



A Legjobb Önkormányzati
Gyakorlatok Programja

PÁLYÁZATI FORMANYOMTATVÁNY

Legjobb Önkormányzati Gyakorlatok 2021

1. Pályázati témakör:

IV. Önkormányzati innovációk

2. A település neve: Püspökszilágy **Lakosság szám: 742 fő**

Megye: Pest megye **Polgármester neve:** Tordai Sándor

Polgármester e-mail címe: polgarmester@puspokszilagy.hu

Adóerőképesség/fő, 2020: 11.692 Ft/fő

Önkormányzat költségvetési főösszege 2020: 164.622.000 Ft

Önkormányzat költségvetési főösszege 2021: 166.006.000 Ft

Jelen önkormányzati gyakorlat (projekt) teljes költségvetése éves szinten: 85 millió Ft a projekt 4 évre vetítve összesen, melynek fenntartása 3 millió Ft éves szinten

Közvetlen kedvezményezettek (akár becsült) száma (akiknek kimutathatóan segítséget nyújtott bármely szempontból ez a jó gyakorlat): 4 ezer fő (Vízgyűjtő lakossága, benne kiemelten a villámárvízzel sújtott területek lakói, valamint a vízmegtartás, turisztika révén érintett kedvezményezettek.)

Közvetett kedvezményezettek becsült száma: 100 ezer fő (Magyarország egyéb dombvidéken lévő településeinek lakossága, ahol a villámárvizek a vízmegtartás és a klímaváltozás kiemelten probléma.)

3. A település bemutatása (elsősorban a téma szempontjából releváns alapinformációk):

Püspökszilágy Pest megyében, a Cserhát és a Gödöllői-dombság találkozásánál fekvő zsáktelepülés, melyet az elmúlt 15 évben több mint 10 alkalommal sújtott villámárvíz (következményei: elöntés, erózió, partfalcsúszás, közmű-megrongálódás). Mindemellett nagyon száraz területe az országnak, az évi csapadékmennyiség 500-600 mm.

A falu a megye egyik legidősebb átlagéletkorú települése. Átmenő forgalom nincs, az 50 éve itt működő két országos létesítmény teljes adómentességet élvez. A lakosság száma 742 fő, a településen alsó tagozatos iskola, óvoda, orvosi rendelő, önkormányzat működik. Az elmúlt 15 évben önkormányzatunk erdei iskolát üzemeltetett a környezettudatos nevelést tűzve ki célul, ezt sajnos a pandémia megtörte, ezért új lehetőségek után kutattunk.

(max. 100 szó)

4. A jó gyakorlat elnevezése

Hegy- és dombvidéki települések kisléptékű innovatív új és klasszikus módszerekkel történő védekezése a villámárvizek ellen, a vízmegtartás és klímavédelemhez való alkalmazkodás lehetőségei



5. Adjon rövid összefoglalót a jó gyakorlatról!

Kérjük, vegye figyelembe, hogy amennyiben pályázatuk a döntőbe kerül, ezt a rövid leírást a pályázatot kiírók sajtócélokra is felhasználhatják.

Püspökszilágy 2017. szeptember 1-je óta uniós pályázat megvalósításának fő projekthelyszíne, melynek gesztora a Belügyminisztérium. Az uniós pályázat mellett az összes hazai elnyert pályázatot igyekeztünk a cél érdekében összehangolni, saját forrásokkal kiegészíteni. A 4 éves projekt 2020-ban gyakorlatilag 100%-ban megvalósult, a létesítmények működnek. Igyekeztünk a marketinget, a disszeminációt, a lakossági elfogadtatást teljesen újszerű, innovatív formákban megvalósítani.

Az üzemelés óta történt 3 komoly esőzés is bizonyítja, hogy a villámárvizek ellen hatékony rendszert tudtunk létrehozni. A projektek a vízmegtartási funkcióknak is eleget tettek, emellett a kapcsolódó fejlesztésekkel a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás területén is komoly előrehaladást értünk el.

A projekt kiemelkedően sikeres a pandémia ellenére, hiszen a gyakorlatilag működésképtelen erdei iskolát és annak létesítményeit úgy alakítottuk át, hogy környezetvédelmi labort létesítettünk a településen és bekapcsolódtunk a felnőtt gyakorlati képzésbe, valamint letettük egy települési zöld iroda alapjait. A projektek működtetésébe, megvalósításába már az előkészítésnél, de az építésnél is bevontuk a helyi civil szervezeteket, gazdálkodókat, iskolákat és a szomszédos településeket is.

A projekt innovativitása továbbá, hogy folyamatban van bizonyos projektelemekek (patakszakasz, tó, tanösvény, pihenőhely) „örökbeadása”. Szeretnénk felügyelet, karbantartás, monitorozás kiegészítése szempontjából helyi civil szervezeteknek, osztályoknak, családoknak átadni azokat, ezzel is biztosítani a projekt fenntarthatóságát és azt, hogy -elsőként- a helyi lakosság minden szempontból magáénak tudja a folyamatosan fejlődő projektet, melyet az önkormányzat tart fenn.

(max. 200 szó)

6. Felhasználtak-e európai uniós vagy egyéb pályázati forrásokat, támogatásokat a jó gyakorlat megvalósításában?

Nem

Igen x, a benyújtott projektjavaslat azonosító száma: LIFE16 CCA/HU/000115 (LIFE-MICACC), LIFE LOGOS 4 WATERS, PM_CSAPVIZGAZD_2017/21, PM_ONKORMUT_2016/112, PM_ONKORMUT_2018/71 (komplett csapadékvíz elvezetéssel, biciklitárolókkal, zöldítés)

(Kérjük x-szel jelölni a fenti felsorolásból)

7. A jó gyakorlat szakmai felelőse és a pályázati kapcsolattartással megbízott személy adatai (ide, és a vezető címére fogunk küldeni minden értesítést):

Név és az önkormányzatnál betöltött pozíció:	Tordai Sándor - polgármester
Postai cím:	2166 Püspökszilágy, Kossuth Lajos út 9.
Telefon:	+36-27/368-186
E-mail cím:	polgarmester@puspokszilagy.hu





jó gyakorlatnak a gazdaság koronavírus járvány utáni helyreállításához?

Sok apró helyszínen a helyi erők bevonásával olyan megoldások megvalósítását, átadását kívánjuk elérni, amivel a felsorolt problémák megoldása mellett a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodást is segítjük.

Célcsoport a helyi gazdálkodókon, lakosságon túl a hasonló problémákkal küzdő települések, illetve a szerteágazó hasznok és haszonvételek szempontjából mindenki érintett.

Gazdaságilag az olcsóság, sokrétű haszonvétel és a környezet diverzitásának megőrzése nagyban szolgálja a koronavírus elleni védekezést, hozzájárul a helyreállításhoz. Szeretnénk, ha a megoldásokat megismerve, a környezetben lévő lehetőségeket kihasználva helyi tiszta termékeket, erdei, mezei mellékhaszonvételeket, gyümölcsöket, gyógy-, fűszernövényeket hasznosítva a rövid élelmiszerlánc megerősítésével, a helyi önellátás fejlesztésével sok területen hozzájárulhatnánk a koronavírus utáni helyzet helyreállításához.

(max. 100 szó)

10. A jó gyakorlat kezdeményezése és előkészítése

Ki kezdeményezte a probléma megoldását (önkormányzat, állampolgárok, civil szervezet, gazdasági társaság stb.)? Ki tervezte meg a jó gyakorlatot, és milyen lépésekkel (stratégiaalkotás, akcióterv, projektjavaslat stb.) tervezték annak végrehajtását? A jó gyakorlat az önkormányzat általános stratégiájának része vagy speciális stratégiát alkottak erre a célra? Miért e kezdeményezés mellett döntöttek? Mikor kezdték és mennyi ideig tartott az előkészítés?

A probléma megoldására gyakorlatilag 20 éve kerestük a megoldást. 2017-ben a Belügyminisztérium kezdeményezte az ilyen jellegű LIFE pályázati projekt beadását a klímavédelemhez való alkalmazkodás területén. Püspökszilágy projekttagként több ezer településsel együtt jelentkezett és több kiválasztási kör után került be projekttagként a legelső ilyen projektbe, ami nyert.

Az önkormányzat már az előkészítés után maga tervezte meg a jó gyakorlatot a püspökszilágyi helyszínen, de meghagyta a lehetőséget az ötéves kifutás alatt, hogy a civilek, iskolák, szakértők bevonásával és a külföldi tanulmányi utak tapasztalataival lehessen bővíteni és gazdagítani a gyakorlati megoldást. A projektjavaslat után megszületett az egységes stratégia, melynek lebontása Püspökszilágyra is megtörtént, ebben segítségünkre volt a szintén projekttag OVF és WWF is. A klímavédelmi referens közreműködésével sérülékenységi vizsgálat is készült, mely mind a település, mind a projekt honlapján megtalálható. A végrehajtásban az önkormányzat helyzete, állapota, valamint az önerő biztosítása miatt több pályázatot is beadtunk, elnyertünk.

A gyakorlat az önkormányzat általános stratégiájának is része volt, hiszen két évtizede foglalkozik a környezettudatos neveléssel. A projekt részeként speciális stratégiát alkottunk kimondottan olyan olcsó, disszeminálható megoldások keresésére és megvalósítására, amit kis és nagy települések egyaránt példának vehetnek. A kezdeményezés a BM részéről jó volt és nem találtunk más forráslehetőséget a megoldásra. Miután a projekt 2017-ben elindult, a szisztematikusan kapcsolódó magyar pályázatokat egységes elgondolás alapján terveztük és adtuk be.

Az érdemi előkészítés a 12 évvel ezelőtti projektötlet alapján 2017-ben kezdődött és gyakorlatilag 2020-ban valósult meg, de a kiegészítő projektelemek megvalósítása napjainkban is folyik. További uniós pályázatot adtunk be (LIFE-LOGOS), mely szintén nyert és megvalósítása 2021-2024 között történik.





Nagyon fontos volt, hogy a vízvásztón elhelyezkedő Püspökszilágy mindkét oldal irányába, a kis vízgyűjtőkön a szomszédos településeket is be tudja vonni a projektbe, hiszen így egy olyan mikrotérséget tudott létrehozni, ahol a projekt hatása, megvalósítása és minden nehézsége a gyakorlatban is megismerhető. A projekt monitorrendszere, kiegészítő műszaki műszerei, valamint a környezetvédelmi labor mindezt nagyban segíti.

(max. 300 szó)

11. Ki menedzselte a jó gyakorlat kialakítását és végrehajtását?

Felmerült-e valamilyen probléma, és ha igen, melyek voltak azok, és hogyan oldották meg azokat? Kellett-e módosítani a kezdeti terveken, illetve a járvány utáni vagy közbeni helyreállítás, fejlesztés érdekében milyen változtatásokra van szükség a menedzsmentben?

A helyi projektet mindenekelőtt a polgármester menedzselte, de a LIFE-MICACC projekt keretében 5 évre alkalmazott klímareferens is hatalmas szakmai munkát fordított a projekt megvalósítására és lebonyolítására.

A tervezés hatósági engedélyeztetése során sok probléma merült fel, melyeket sikeresen megoldottunk. Fontos volt a pályázatban, hogy a hatósági egyeztetés során a helyi civil gazdálkodók és minden más érintett tekintetében felmerült problémát kezelni tudjuk és ezeket rögzítve átadható legyen minden érdeklődő számára. Mindebben komoly segítség volt a Belügyminisztérium, a WWF és az OVF is.

Sajnos a disszeminációt a pandémia nagyban akadályozta, ennek ellenére a szabályok szigorú betartásával számos kiscsoportos, szabadban lefolytatott túrát, terepi bemutatást tartottunk hazai, de külföldi érdeklődők számára is. Kihasztnáltuk az összes online lehetőséget és féltucat jó minőségű szakmai tájékoztató kisfilm is készült a projektről. Fontos volt, hogy az erdei iskola infrastruktúráját is be tudjuk építeni.

Az önkormányzat nyitott a felnőtt gyakorlati képzés, vizsgáztatás területén egyaránt, melyet a pandémia ellenére le kellett és le is tudott bonyolítani. Püspökszilágyon több turnusban, összesen 120 környezetvédelmi technikus (szorosan a megvalósult projekthez illeszkedve) vett részt gyakorlati képzésen és oktatáson, melynek a projekt összes eleme szerves része volt, úgy, mint a meteorológiai állomás, a monitortevékenység, a helyszíni mintavételezés területén. Mindezeket az önkormányzat a maga által, egyedi módon létrehozott környezetvédelmi laborral is kiegészítette.

A menedzsment szakmailag a helyi köztisztviselők képzésére is hagyatkozva a járvány problémáit is jól tudta kezelni. A felnőtt gyakorlati képzés keretében megtaláltuk a lehetőséget arra is, hogy saját szakembereinket is átképezzük környezetvédelmi technikusnak, hogy minél több szakember akár a projektben, akár civil szervezetekben segíteni tudja a munkát és egyúttal a pandémia utáni újrakezdést és működést is szolgálni tudja.

(max. 300 szó)

12. A jó gyakorlat megvalósítása

Milyen tevékenységeket és mennyi ideig folytattak a jó gyakorlat végrehajtása során? Ki volt a végrehajtó? Hol valósult meg a tevékenység? Van-e partnere az önkormányzatnak a jó gyakorlat végrehajtásában, és ha igen a partnerek mivel és mennyiben járultak hozzá a megvalósításhoz?





A jó gyakorlat végrehajtása során a projekt előkészítéssel, tervezéssel majd a kiviteli tervek, vízjogi engedélyek megszerzése után az építéssel elsősorban az önkormányzat foglalkozott. A beszerzési eljárások után egy felkészült, komoly kivitelező valósította meg a nagyobb munkákat, a kisebbeknél pedig helyi vállalkozók, az önkormányzat saját Kft.-je, illetve a civil szervezetek, helyi gazdálkodók is segítettek. A tevékenység az önkormányzati terület tiszai vízgyűjtőjén, elsősorban a Szilágyi patakon, oldalágakon, időszakos medreken történt.

Az önkormányzat partnere a jó gyakorlatban a Belügyminisztérium, a WWF Magyarország, az OVF, a KTSZ és a LIFE-MICACC projektben 4 síkvidéki település is, annak érdekében, hogy minden földrajzi adottságra felkészüljünk (Bátya, Ruzsa, Tiszatarján, Rákócziújfaló).

Az új, most elnyert projektben (LIFE LOGOS) szintén partner a BM, az OVF, a WWF és a KTSZ is, továbbá partner volt még Püspökszilágy vízgyűjtőjén és térségében a közigazgatásilag szomszédos települések önkormányzatai és iskolái (Penc, Rád, Vácduka, Váchartyán, Kisémedi, Váckisújfaló, Galgagyörk, Püspökhatvan) is.

Az előkészítéstől 2017-2020 között megtörtént az építés, 2021-ben fog lezárulni a projektben előírt monitorozás, a jó gyakorlat azonban a továbbiakban is folytatódik. Az elnyert új uniós projekt 2024-ig tart, a település a jó gyakorlathoz illeszkedően elnyert még két Pest megyére külön kiírt út pályázatot, egy felszíni csapadékvízvezető pályázatot, emellett a település minden egyéb kis pályázata ugyancsak kapcsolódik a projekthez. Kiemelt hangsúlyt fordítunk emellett például az idősgondozásra, a közterület fejlesztésére is.

A partnerek szakmailag és minden eszközzel nagyban hozzájárultak a tervezés, hatósági engedélyeztetés segítéséhez és a disszemináció, prezentációk során is komoly segítséget nyújtottak, ami természetesen kölcsönösen történt. Csodálatos szakmai utakat szerveztek egész Európában, megtalálva a megfelelő helyszíneket, ahonnan az olcsó és hatékony megoldásokat a szilágyi projektbe is beépítettük (Anglia, Csehország, Lengyelország, Franciaország).

A helyben történt gyakorlati bemutatóval összekötött tájékoztatók mellett a kisfilmek és az online konferenciák nemcsak helyben, de országosan is segítettek a megoldások átadásában. Olyan applikáció is létrehozásra került, melyben a projekt teljes egésze megismerhető. Településünk és a BM is olyan honlapot üzemeltet, ahol a projekt teljes dokumentációja mindenki számára átlátható, megismerhető úgy pénzügyi, mint műszaki, mint szakmai oldalról is. A monitorozási tevékenység a kezdettől fogva a fejlődés bemutatásával szintén jelen van. A püspökszilágyi meteorológiai állomás eredményei, illetve az egyéb műszerek, eszközök, a monitorozás szakmai anyaga mindenki számára akár otthonról, online folyamatosan hozzáférhetőek.

(max. 400 szó)

13. Milyen módszereket alkalmaztak a helyi lakosok bevonására a gyakorlat előkészítése és megvalósítása során?

A helyi lakosságot számtalan fórumon szólítottuk meg, úgy személyes előadások, mint a helyi újság alkalmazásával. Tájékoztatói könyv is született, ahol külön fejezet foglalkozott a problémával. A 140 oldalas könyv 140 színes fotóval kiegészítve minden család számára ingyenesen került átadásra.

A projekt során az önkormányzat honlapján, de a gyakorlatban is mindenki figyelemmel kísérhette a projektet és annak minden részletét. A civilek, gazdálkodók folyamatosan bevonásra kerültek és minden tájékoztatót megkaptak. A szomszéd települések lakossága is számos fórumon részt vehetett, illetve a szomszéd önkormányzatokat, iskolákat is többször személyesen megkerestük, terepi





bemutatókat szerveztünk számukra. A készült kisfilmek számtalan helyen elérhetőek.

(max. 100 szó)

14. A jó gyakorlat eredményei (amennyire lehet, kérjük, hogy számszerűsített indikátorokat használjon)

Első és legfontosabb eredmény az villámárvizek árvízcsúcsainak csökkenése volt. Az elmúlt 15 évben bekövetkezett 6 nagy villámárvíz esemény okozta vis major károk után csak az önkormányzati tulajdonban keletkezett károk helyreállítása 61 millió Ft-ba kerültek, mely a projekt működése óta gyakorlatilag nullára redukálódott.

Az erdei iskolát helyettesítő, gyakorlatra épülő képzés az önkormányzatnak plusz bevételt hozott, a laborlétesítmények bérlete tekintetében 2,2 millió Ft-ra, az önkormányzat Kft.-je pedig az étkeztetés, szállásadás területén kb. 2,5 millió Ft-os bevételre tett szert, ami nagyban segítette, hogy az alkalmazottak foglalkoztatása a járvány alatt se szűnjön meg. Az önkormányzat ingatlanvagyonára a projekt keretében létrehozott és az ahhoz illeszkedő építményekkel (oldaltározó, rönkgátak) 45 millió Ft-tal nőtt. A környezetvédelmi labor és kapcsolódó eszközök 3 millió Ft-ot, a belterületi utak és csapvízelvezetés kiépítése 259 millió Ft-ba kerültek. A projekt keretében készült vízkárelhárítási terv, megvalósíthatósági tanulmány és a készülő integrált vízgazdálkodási terv számszerűsítve minimum 8 millió Ft értéket képvisel.

Nagyon fontos volt, hogy az önkormányzat a projektek keretében 5+4 évre fejleszteni tudta humánerő állományát 1 fő klímareferenssel, 1 fő környezetvédelmi referenssel és 1 fő kulturális referenssel, akiknek tudását egész idő alatt nagyon eredményesen tudta használni. A meteorológiai állomás, a driverek és a monitoringrendszer folyamatos dokumentálása komoly haszon a következő pályázatok előkészítésénél és beadásánál egyaránt.

Nem elhanyagolható továbbá, hogy a jó gyakorlat nagyságrendileg 4 ezer fő, a vízgyűjtő területén élő lakosság, illetve a vízmegtartás révén érintett számára nyújtott közvetlenül segítséget. A megoldás közvetett kedvezményezettjeinek száma 100 ezer főre tehető (Magyarország egyéb dombvidéken lévő településeinek lakossága, ahol a villámárvizek a vízmegtartás és a klímaváltozás kiemelten probléma), de a szerteágazó hasznok és haszonvételek szempontjából gyakorlatilag mindenki érintett.

(max. 300 szó)

15. Milyen hatással volt a jó gyakorlat végrehajtása a 8. pontban felsorolt problémákra!

Püspökszilágy a villámárvíz komoly problémáját úgy oldotta meg, hogy egyúttal követhető, átdadható modellt alkotott a hasonló problémákkal küzdő hegy- és dombvidéki településeknek. A megoldás úgy született, hogy a vízmegtartás, klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás innovatív és olcsó eszközei, a gazdálkodás, turisztika, civil kapcsolat bővítés eszköze legyen.

A villámárvizeket a projektnek köszönhetően sikerült megelőzni, a vízmegtartás az oldaltározókkal és a rönkgátakkal megvalósult. A jó gyakorlat pozitív hatása továbbá az oldaltározó környezetében bővülő diverzitás, az új megjelenő növények és állatfajok. Mind a helyi, mind az ide látogatók számára nagyon jó megoldásokat tudunk mutatni a klímaváltozás területén. Az illeszkedő projektek segítségével helyi szakembereket tudunk alkalmazni, illetve a helyiek környezetvédelmi képzését is segíteni tudjuk, ezzel is bővítve a települési lakosság lehetőségeit a környezetvédelem, a klímavédelem területén. A projekt lehetővé tette a meglévő infrastruktúra kihasználását és elkerültük, hogy az alkalmazottak száma





csökkenjen.

A járványhelyzetet nemcsak kezelni tudtuk, de ezt követően eredményesen talpra is tudunk állni. A járványügyi helyzet utáni újrakezdést nagyban segíti, hogy a helyszíni látogatók, a szakemberek sok esetben igényt tartanak szálláshelyeinkre és foglалásokat is tesznek azokra, ezzel is segítve a munkahelyek megőrzését, a projekt fenntartását és disszeminációját.

(max. 200 szó)

16. Készült-e hivatalos elemzés a jó gyakorlat eredményeiről? Ki tartja nyilván az eredményeket, és milyen módon?

A projekt közben és a végéhez közeledve több elemzés, felmérés is készült, amelyek a projekt honlapján, de a település honlapján is elérhetők. Elsősorban a BM önkormányzati irodája és a WWF tartja ezeket az eredményeket nyilván.

Püspökszilágy a projekt közben kiadott tájörténeti kiadványon túl projektzáró tanulmányban szeretné összefoglalni projektötleteit, segítséget nyújtva ezáltal más települések részére a jövőbeli pályázatokhoz és ezen térségi pályázatok összehangolásához. A település a projektről szeretne egy mesekönyvet is készíteni a tájörténeti könyv után gyerekek számára, illetve tervezi a meglévő filmeknél további film és összefoglaló kiadvány készítését is.

(max. 100 szó)

17. Népszerűsítették-e a jó gyakorlatot, és milyen módon?

Kik ismerték meg a jó gyakorlatot, és mennyire voltak elégedettek azzal? Más települési önkormányzat megismerte-e a jó gyakorlatot? Tudomása szerint alkalmazta-e már más települési önkormányzat is az Önök jó gyakorlatát?

A projektet közmegegyezésre rengetegen megismerték, köztük az idelátogató önkormányzatok, szakmai civil szervezetek, de külföldi delegációk is. A pandémia alatt az ország több egyetemének küldöttsége is megismerhette a projekt eredményeit kiscsoportos delegációk révén. A vízgyűjtőn lévő tucatnyi település önkormányzata több tekintetben is tanulmányozhatta a jó gyakorlatot a helyszínen, melyre többek között a lefolytatott szakmai napok is lehetőséget biztosítottak és biztosítanak a továbbiakban is. A projektet megismerő önkormányzatok száma százas nagyságrendű.

A következő LIFE projektben 8 településen már tervezés alatt áll az itteni projektből megismerhető rönkgátas rendszer, de magánterületeken gazdálkodók és civil szervezetek is alkalmazták már az ország számos pontján és tervezik alkalmazni az itteni kisléptékű, innovatív hatásos megoldásokat, melyek annál eredményesebbek, minél több ponton történik a beavatkozás.

Az alábbi két oldalon minden fontos információ, tájékoztató, tudnivaló megtalálható a jó gyakorlattal kapcsolatban, mely mindenki számára szabadon hozzáférhető:

<https://life.puspokszilagy.hu/>

<https://vizmegtartomegoldasok.bm.hu/hu>

<https://vizmegtartomegoldasok.bm.hu/hu/galeria/kepek>

<https://vizmegtartomegoldasok.bm.hu/hu/dokumentumok>

(max. 200 szó)



18. Források

Mennyibe került a jó gyakorlat végrehajtása (becsült teljes költségvetési főösszeg) és milyen pénzügyi forrásokat használtak fel? Mekkora volt a jó gyakorlat összes forrásigénye (emberi erőforrás az önkormányzaton belül és azon kívül is, számítógépek, irodák, más eszközök)? Okozott-e megtakarítást a jó gyakorlat az önkormányzat költségvetésében, és ha igen, akkor milyen módon és mekkora összegben?

A jó gyakorlat püspökszilágyi végrehajtása 85 millió Ft-ba került a főprojekt kapcsán, melynek 50%-a munkabér jellegű volt, illetve a csatlakozó belterületi projektek - melyekben szintén kiemelten foglalkoztunk a kérdéssel- 260 millió Ft-ba kerültek.

A LIFE projekt esetében a pénzügyi forrás 55%-ban uniós hozzájárulásból, a 45%-os önerő pedig hazai forrásból került finanszírozásra, a megyei pályázati projektek esetében pedig a 95%-os támogatás mellett 5% önerőt kellett az önkormányzatnak a jó gyakorlat megvalósítására rendelkezésre bocsátania. A kiegészítő tevékenységeknél nagyságrendileg 10 millió Ft önkormányzati önerőt használtunk fel:

A jó gyakorlat sikeres megvalósítása érdekében az önkormányzat részéről 3 fő került bevonásra, a működtetéshez szükséges iroda biztosításán túl laptopok, projektor, meteorológiai állomás és driverek is beszerzésre kerültek.

A jó gyakorlat megvalósításának eredményeként a korábbi évek vis major esetei megszűnni látszanak, ezáltal az ilyen jellegű költségek gyakorlatilag nullára redukálódtak, mely jelentős megtakarítást eredményezett az önkormányzat számára, emellett pozitív hozománya a projektnek, hogy a jó gyakorlat komoly bevételeket is eredményezett az önkormányzat számára, biztosítva ezáltal munkavállalói létszám megtartását és fenntartását a pandémia időszaka alatt és azt követően is.

(max. 200 szó)

19. A jó gyakorlat fenntarthatósága

Folytatják-e a jó gyakorlat végrehajtását, és ha igen, milyen forrásból finanszírozzák azt? Milyen módon hat a jó gyakorlat eredménye a jövőre nézve? Van-e valamilyen világos, intézményesült mechanizmusa (hivatalos dokumentum, az állampolgárok magatartásváltozása stb.) a gyakorlat folytatásának a jövőben?

A vállalatoknak megfelelően a jó gyakorlat végrehajtását, monitorozását továbbra is folytatjuk a következő 10 évben, melynek finanszírozáshoz az új LIFE pályázat és az önkormányzat biztosítja a forrást. A jó gyakorlat minden területre hatással van, mind helyileg (lakosságra, önkormányzat gazdálkodására), mind országosan. A jó gyakorlat során a BM és a projekttagok egyeztetve javaslatokat tesznek Magyarország Kormányának az adott terület szabályozására, úgy a hatósági engedélyek, mint a törvényváltoztatás tekintetében is, szeretnénk, ha konkrétan szabályoznák a vízellátási műszaki paramétereit és ezek engedélyeztetését is. Szeretnénk, ha mind online, mind papírfőmában a jó gyakorlat minden érdeklődő számára elérhető lenne a tervezéstől kezdve a megvalósításig.

(max. 100 szó)

20. A jó gyakorlat átvételének lehetősége, annak lehetséges szerepe a koronavírus járvány alatti, utáni gazdaságélénkítésben





Miért gondolja, hogy a jó gyakorlat más önkormányzatok számára hatásos lehet? Van-e valamely speciális előfeltétele (szervezési, pénzügyi, földrajzi stb.), hogy más önkormányzatnak segítséget tudjanak nyújtani a jó gyakorlat átvételéhez? Mit tud felajánlani segítségül ahhoz, hogy más önkormányzat is alkalmazza az Önök gyakorlatát (tanulmányutak, látogatók fogadása, képzés, dokumentumok, szakértői támogatás stb.)?

A jó gyakorlat mindenki számára átvehető és megismerhető. A biodiverzitás megőrzésében, fejlesztésében, a gazdasági haváriák megelőzésében, az egyszerű és olcsó, innovatív gazdasági megoldások megtalálásában és ezekre épülő gazdasági, turisztikai, kulturális fejlesztések megalapozásában komoly szerepe van. A jó gyakorlat az önkormányzatok számára mindenképp hatásos. Előfeltétele mindenki számára ezen megoldások megismerése, a tervezés (integrált vízgazdálkodási terv), az azonos földrajzi adottságú települések hasonló és azonos problémáinak megoldása. Önkormányzatunk segítségül tudja ajánlani igény esetén a teljes projekt bemutatását, szakemberei nagyon szívesen segítenek bárkinek az ő helyszínükre történő adaptálásban.

(max. 100 szó)

21. Tanulságok, megjegyzések

Mutassa be, hogy mit lehetne még javítani a jó gyakorlat ismételt vagy további végrehajtása során! Melyek voltak a legnagyobb kihívások, amelyekkel a végrehajtás során szembesültek? Melyek a levonható tanulságok? A mostani helyzetben milyen adaptációkra lesz szükség?

A jó gyakorlatok bemutatásának és adaptációjának további fejlesztése egy igen komoly feladat. El kell érni, hogy az önkormányzatok, a gazdálkodók megértsék, hogy a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás nagyon fontos dolog. Meg kell érteni azt is, hogy a járvány elleni védekezés alapja a biodiverzitás fenntartása, a természetben rejlő lehetőségek és módszerek kihasználása. Mindezekben természetesen beleértjük az új, korszerű módszerek alkalmazkodását a legkisebb egységekre is lebontva úgy belterületen, mint külterületen.

Fontos, hogy mindezen módszerek mindenkihez eljussanak online módon és igény esetén a tényszerű gyakorlati megvalósítás területén is. Lényeges, hogy a tanulmányok segítségével mindezek működése, gazdasági bekerülése és fenntartásának költségei is megismerhetők legyenek. Valószínűsíthető, hogy a BM és a WWF segítségével egy olyan adaptációs csomagot is kell készítenünk, amelyet például a vis majorban érintett települések célirányosan is megkaphatnak, hisz ez nagyon komoly segítség lehet számukra úgy a megelőzés, helyreállítás, mint a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás területén is.

(max. 200 szó)

Fontos információk a pályázat benyújtásáról

A pályázati formanyomtatvány formájában változtatható az egyes kérdésekre vonatkozó terjedelmi keretek megtartásával.

A pályázatot **egy-egy elektronikus példányban (word és pdf formátumban)** (sabjan@toosz.hu és a toth@toosz.hu e-mail címre) kell benyújtani, legkésőbb **2021. június 30-án 24:00 óráig**. Az **érvényes pályázat feltétele** még egy 8-10 szöveges-képes diából álló **MS Power Point (ppt) prezentáció** és egy 2 perces **videó** is (ez lehet akár egy mobiltelefonnal felvett szóbeli bemutató üzenet a jó gyakorlat helyszínéről), melyet a pályázat elektronikus példányával együtt kell megküldeni a toth@toosz.hu és a sabjan@toosz.hu e-mail címre [5 MB-nál nagyobb terjedelmű fájl esetén kérjük szíveskedjenek óriásfájlküldő programot (mammutmail.com vagy www.toldacuccot.hu) használni]. Ezt a





**A Legjobb Önkormányzati
Gyakorlatok Programja**

videót azért kérjük, hogy az Ön jó gyakorlatát népszerűsítsük különböző kommunikációs felületeinken (honlap, közösségi média), így annak elkészítésekor célozza kommunikációjával a szakmai és a szélesebb közvéleményt.

A pályázathoz a jó gyakorlat eredményeit bemutató dokumentumok, kiadványok, fotók anyagát az önkormányzat honlapjára feltöltve és a linket beillesztve van lehetőség megküldeni. A pályázó a mellékletek megküldésével hozzájárul a dokumentumok, kiadványok, fotók szabad felhasználásához. A pályázat beérkezéséről 24 órán belül visszajelzést küldünk e-mailben. Amennyiben ezt nem kapja meg, keresse mielőbb a TÖOSZ Titkárságot! (telefon: 06303380262, 06304360260, 0613227407)

Az Irányító Bizottság fenntartja a jogot, hogy bármely kategória tekintetében nem hirdet győztest.

Bármely felmerülő kérdésével forduljon bizalommal a TÖOSZ Titkárságához a következő elérhetőségek valamelyikén: **(06 30) 436 0260, (06 30) 338 0262** vagy **(06 1) 322 7407** telefonszámon és a toth@toosz.hu vagy a sabjan@toosz.hu e-mail címen.

Alulírott tanúsítom, hogy a pályázati kiírásban szereplő pályázati feltételeket megismertem és a benyújtott fenti pályázatban foglalt adatok megfelelnek a valóságnak.

Dátum: Püspökszilágy, 2021. június 25.

Polgármester neve: Tordai Sándor

Polgármester aláírása:

