****

**Magyar Fürdőinnovációs Díj 2019**

**Pályázati űrlap**

**2019**

**Beadási határidő: 2019. november 4.**

www.furdoszovetseg.hu

Pályázó fürdő neve:

Üzemeltető szervezet neve:

Címe:

E-mail:

Honlap:

Képviselő személy neve és beosztása:

Kapcsolattartó személy neve és beosztása:

Kapcsolattartó telefonszáma:

Kérjük, győződjön meg róla, hogy minden mezőt kitöltött! Az adatokat úgy töltse ki, ahogy azt az oklevélen szeretné megjeleníteni!

|  |  |
| --- | --- |
| **1. PÁLYÁZATI KATEGÓRIÁK X** | |
| P1: Gyógyvíz innovatív hasznosítása |  |
| P2: Innovatív fürdőszolgáltatás |  |
| P3: Innovatív műszaki – technológiai, üzemeltetési megoldás |  |
| P4: Innovatív szemléletformálás (marketing és kommunikáció, értékesítés, látogatómenedzsment, oktatás) |  |

**2. PÁLYÁZAT TARTALMI ÖSSZEFOGLALÁSA (max. 100 szó):**

**3. Mutassa be az innovációját a következő oldalakon a megfelelő kategória mezőinek kitöltésével!**

**KATEGÓRIA P1:**

**GYÓGYVÍZ INNOVATÍV HASZNOSÍTÁSA**

**Díjazhatók: gyógyfürdők üzemeltetői, gyógyvizet hasznosító vállalkozások**

**Innováció lehetséges súlypontjai (például):** vendég-/ügyfélélmény, gyógyhatás, egészségmegőrzés, termékfejlesztés, gyógyhelyi relevancia, desztinációs implementáció

**Az egyes mezőket legfeljebb 100 szóval töltse ki!**

|  |
| --- |
| **1. A fürdő vagy a gyógyvízkút rövid leírása** |
| **2. Az innováció bemutatása** |
| **3. Eredetiség**  Miben tér el a projektje más projektektől? |
| **4. Az innováció előnyei, beágyazottsága**  Mennyiben változtatja meg a fürdő/vállalkozás vonzerejét az innováció? |
| **5. Fenntarthatóság**  Mennyiben fenntartható az innováció környezeti és gazdasági fenntarthatóság szempontjából? |

**KATEGÓRIA P2:**

**INNOVATÍV FÜRDŐSZOLGÁLTATÁS**

**Díjazhatók:** fürdőüzemeltetők

**Innováció lehetséges súlypontjai (például):** vendégélmény, fürdőszolgáltatás minősége, vendégkomfort, fenntarthatóság, ötlet eredetisége, egyediség, termékfejlesztés, desztinációs implementáció, márkapozíció

**Az egyes mezőket legfeljebb 100 szóval töltse ki!**

|  |
| --- |
| **1. A fürdő rövid leírása** |
| **2. Az innováció bemutatása** |
| **3. Eredetiség**  Miben tér el a projektje más projektektől (pl. milyen helyi adottságra épül)? |
| **4. Az innováció előnyei, beágyazottsága**  Mennyiben változtatja meg a fürdő vonzerejét az innováció? |
| **5. Fenntarthatóság**  Mennyiben fenntartható az innováció környezeti és gazdasági fenntarthatóság szempontjából? |

**KATEGÓRIA P3:**

**INNOVATÍV MŰSZAKI - TECHNOLÓGIAI, ÜZEMELTETÉSI MEGOLDÁS**

**Díjazhatók:** fürdőüzemeltetők, technológiai vállalkozások

**Innováció lehetséges súlypontjai (például):** építészeti koncepció, létesítmény és berendezések, anyaghasználat, környezeti fenntarthatóság, gazdaságosság, design, ötlet eredetisége, egyediség, vendégélmény, termékfejlesztés és márkapozíció támogatása, munkavállalók munkájának támogatása

**Az egyes mezőket legfeljebb 100 szóval töltse ki!**

|  |
| --- |
| 1. **A megvalósulás helyszíneként szolgáló fürdő rövid leírása** |
| **2. Az innováció bemutatása** |
| **3. Eredetiség**  Miben tér el a projektje más projektektől (pl. milyen ötletre épül)? |
| **4. Az innováció előnyei, beágyazottsága**  Mennyiben változtatja meg a fürdő üzemeltetését az innováció? |
| **5. Fenntarthatóság**  Mennyiben fenntartható az innováció környezeti és gazdasági fenntarthatóság szempontjából? |

**KATEGÓRIA P4:**

**Innovatív szemléletformálás (marketing és kommunikáció, értékesítés, látogató-menedzsment, oktatás)**

**Díjazhatók:** fürdőüzemeltetők, szolgáltató vállalkozások

**Innováció lehetséges súlypontjai (például):** új módszerek bevezetése, új szolgáltatói szemlélet, vendégélmény, vendégkomfort, termékfejlesztés és márkapozíció támogatása, környezeti fenntarthatóság, hatékonyság - gazdaságosság, design, ötlet eredetisége, egyediség, munkavállalók munkájának támogatása

**Az egyes mezőket legfeljebb 100 szóval töltse ki!**

|  |
| --- |
| 1. **A megvalósulás helyszíneként szolgáló fürdő rövid leírása** |
| **2. Az innováció bemutatása** |
| **3. Eredetiség, módszer újdonsága**  Miben tér el a projektje más projektektől (pl. milyen ötletre épül)? |
| **4. Az innováció előnyei, beágyazottsága**  Mennyiben változtatja meg a vendégélményt az innováció? |
| **5. Fenntarthatóság**  Mennyiben fenntartható az innováció környezeti és gazdasági fenntarthatóság szempontjából? |

**TÁMOGATÓ ÉS INFORMÁCIÓS ANYAGOK (MELLÉKLETEK)**

**Videók, fotók, dokumentációk**

A pályázathoz csatolni kell olyan magyar nyelvű döntéstámogató anyagokat, videókat, fotókat, dokumentációkat, amelyek az űrlapon leírtakat a lehető legjobban alátámasztják, illusztrálják.

**Tudnivalók a támogató anyagokhoz**

Ezek terjedelme, köre a Pályázó megítélésére van bízva, azonban fontos szem előtt tartani, hogy a zsűri a pályázati űrlap mellett ezek alapján tudja megismerni a projektet!

Kötelező anyagok:

* digitális fotók
* PDF dokumentációk

Ajánlott anyagok:

* videó
* internetes linkek

Digitális fotók

Specifikáció: JPG vagy PNG formátum, max. 7063 x 5008 pixel, 5-15MB.

Videofájlok

Kérjük, magas minőségű videót csatoljon .MOV vagy .MP4 formátumban, javasoljuk a Full HD vagy HD felbontást.

A legnagyobb fájlméret 500 MB.

Maximum hossz: 2 perc

Idegennyelvű videónál magyarra fordítás vagy feliratozás szükséges.

Internetes linkek

Ezek lehetnek honlapokra, mikrosite-okra, applikációra vagy közösségi média felületre mutató linkek is.

**Kijelentem, hogy a megadott információk és adatok helyesek és a valóságnak** **megfelelnek. Hozzájárulok a pályázatom tartalmi összefoglalójának, valamint kép- és videóanyagainak nyilvánosságra hozatalához.**

**Aláírás: Dátum:**

**Küldje be a pályázati űrlapot és a mellékleteket postai úton (tértivevényes küldeményként, a mellékleteket digitális adathordozón (pendrive, CD, DVD)) és elektronikus úton (az űrlapot pdf-ként):**

Magyar Fürdőszövetség

Magyar Fürdőinnovációs Díj 2019

1146 Budapest, Borostyán utca 1/B

e-mail: [info@furdoszovetseg.hu](mailto:info@furdoszovetseg.hu)

**Beérkezési határidő: 2019. november 4., hétfő**

**A beérkezésről a Titkárság visszaigazoló üzenetet küld.**