

Partnerek közötti együttműködés



Miért éri meg cégeként részt venni a projektben?



01

Partner cégek

02

Előnyök

03

Együttműködés

04

Jövő



01

Partner cégek



AgriDron Kft.

Fő tevékenység:

Precíziós mezőgazdaság, Talajvédelmi szakvélemény, Kutatás-Fejlesztés, Drón technológia



○
Láng Vince, alapító tulajdonos,
Okleveles Agrármérnök,
Talajtudományok Doktora




Szuvandzsiev Díszkertészet

Fő tevékenység:

Intenzív kertészeti termelés, Akvakultúra



Szuvandzsiev Péter, tulajdonos,
Díszkertész, Okleveles
Agrármérnök,
Növénytudományok Doktora 



02

Előnyök



Előnyök a cég oldalán

1. **Kapcsolatépítés**
2. Tehetség **csatorna** fejlesztése
3. Növeli a cég **verseny előnyét** (jelenlét)
4. **Hiányzó ismeretek** biztosítása (szakadék áthidalása)
5. Új perspektívák, ötletek, nézőpontok (**innováció**)
6. **Felkészültebb** munkaerő
7. Meglévő **információk rendszerezése** (cég belső adatállománya)
8. **Csapatmunka** gyakorlása, együttműködés, közös fejlődés
9. **Piackutatás**
10. Motiválja a diákokat a **pályán maradásra**



03

Együttműködés





Partnerek közötti kommunikáci ó



- telefonos konzultáció
- email üzenetek a szélesebb eléréshez
- személyes találkozók

Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projekt meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése

Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projekt meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése

Multiplikációs rendezvény

Idő: 2022 Szeptember 23.

Hely: Agrárközgazdasági Intézet, Budapest

Részvevők: vállalkozások, szakképző iskolák, partner intézmények képviselői (IT, kertészet, mezőgazdaság)

Cél: életszerű projektfeladatok kidolgozása a munkaerő-piaci szereplők bevonásával



Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projektek meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése

Partner találkozó

Idő: 2022 December 5.

Hely: Magyar Gyula Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola

Részvevők: Ekert Sára (projekt vezető, MAGYULA), Hauser Zita (Partner tanár), Szuvandzsiev Péter (Szuv. Díszkert., tulajdonos), Láng-Veres Zsófia (AgriDron Kft.)

Cél: 3 projektötlet kiválasztása

Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projekt meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése

Céges találkozó

Idő: 2023 Június 15.

Hely: Gödöllő (Agridron Kft. székhelye)

Részvevők: Szuvandzsiev Péter, Láng Vince (AgriDron Kft., tulajdonos), Láng-Veres Zsófia (DRDC, AgriDron Kft.)

Cél: diák projektek, segédanyagok, terep gyakorlatok



Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projekt meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése

Csapatmegbeszélés

Idő: 2023 November 29.

Hely: Magyar Gyula Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola

Részvevők: Ekert Sára, Boda Brigitta (Makeszisz 1), Wimmer Péter (Makeszisz 2),
Veress Borbála (Makeszisz 3), Szuvandzsiev Péter (M1, M3), Láng-Veres Zsófia (M2)

Cél: mikrokurzusok megbeszélése, diák projektek, terep gyakorlat



Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projekt meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése

Precíziós mezőgazdaság

Idő: 2023 Június 11.

Hely: Monor (AgroMark - partner termelő)

Részvevők: Makesisz 2., AgriDron Kft.

Cél: precíziós mezőgazdaság a gyakorlatban (géppark, növénytermesztés, tech.) megismerkedés egy működő gazdasággal, valós piaci szereplőkkel megismerése (kérdézési lehetőség)



Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projekt meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése

Növénytermesztés

Idő: 2024 Június 12.

Hely: Gyömrő (Szuvandzsiev Díszkertészet)

Részvevők: MAKESZISZ 3., Szuvandzsiev Péter

Cél: nagy légterű, fólia héjrétegű termesztő berendezés bemutatása, tudás gyakorlatba helyezése, tippek-trükkök-praktikák első kézből



Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projekt meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése

Meteorológiai állomás

Idő: 2024 Június 13.

Hely: Solymár (Kövári Krizantém Kft.)

Résztevők: MAKESZISZ 1., Szuvandzsiev Péter

Cél: modern meteorológiai mérőműszerek megismerése, elméleti tudás gyakorlatba helyezése, kapcsolatépítés



Személyes találkozók

01

Multiplikációs rendezvény
Projekt ötletek

02

Partner találkozó
Projekt meghatározása

03

Céges találkozó
Haladás

04

Csapatmegbeszélés
Mikrokurzusok

05

Terepgyakorlat
Precíziós mezőgazdaság

06

Terepgyakorlat
Növény termesztéstechnológia

07

Terepgyakorlat
Meteorológiai állomás

08

Értékelés
Diákprojektek értékelése



04

Jövő

Jövőbeni együttműködés lehetőségei

- Tananyag fejlesztés
- Terepgyakorlatok
- Személyes kapcsolat (elérhetőség)
- Diákok tanulmányi előremenetele
- Elköteleződés a diákokkal
- Jövőbeni közös projektek

Összegezve

Mindannyian egy hajóban evezünk!



Köszönöm a figyelmet!

Kérdésed van?

zsofia.veres@agridron.com

+36 20 387 3753

agridron.com, drdc.eu

