



LENTI ÉS TÉRSÉGE VIDÉKFEJLESZTÉSI EGYESÜLET

székhely címe: 8960 Lenti, Deák F. u. 4.  
www.lentileader.hu • info@lentileader.hu



### 3. számú melléklet: Szakmai záró beszámoló<sup>1</sup> (sablon)

**A helyi felhívás címe:**

*Helyi termékek előállításához, feldolgozásához, értékesítéséhez kapcsolódó fejlesztések támogatása*

**A helyi felhívás kódszáma:**

*VP6-19.2.1.-59-4-17*

#### 1. Kedvezményezett adatai:

Kedvezményezett neve:	Zakó Attila
Ügyfél regisztrációs száma:	1007554012
Kedvezményezett képviselőjének neve:	Zakó Bence
Kedvezményezett képviselőjének elérhetősége (e-mail cím, telefonszám):	<a href="mailto:attila.zako@gmail.com">attila.zako@gmail.com</a> ; +36/30-318-6797

#### 2. Projekt adatai:

Projekt címe:	Talajművelő gép beszerzése
Projekt megvalósítás kezdő időpontja:	2021.05.27
Projekt megvalósítás záró időpontja:	2022.11.04
Elnyert támogatási összeg:	1 114 425,00 Ft.
Projekt megvalósítás helyszíne:	8986 Szilvagy Ady Endre utca 43

#### 3. Projekt megvalósítás összefoglalása:

Mérföldkövek száma: 1

Projekt célja(i): Ugyanazon a területen nagyobb mennyiségű, és jobb minőségű termék előállítása.

<sup>1</sup> **Útmutató:** A projekt záró kifizetési kérelmével egyidőben a projekt eredményeiről szakmai záró beszámoló és legalább 5 fotó a HACs számára benyújtandó annak érdekében, hogy azt a HACs saját honlapján közzétehesse.





## LENTI ÉS TÉRSÉGE VIDÉKFEJLESZTÉSI EGYESÜLET

székhely címe: 8960 Lenti, Deák F. u. 4.  
www.lentileader.hu • info@lentileader.hu



### Projekt célcsoportja(i):

Projektben megvalósított tevékenységek összefoglalása (maximum 2000 karakter):

A tökmagolajnak nagy hagyománya van a vidékünkön, sokan termesztik, főleg saját felhasználásra, így az alapvető tudást a növény termesztéséhez, az évek alatt meg tudtam szerezni. Mivel nem áll a rendelkezésünkre több száz hektár, ezért a hagyományos szántóföldi növények termesztése a számunkra nem gazdaságos. Így olyan növényt kellett választanunk, amellyel kis területen is, viszonylag magas profitot lehet elérni (nyilván nagyobb energia belefektetésével), és érdemes legyen vele foglalkozni. A termék előállításához rendelkezésre áll erőgép és különböző munkaeszközök, aminek egy része saját készítésű. A terméket saját magam, és a családom segítségével állítom elő. Minden évben próbálok körülbelül 1 hektárnyi területet elveti olajtökkel, az optimális vetésforgó betartása mellett. Ezen a területen időjárástól függően 800-1000 kg mag előállítása lehetséges, amiből körülbelül 300-400 liter olajat lehet kinyerni. A magot szárítás után betárolom, és attól függően, hogy mekkora a kereslet az olajra, folyamatosan mindig frissen sajtolom ki. Sajtolás után fél literes csatos üvegbe, vagy literes műanyag palackba töltöm, amit saját készítésű címkével látok el.

### Projekt eredményei:

A megvásárolt talajművelő géppel, jelentősen lecsökkent a munka menetszáma, illetve az elvégzett munka minősége is nagyságrendekkel jobb az előzőknél. Sokkal apróbb, egyenletesebb magágyat tudok készíteni, ami kelés után egy sokkal jobban fejlődő állományhoz vezet. A megnövekedett költségek mellett, mindenképpen nagy előrelépés ennek a gépnek a használata. Az egyenletesebb talajfelszínnek köszönhetően, lecsökkent a betakarításkor keletkező veszteség is.

### Projekt eredményeként teljesített indikátorok adatai:

Jobb előállítási, feldolgozási, termékbemutatósi feltételekkel rendelkező helyi termék előállítók száma: 1 fő

Képzési és tanácsadási programokban résztvevők száma/tanácsadási alkalmak száma összesen:  
Nem releváns

(Kizárólag helyi termelőket segítő mentori, szakértői, tanácsadói, képzési programok megvalósítása esetén teljesítendő indikátor.)

### Projekthez kapcsolódó kommunikációs tevékenység összefoglalása (minimum 1000 karakter):

Az olajunkat főként a facebook segítségével népszerűsítjük, aminek a hatására olyan vásárlókhöz is eljutott a termékünk, akikhez egyébként nehezen jutottunk volna el.

Projekthez kapcsolódó megjelent sajtóanyagok címe, helye, ideje, on-line anyagok esetén elérhetősége: <https://www.facebook.com/gocsejaranyatokmagolaj>

