](#) and was named "Kazakh Soviet Socialist Republic". During the dissolution of the Soviet Union, Kazakhstan declared its independence and President Nursultan Nazarbayev has been leader of the country since then.



Kazakhstan is the dominant nation of Central Asia economically, generating 60% of the region's GDP, primarily through its oil and gas industry. It also has vast natural resources including but not limited to iron ore, manganese, chromite, lead, zinc, copper, titanium, bauxite, gold, silver, phosphates, sulphur, iron and steel. The country's industry produces tractors and other agricultural machinery, electric motors, construction materials and is also well known for a developed space infrastructure. In 2012, [President Nazarbayev announced the Kazakhstan 2050 Strategy](#) under the slogan 'Strong Business, Strong State.' It proposes sweeping socio-economic and political reforms to hoist Kazakhstan among the top 30 economies by 2050. In this document, Kazakhstan gives itself 15 years to evolve into a knowledge economy. New sectors are to be created during each five-year plan, e.g. the first of the five-year plans focused on developing industrial capacity in car manufacturing, aircraft engineering and the production of locomotives, passenger and cargo railroad cars.

Triggered by the 2050 Strategy the country performs many projects and programmes. For example, visiting the city of Astana, you can experience stunning buildings [designed by world-famous architects](#). The Government is investing heavily in spectacular buildings as well as embracing green building techniques, methodologies and materials in its quest to push renewable energy and construction. [The eco-friendly designed Expo City](#) demonstrates the country's ambitions when it comes to green buildings. Several million visitors from all over the world have already visited this year's Expo, which will close its doors on September 10th. Many projects are performed [in the oil and gas sector](#), [modernizing refineries](#) and [industrial installations](#). Projects for renewable energy are growing in numbers, but are still lacking behind other countries, maybe because of the [availability of coal, oil and gas](#). The Government is closely working with a number of institutions such as the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) and the Asian Development Bank (ADB) to improve the investment conditions and environment.



[The Kazakhstan Project Management Association \(KPMA\)](#) was established in 2003 and subsequently became a member of IPMA. It is popularising the methodology of project management in Kazakhstan by promoting global best practices, international certification of individuals and organisations according to IPMA Standards as well as providing advice for the implementation of project management in organisations. KPMA cooperates with national and private companies, banks, governmental and public organisations on preparation of certified project managers. It organises events for young and senior professionals. In 2017, KPMA together with the Nursultan Nazarbayev Educational Foundation and the Ministry for Investment and Development of the Republic of Kazakhstan invited the world to Astana celebrating the [30th IPMA World Congress](#).

A világhongresszus záródokumentjét az IPMA elnöke Reinhard Wagner úr jegyezte:

**Communique Astana/Kazakhstan
10 September 2017**

The International Project Management Association (IPMA) is a federation of 68 member nations, who collaborate to promote the recognition of project management and engage stakeholders around the world in advancing the profession.

IPMA's Council of Delegates has discussed during its meeting in Astana/Kazakhstan the importance of sustainability for projects, project managers and the project management profession at large. It's no coincidence that on the same day the World Expo 2017 in Astana closes its doors with a positive outlook on the key topic "Future Energy". During the last three months, an intensive dialogue was conducted aiming to concentrate on the future of energy, and on innovative and practical energy solutions and their impacts. Projects are instrumental for achieving sustainable solutions. The Sustainable Development Goals of the United Nations shape a global agenda for all, including our profession.

The project management profession at large should reflect the Sustainable Development Goals, consider them by developing the objectives and plans as well as setting them into practice in a given context. A global association like IPMA can provide the profession with its good practices (e.g. standards) and recognise achievement of sustainability in projects (e.g. through achievement awards).

Achieving sustainability requires an active role of all people involved in the project, programmes and portfolios. From Astana, the members of IPMA issue a global call to action to actively support the achievement of sustainability through projects by increasing the awareness and adoption of sustainable competences.

IPMA President Reinhard Wagner confirmed IPMA's stance saying "Listening to the daily news makes me feel that we really need to change something. The 17 Sustainable Development Goals of the UN lead the way and are an urgent call for all people engaged in the field of project management. We are the change! We can make a

difference in the way we manage projects. IPMA provides guidance through its three global standards IPMA ICB®, IPMA OCB®, IPMA PEB® and will continue promoting competences throughout society to enable a world in which all projects succeed.”

This communique has been released concurrently by all 68 member associations of IPMA.

IPMA President Reinhard Wagner is available for comment. Please contact us via info@ipma.world

A világkongresszus gálarendezvényén az eddigi díjatkat nyerő magyar „Project Manager of the Year” folytatás: Kovács Endre és Balaton László után megszakadt, mivel a tavalyi hazai nyertes nem pályázta meg a nemzetközi lehetőséget. A nemzetközi mezőny nyertesait azért megünnepeltük: a nyertesek listája letölthető a <http://www.ipma.world/awards/award-news/>

The IPMA congratulates all winners of the 2017 Project Excellence and Achievement Awards!

Az IPMA Registered Training Courses and Educational Programmes jövőjét kereső júniusi koppenhágai műhelymunka eredményei:

1: a júniusi műhelymunka egyik eredményeként a honlapon szereplő kurzusbemutatónak +tartalmaznia kell a hitelesítési jegyzőkönyvből kiemelt kompetencia elemek lényegi bemutatását, amit egybe kell szerkeszteni a már fentlévő kurzus-bemutatóval.

megj.

függetlenül attól, hogy közben az ICB4 2019.jan.1-től kötelező vizsgarend lesz, a regisztrált kurzusok érvényessége változatlan marad az előzőekben igazolt 3éves határidőig.(a többiek is "kifuttatják" az eredeti szerződésben megállapított dátumokig)

addigra meg lesz idő az új - jóval rövidebb ICB4 kompetencia elemlistára átállva átdolgozni a folytatáshoz/hitelesítéshez szükséges alátéteket.

2:viszont útban az ICB4 átmenetben fontos, hogy az új módosított szintmérők (tanulmánycélú illetve programtartalom) alapján átnézni a felülvizsgálati jegyzőkönyvhöz szükséges alátéteket -láthatóan tele van új hivatkozásokkal (pl.a szintskálán megjelennek az EQF szintheivatkozások)

Tanulmánycél szintmérő

a korábbi oktatási programok vizsgaeredményei, és az I.sz.melléklet:Adatlap 18.fejezet pontjai szerint kötelező résztvevői visszacsatolások alapján igazolható kompetencia szintek

Scale for indicating level of learning objectives

Technical & contextual / Method application competences

Level	Ability	Conditions	Reflections
3	résztevők képessége:módszerismeret Describe one method in general.	Non complex projects.	
4	Use one method him/her self.	Less complex projects.	
5	Apply a few methods nuanced with others and choose among them.	Less complex projects.	Evaluate result of applications.
6	Apply a variety of methods in a solid way with others and choose among them and how to apply	Complex projects.	Evaluate the results of applications and combine methods.

Performed leadership behaviour competences

Level	Ability	Conditions	Appropriateness
3	Show visible behaviour in a limited	Relatively favourable.	Sometimes unsuitable.

	way.		
4	Show ordinary and plain behaviour.	Slightly difficult.	Rather sufficient.
5	Show considerable and solid behaviour.	Rather difficult.	Normally sufficient.
6	Show significant and nuanced behaviour.	Difficult with some resistance	Almost always sufficient.

Programtartalom szintmérő

Technikai és szervezeti kompetenciák / kompetencia módszeralkalmazások

Scale for indicating content level of a programme or course

Technical & contextual / Method application competences

Step	Teaching	Practicing	Reflections
3 (D) EQF3	Presentation of concepts and process steps of one method.	Illustrated, but not practiced.	
4 (C) EQF4	One method taught regarding concepts and process steps.	Practiced individually in one, less complex example and with support.	Application evaluated by teacher with participant listening.
5 (B) EQF5;6	A few methods taught nuanced regarding concepts, process steps and differences between methods.	Practiced with others in less complex practical cases with some support.	Applications evaluated by teacher and discussed with participant.
6(A) EQF7	A variety of methods taught in depth regarding concepts and process steps, differences between methods as well as when to use which method.	Practiced with others in own projects and with limited support on demand.	The application and the possibility of combining methods discussed between teacher and participant.

Performed leadership behavioral competences

Vezetői személyességi kompetencia fejlesztés

Step	Teaching	Practicing	Reflections
3 (D) EQF3	One model of behaviour presented.	The model illustrated by simple examples and brief exercises.	
4 (C) EQF4	One model of behaviour taught more in depth.	The model illustrated by nuanced examples and exercises in order to give insight into own behaviour.	Result of exercises concluded by teacher.
5 (B) EQF5;6	Different models of behaviour taught in depth and how to analyse situations.	Applying models in practical cases/situations in order to let participants make assessments of own behaviour.	Models and applications discussed between teacher and participants.
6 (A) EQF7	Mainly behavioural analysis based on ideas, concepts and presumptions about leadership behaviour.	Analytical training where participants can observe and learn about own behaviour under different conditions.	Discussions between teacher and participants challenging participants' behaviour.

EQF -European Qualifications Framework for Lifelong Learning

Recommendations for teaching and assessment methods:

IPMA E&T Curriculum Characteristics

Courses type Recommended teaching methods Recommended assessment methods

IPMA Level D course * Lecture * Visuals (audio, video) presentations * Examples/illustrations * Guest Speakers * Discussion groups * Presentations writing *

Assessment reports * Presentations * Participation in learning activities * Exam

IPMA Level C course * Lecture * Practice demonstrations * Simulations * Role play * Discussion groups * Case studies * Assessment reports * Presentations * Participation in learning activities * Assignments * Exam

IPMA Level B course * Practice * Problems * Case studies * Critiques * Simulations * Assessment reports * Project reports * Group work * Essays * Assignments

IPMA Level A course * Practice * Problems * Case studies * Creative exercises * Brainstorming sessions * Simulations * Essays * Extended writing

2017.július 03-án a FŐVOSZ megállapodást írt alá Afganisztánból Budapestre érkezett SAJIDULLAH SHIRZAI úrral, aki a kabuli ASHNA INSTITUTE OF HIGHER EDUCATION főtanácsosa.

a megállapodás tárgya a FŐVOSZ által összeállított „Tudás-alapú projektmenedzsment” 8 fejezetű angolnyelvű tananyag ismertetése és digitalizált adathordozón való átadása volt, azzal a cézzal, hogy főiskolai illetve tréning cégekkel való kapcsolatfelvétel után annak népszerűsítésével potenciális vevőkört fog tudni kialakítani odahaza.

A 2 napos képzésről oklevelet állítottunk ki.



2017.augusztus 1-i oklevéllel az IPMA vezetősége hivatalosan is regisztrálta a FŐVOSZ színeiben újonnan megalakult Young Crew Hungary csapatot.

A belépő tagok mindegyike IPMA Student vizsgával rendelkezik.



IPMA®
Young Crew

IPMA»
international
project
management
association

Letter of Congratulations

The Management Board of the Young Crew of the IPMA® - International Project Management Association – congratulates the initiative from a selected group of young individuals to start the activities of the

Transitional Young Crew Hungary

As part of the FOVALLAKOZOK MAGYARORSZAGI SZOVETSEGE (FOVOSZ) and with the support of its Secretary General Peter Tarnoki and Gergo Szepsi as Young Crew Leader, you are responsible to provide the next generation of IPMA Project Managers with the competences to move forward.

1st August 2017

Dr. Jesús Martínez Almela	Dr. Mladen Vukomanovic	Alena Vejsadová
Vice President, Education & Training, Young Crew	IPMA Young Crew Management Board Chairman	IPMA Young Crew Management Board Head of Membership

Tárnoki Péter
Budapest
2017.09.20.