



# Emlékeztető

## Bíráló Bizottság 1. ülése

---

- Időpont:** 2014. január 21., kedd, 9:00-11:30 óra
- Helyszín:** DUIHK rendezvényterem (1024 Budapest, Lövőház u. 30.)
- Moderáció:** Stevan Sefer (a DUHIK alelnöke, képviselővezető, ThyssenKrupp AG Mo-i. Iroda)
- Résztvevők:** ***Bíráló Bizottság tagjai:***  
Bihall Tamás (BAZ megyei Kereskedelmi és Iparkamara);  
Borosné Huber Mária (Német-Magyar Tudásközpont Kft.);  
Kocsi Tamás (Madách Imre Szakközépiskola);  
Németh Ákos (Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft.);  
Szabó Fruzsina (HVG Kiadó Zrt./eduline.hu);  
Szíjjné Kállai Ildikó (Praktiker Kft.)
- Vendégek:***  
Gabriel A. Brennauer (DUIHK);  
Dirk Wölfer (DUIHK);  
Gampel Edina (DUIHK)

### 1. Bevezető (Stevan Sefer)

#### a. Összefoglaló a beérkezett pályázatokról

***A versenyre összesen 34 külön pályázatot nyújtottak be:***

- Motiváció kategóriában: 11  
Kooperáció kategóriában: 13  
Innováció kategóriában: 10

***A benyújtó szervezet jellege:***

- Vállalat: 14  
Kereskedelmi és Iparkamara: 5  
Szakképző iskola: 13 (két szakképző iskola két kategóriában pályázott)

***Első körös értékelés:***

A beérkezett pályázatokat minden bizottsági tag előzetesen megkapta értékelésre, a pályázatokat a bizottsági tagok a Bizottság ügyrendjében leírt kritériumrendszer szerint kialakított pontrendszer alapján értékelték.

## 2. A díjazásra javasolt résztvevők („jelöltek”) kiválasztása az előzetes értékelések alapján

### a. A kiválasztás általános szabályainak megvitatása

- i. A Bíráló Bizottság úgy határozott, hogy a pályázók közül kategóriánként mintegy **öt jelöltet** célszerű kiválasztani a végső fordulóba.
- ii. A jelöltek kiválasztása a zsűri-tagok előzetes értékelése, a "példaérték", valamint a helyszíni hozzászólások figyelembe vételével történik.

### b. Döntés

- i. Mindhárom kategóriában az értékelést végző zsűritagok röviden ismertették azokat a projekteket, amelyeket érdemesnek tartanak arra, hogy a döntőbe kerüljenek. York Sievers úr előzetesen írásban megküldte értékelését.
- ii. A vita eredményeként a Bíráló Bizottság tagjai közös döntéssel választották ki a díjazásra jelölt projekteket (ld. a mellékletben).

## 3. A nyertesek kiválasztása

### a. Egyeztetés a nyertesek kiválasztásának módjáról

- i. A Bíráló Bizottság úgy határozott, hogy minden bizottsági tag, a titkárság által előzetesen megküldésre kerülő szavazó lapok segítségével, kategóriánként rangsorolja a döntős pályázatokat/jelölteket (1., 2., 3., 4. és 5. hely).
- ii. A szavazólapokat hivatalos postai úton kell elküldeni a titkárságnak 2014. február 19-ig. A szavazólapon egy rövid kommentárt kell adni minden jelölt pályázat példaértékét, sajátosságát, erősségét illetően.
- iii. A Bíráló Bizottság tagjai által már korábban kért kiegészítő információkat a titkárság szerzi be a pályázótól, és a Bíráló Bizottság tagjainak rendelkezésére bocsátja.
- iv. A titkárság összesíti az eredményeket, a legkisebb eredmény-összegű jelölt lesz az adott kategória győztese.

### b. Titoktartás

A szavazás eredményét a titkárság csak a díjátadó ünnepségen hozza nyilvánosságra.

### c. Különdíj

A Bíráló Bizottság tagjai oklevéllel járó különdíjra javasolhatnak egy-egy projektet, amely nem nyertes, de egyéb tekintetben rendhagyó projektnek tekintik. Több javaslat esetén a titkárság szavazásra bocsátja ezeket.

## 4. Tájékoztatás az ünnepélyes díjátadóról (*Dirk Wölfer*)

### a. A díjkiosztó ünnepség időpontja:

2014. február 27., 18:00 óra, MKB Bank Székháza (1056 Bp., Váci u. 38.).

**b. A rendezvényen felszólalhat:**

- i. Az alapító (DUIHK)
- ii. Két vállalati képviselő (Audi Hungária Motor Kft., MKB Bank Nyrt.)
- iii. A Bíráló Bizottság képviselője. A Bíráló Bizottság erre Kocsi Tamást jelölte ki.
- iv. A díjak átadására felkért személyek:
  - Motiváció kategória: Dr. Parragh László, az MKIK elnöke
  - Kooperáció kategória: Dr. Czomba Sándor, az NGM foglalkoztatáspolitikáért felelős államtitkára
  - Innováció kategória: Dr. Matei I. Hoffmann, német nagykövet

**5. Kommunikációs feladatok (Dirk Wölfer)**

- a. A Bíráló Bizottság mai üléséről jegyzőkönyv készül, amely a Díj honlapján – a jelöltek listájával együtt – nyilvánosan megtekinthető. ([www.szakkepzesidij.hu](http://www.szakkepzesidij.hu))
- b. A jelöltek kiválasztásáról sajtóközlemény készül.
- c. A Nyertesek kitüntetését követően kiadvány készül a szakképzési díj pályázatról, amely a 2014. Évi Díj előkészítését is szolgálja.

Budapest, 2014. január 22.

Összeállította: Gampel Edina

Melléklet:

A díjazásra javasolt projektek motiváció kategóriában:

- Audi Akademie Hungaria Kft.: „A jövő(d) kulcsa a képzés“
- Varró István Szakiskola, Szakközépiskola és Kollégium, Karcag: Nemzetközi kapcsolatok bővítése a szakképzés fejlesztése jegyében
- FAG Magyarország Ipari Kft.: Schaeffler Akadémia és tanműhelyi modernizáció az utánpótlás-tervezés szolgálatában
- LuK Savaria Kuplunggyártó Kft.: "Mozgásban tartjuk a világot"
- Maerz Fashion Kft.: Iskolarendszeren belüli textil-szakmák újraindítása

A díjazásra javasolt projektek kooperáció kategóriában:

- Bánhidai Ipari Tanoda Alapítványi Szakiskola, Bánhida: Építőipari középfokú szakképzés extra, nappali tagozaton
- Hódmezővásárhelyi Szakképző Iskola Corvin Mátyás Tagintézmény, Hódmezővásárhely: Németországi szakmai gyakorlat – Corvin
- Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara: "Belépő a jövőbe" Sokoldalú összefogás Győr-Moson-Sopron Megye pályorientációjában
- Siemens Zrt.: Siemens Professional Education Magyarországon - Szakképzés a jövő záloga
- Uniriv Kft.: A 24. órában jártunk

A díjazásra javasolt projektek innováció kategóriában:

- Audi Hungaria Motor Kft.: Gyakorlatorientált szakképzés keretén belül, tanulószigetek alapítása a termelésben
- Pollack Mihály Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium, Pécs: Márvány a falon
- Robert Bosch Elektronika Kft.: Duális képzés fejlesztése, hatékonyságának növelése
- Dél-Dunántúli Gépipari Klaszter: A Dél-Dunántúli Gépipari Klaszter Képzésfejlesztési stratégiája
- Gamma Digital Fejlesztő és Szolgáltató Kft.: Új módszer kidolgozása és bevezetése a felsőfokú duális szakképzés innovatív technológiák területén történő alkalmazására a Gamma Digital Kft-nél