

2: eredmény: TUDÁS MEGOSZTÓ NYILT PLATFORM

WP 1: Tanulási környezet a KKV-k számára

ESETTANULMÁNYOK KIDOLGOZÁSA

IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZŐ ÁLLOMÁSRENDSZEREK ALKALMAZÁSA GYÜMÖLCSÜLTETVÉNYEKHEZ

1. rész: Általános információk a vállalatról

2. Név: Guillaume BERBERS
3. Helyszín: Gembloux
4. Aktivitás tárgya: gyümölcsösök
5. Jogi forma: Magán
6. Menedzsment
 - a. Nem: Férfi
 - b. Kor: 36-45
 - c. Iskolai végzettség: felsőfokú
7. Gazdaság mérete
 - a. Megművelt terület: 15 ha

2. rész: A gazdaságban használt intelligens technológiák

Milyen intelligens technológiákat alkalmaz a gazdaság? Mikor és hol alkalmazzák őket? Felhasználják-e az összegyűjtött adatokat és hogyan?

A hálózatba kapcsolt időjárás-előrejelző állomások technológiáit több mint tíz éve alkalmazzák a gazdaságban, amely 15 hektáron 23 000 gyümölcsfával rendelkezik. Ez a rendszer, a Davis Vantage Pro II, megjeleníti és rögzíti az állomás időjárási adatait, grafikon és riasztási funkciókat, valamint interfészeket biztosít a WeatherLink Cloudhoz, mobilalkalmazásokhoz opcionális WeatherLink Live™ vagy adatgyűjtővel. A WeatherLink adatgyűjtővel a farm vezetője a WeatherLink számítógépes szoftver segítségével is elérheti és összegyűjtheti a számítógépén lévő adatokat a WeatherLink Cloud platformon keresztül.

A menedzsernek a szoftver használatáért éves díjat kell fizetnie.

3. rész: A tulajdonosok intelligens technológiák alkalmazásával kapcsolatos elégedettsége

1. Hasznossági értékelés

Elégedett-e a gazdaság vezetője az alkalmazott intelligens technológiákkal? Milyen előnyöket és előnyöket biztosítottak számára?

A menedzser véleménye, hogy a technika nagyon hasznos, mert segít a gazdaság jobb szezonjának és munkatervének kialakításában.

2. Megfigyelt nehézségek és problémák

Milyen nehézségekkel szembesültek vagy szembesülnek az új technológiák használata során? Hogyan tanultak meg velük dolgozni? Vannak karbantartási és fogyóeszközökkel kapcsolatos problémáik?

A gyártók évente egyszer jönnek karbantartani a berendezést.

A mai napig nem voltak problémák.

A rendszer a mai napig nem okozott problémát.

3. potenciális kockázatok

Aggódnak-e olyan kérdések miatt, mint a garancia utáni szerviz, a következő generációs technológiával való integráció és egy adott beszállítóhoz vagy márkához való kötődés?

A műszaki dolgozók a gyakorlat hiánya miatt elveszíthetik az ágazattal kapcsolatos kompetenciáikat, mivel a manuális technikákat már nem alkalmazzák.

4. rész: Az intelligens technológiákba történő beruházások finanszírozása

Hogy biztosították pénzügyileg az új technológiák megvásárlását - saját források, bankhitel, finanszírozás egy adott program keretében? Nem gondolják, hogy ezeknek a technológiáknak az ára meghaladja a legtöbb gazdálkodó lehetőségeit? Véleményük szerint okos és hatékony volt a készülékeik megvásárlására vonatkozó döntés?

Az új technológiát a menedzser saját pénzügyi forrásából vásárolta meg, és az ár elfogadható volt a befektetéshez.

5. rész: Az intelligens technológiákkal kapcsolatos Jövőbeli szándékok

Szándékukban áll-e továbbra is új technológiákat bevezetni? Terveznek-e új típusokat vásárolni, és ha igen, milyeneket? Mi a szándékuk a tulajdonukban lévő eszközökkel - tervezik-e lecserélni őket újabb generációkra, amint elérhetővé válnak?

Part 5: Future intentions towards smart technologies

Do they intend to continue using new technologies? Do they plan to purchase new types, and if so, what kinds? What are their intentions with the devices they own - do they plan to replace them with more recent generations as they become available?

A menedzsernek a jelenlegi rendszer jó minősége miatt nincs elképzelése a következő generációról.

6. rész: Néhány fénykép







ITFARM



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



**Co-funded by
the European Union**

Project: Erasmus+ KA220-ADU, Duration: since 01-01-2022 till 30 01-07-2024



ITFARM



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



**Co-funded by
the European Union**

Project: Erasmus+ KA220-ADU, Duration: since 01-01-2022 till 30 01-07-2024

