

Szakmai beszámoló

záró kifizetési kérelem

Gyűrűfű-Net Kft.

Kedvezményezett neve: Gyűrűfű-Net Kft.
Kedvezményezett címe: 7935 Ibafa-Gyűrűfű külterület 086/4 hrsz.
Ügyfél-azonosító: 1008611130
Projekt azonosítója: 1928104465

A Vidékfejlesztési Program keretén belül a Szinergia Egyesület működési területére meghirdetett, VP6-19.2.1.-82-8.1.3-17 kódszámú, Szinergia Egyesület – „**Mikrovállalkozások multiplikátor támogatása**” című felhívás alapján a Gyűrűfű Műhely Informatikai Kft. támogatási kérelmet nyújtott be, ami támogatásra alkalmasnak minősült.

Megvalósítás helyszíne: Ibafa-Gyűrűfű 086/4 hrsz és Ibafa 086/1 hrsz.

A projekt keretében vállalkozásom fejlesztése, modernizálása valósult meg, melynek során a nagyobb internetes sávszélesség biztosításának lehetősége, valamint az internetes gerinchálózat ügyfélkezelés és hibajavítás mobilitása növekedett. A beszerzett eszközökkel a munkavégzés jelentős mértékben hatékonyabbá vált, illetve minőségi javulást is eredményezett.

Az alábbi eszközök kerültek beszerzésre.

1 db DELL Inspiron 3793 Laptop

1 db Mikrohullámú rádiós 450 Mbit/s átvitelű pont-pont kapcsolat

1 db Mikrohullámú rádiós 500 Mbit/s átvitelű pont-pont kapcsolat

1 db mikrohullámú MIMO AC napelemes szektor

A támogatói okirat birtokában megkezdtem az eszközbeszerzést helyi beszállítótól. Megrendeltem a laptopot, valamint az internetes eszközöket a nagydobszai KOALA.HU BT-től.

Az új laptop segítségével helyszínen rövidebb idő alatt lehet hibát javítani, ac rádiós kapcsolatának köszönhetően közvetlenül lehet a gerinchálózatot tesztelni és javítani.

Az internetes eszközök beszerzése által javult a kft működési hatékonysága, megvalósult az internet sávszélesség fejlesztése elmaradott településeken.

Segítségével az elmaradott településen élőknek tudjuk biztosítani a szélessávú internet elérést több mint 30 Mbit/s sávszélességgel. Ennek segítségével az ott élők életkörülményei és a vállalkozások versenyképessége növekszik.

Jelentős gerinchálózati fejlesztést hajtottunk végre külterületi településeken, mint például: Gyűrűfű,

Kán, Gorica, Karácodfa, Bükkösd-Szentdomján, Dinnyeberki, Szentkatlin, Nagymáté településeken. Korszerű mikrohullámú sugárzóval biztosítjuk a szélessávú internet elérést Gyűrűfű településen.

A projekt során komoly innovációs fejlesztést sikerült megvalósítani, kialakításra és beszerzésre került egy napelemes sektorsugárzó, amely olyan helyen is tudunk szélessávú internetet biztosítani ahol nincs vezetékes áramszolgáltatás.

A környezet megóvására mindig nagy gondot fordítunk. Az internetes eszközök és az erdei iskola működtetéséhez egyre több megújuló (nap) energiát használunk. Az adminisztratív feladatok ellátása során előnyben részesítjük az elektronikus ügyintézést, az irodai munka során nagyrészt újrahasznosított nyomtatópapírt alkalmazunk, a kétoldalas nyomtatást részesítjük előnyben, valamint mindenféle hulladékot szelektíven gyűjtünk.

A projekt hozzájárul a vidéki életmód javításának elősegítéséhez, a vidék népességmegtartó- és vonzerejének javításához.

A projekt megvalósítási időszakában a projekt megvalósításához szükséges projektmenedzsment feladatok ellátása külső szervezet bevonásával valósult meg.

A kötelezően előírt tájékoztatás, nyilvánosság biztosítása a "Kedvezményezettek Tájékoztatási Kötelezettségei útmutató" alapján megvalósult. A projektábra elhelyezésre került a megvalósítás helyszínén.

A projekt készütségi foka 100 %. A projekt hiánytalanul megvalósításra került.

Kelt, Gyűrűfű 2021. május 31.

A beszerzésre került eszközökről készült fotódokumentáció:

Projekt Tábla:



Dell Laptop számítógép:



450 Mbit/s mikrohullámú pont-pont kapcsolat



500 Mbit/s mikrohullámú pont-pont kapcsolat



Napelemes MIMO AC szektor sugárzó:

