

A jövő fényei - pályázati útmutató

Tartalom

1. Információk „A jövő fényei” – pályázathoz
2. Nevezési feltételek
3. Kik pályázhatnak?
4. Értékelési szempontok
5. Adatvédelem és titoktartás
6. Határidők
7. Mit kapnak a díjazottak?
8. További információ

1. Információk „A jövő fényei” – pályázathoz

Hogyan fogunk világítani a jövőben?

„A zseni egy százalék ihlet, kilencvenkilenc százalék verejték.” Thomas Alva Edison-tól származik ez a mondat, aki számos találmány kiötlője volt. Az izzólámpa feltalálása 4 évig tartott. A legenda szerint a nagy csinnadrattával bejelentett termék nem volt kész, de már dőlt hozzá a befektetők pénze. Mivel az üvegburába helyezett izzószál rendre elolvadt, így 4 éven keresztül hitegetnie kellett a befektetőit, csalt a bemutatókon, lefizette az újságírókat, de mielőtt csődöt jelentett volna, sikerült kifejlesztenie a stabil izzószálat. A legszorgalmasabb feltalálónak tartják, mivel 1093 szabadalom kapcsolódik a nevéhez. Nem mindegyik találmánya teljesen új, néhányat munkatársai ötleteiből fejlesztett tovább. Volt olyan négyéves időszaka, amikor 300 találmányt jelentett be, vagyis ötnaponta egyet.

Várjuk ötleteiteket arra nézve, hogy hogyan fog kinézni a jövő világítása. Ha csak azt kérdezzük, hogy hogyan fogunk világítani az elkövetkező években akkor rögtön rávágjátok, hogy LED-el. De még a LED is tartogat számunkra újdonságokat ezért várjuk válaszaitokat a LED-el kapcsolatban is, a címben feltett kérdésre. De természetesen nem korlátozzuk a világítási lehetőségeket a LED-ekre!

Hogyan valósul majd meg az emberközpontú világítás? Teljes mértékben átengedjük egy digitális vezérlésnek azt, hogy a szükséges fényt előállítsa számunkra? Használunk majd közvilágítást? Vagy csak azt fogunk használni és az otthonaink világítására már nem lesz szükség? Lesznek-e lámpatestek? Mi fogja meghúzni a határvonalat a természetes fény és mesterséges fény használata között? Sok a kérdés és ha csak a közeljövőbe nézünk akkor már sok kérdésre tudjuk a részleges választ. Ha távolabbra akkor már nehezebb választ adnunk. Ebben a pályázatban nincs időhorizont és tárgyi korlát, ha csak a közeljövő világításával és azon belül is csak egy részterülettel foglalkozik a pályázatod akkor azt is fogadjuk és természetesen azokat is, amelyek ma még fizikai képtelenségnek tűnnek.

Engedjétek szabadon a fantáziátokat! Írjátok meg a ti Edisonotokat!

Együttműködő partnerünk a Világítástechnikai Társaság (VTT). A VTT segít nekünk abban, hogy válasszunk majd a jobbra, modernebbre, fenntarthatóbbra, élhetőbbre, magasabb színvonalra törekvő javaslatok közül.

Sok-sok világítástechnikai megoldás már napjainkban is hozzájárul ahhoz, hogy magasabb életminőségen éljünk. A cél most az, hogy további ötleteket, sikeres megoldásokat, modelleket tudjunk azonosítani, mely mások számára is ösztönző, inspiráló, ötletadó lehet.

2. Nevezési feltételek

Készítsd el a pályázatodat és 2020. április 30-ig add le azt elektronikus formában (pdf és doc) a <mailto:lampahulladek@gmail.com> e-mail címre. Kérjük írd bele pályázatodba adataidat (név, telefonszám, e-mail cím).

Két kategóriában lehet pályázni:

a, irodalmi alkotás, mely lehet sci-fi (science fiction), azaz tudományos fantasztikus írás, tudományos szépirodalom, esszé, történet, novella, sztori, elbeszélés,

b, képzőművészeti alkotás, mely lehet rajz, képregény és egyéb média.

A pályázati anyagokat az ECM nem juttatja vissza a Pályázónak.

3. Kik pályázhatnak?

Magánszemélyek, kollektívák, cégek, szervezetek, intézmények.

4. Értékelési szempontok

Kreativitás, ötletesség, megvalósíthatóság, újító jelleg, kidolgozottság.

A Bíráló Bizottság tagjai: Nagy János, a Világítástechnikai Társaság elnöke, Dr Szabó Ferenc egyetemi docens, Pannon Egyetem, a Magyar Világítástechnikáért Alapítvány kuratóriumának elnöke, Arató András, világítástechnikai szakértő, villamosmérnök, Érczfalvi András, a Trend FM szerkesztő riportere és Gillemot Éva belsőépítész.

A Bíráló Bizottság elnöke: Nagy János, a Világítástechnikai Társaság elnöke

5. Adatvédelem és titoktartás

Az ECM és a pályázat lebonyolításában közreműködő partnerei a pályázati anyagok információit, adatait bizalmasan kezeli! Ez vonatkozik a Bíráló Bizottság tagjai számára is!

Az ECM jogosult az eredmények, illetve a jó gyakorlatok közzétételére.

A pályázó hozzájárul ahhoz, hogy részvételének ténye publikálható. A részletesebb megjelenés (pl. interjú) a nyertes pályázók esetében mindig egyeztetésre kerül.

A pályázatok részletes adatai az értékeléshez szükségesek, ezek nem kerülnek közzétételre.

Az adatokat a Bíráló Bizottság tagjai ismerhetik meg az értékelés céljából.

6. Határidők

A pályázati anyagok leadási határideje: 2020. április 30.

A pályázati anyagok értékelése 2020. május 7-ig.

Ünnepélyes Díjátadó Budapesten a Világítás Házában (1042 Budapest, Árpád út 67, 1. em. 6.) 2020. május 15-én 17 órakor.

7. Mit kapnak a Díjazottak?

A Díjak (vásárlási utalvány és oklevél) átvétel ünnepélyes Díjátadón a média jelenlétében történik.

1. díj 40e Ft vásárlási utalvány, 2. díj 20e Ft vásárlási utalvány, 3. díj 10e Ft vásárlási utalvány.

Mindkét kategóriában hirdetünk első, második és harmadik díjat.

A generált publikálás keretében az ECM és a VTT hírportáljain és közösségi oldalain valamint a médiában híradások várhatóak.

8. További információ és elérhetőség

A jövő fényei projektigazgató: Szepesi György, clareokft@gmail.com +36302455345.

A „A jövő fényei” – pályázat részvételi és adatkezelési szabályzata a <http://www.electro-coord.hu> oldalon érhető el.