



SMASCH - Digitális okos megoldások a zöldségtermesztésben – Workshop Szentesen

Napjainkban a digitalizáció a mezőgazdaságban is egyre nagyobb szerephez jut, amely részeként egyre elterjedtebbé válnak az okos megoldások, s minden eddiginél precízebb monitorozást és előrejelzést tesz lehetővé a rendszerek alkalmazása. Ezek lehetővé teszik a gazdák számára termelés és annak költségeinek optimalizálását. Ezekre az új trendekre reagálva került megrendezésre 2022. június 9-én az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) élelmiszer ágazattal foglalkozó társulása (EIT Food) által támogatott projekt részeként, a Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft., az [EIT Food](#) magyarországi Hub-ja által szervezett átfogó workshop előadásokkal és tereplátogatásokkal. A résztvevő gazdák tájékozódhattak a hajtásban napjainkban alkalmazható digitális eszközök lehetőségeiről, melyek kulcsfontosságúak lehetnek egy vállalkozás életében, ha versenyképes szeretne maradni hosszútávon. A projekt továbbá lehetőséget biztosít a résztvevők számára, hogy szakmai mentorok segítségével azonosítsák azokat a klímaszabályozáshoz kapcsolódó területeket, ahol digitális fejlesztésre szükség lehet. A lehetséges megvalósítási tervek a mentorok támogatásával kidolgozásra kerülnek.

A helyszínnek a [DélkertTÉSZ](#) adott helyet, mely a szentesi és Szentés környéki termelőket, családi gazdaságokat és társvállalkozókat fogja össze. A környék leginkább a paprikáról nevezetes, de természetesen errefelé többféle paradicsomot és egyéb zöldségeket is.

A rendezvény fő témái a klímaszabályozás, az öntözés és a tápanyagutánpótlás voltak, melyekről Ledó Ferenc, Dr. Ledóné Darácsi Hajnalka és Buleca Csaba tartottak szakmailag színvonalas és informatív előadásokat, akik egyben szakértői mentorként is részt vesznek a projektben.

Délután a résztvevőknek lehetőségük volt ellátogatni helyi termelőkhöz, egyben további kapcsolatépítésre és informálódásra lehetőséget adva ezzel.

Bár a workshopnak ezzel vége lett, a projektnek korántsem: elkezdődött a mentorálási szakasz, ahol az adott résztvevő vállalkozására szabottan dolgoznak ki megvalósítási terveket kifejezetten a zöldségtermesztésben felmerülő problémák digitális megoldásaira fókuszáló cégekkel együttműködve. A fejlesztések között többek között monitoring rendszer és precíziós eszközök bevezetése szerepel, melyet többnyire fűtött vagy fűtetlen fóliasátorban alkalmaznának a későbbiekben TV-paprika és egyéb zöldségek termesztéséhez.

A projekt zárásaként 2022. november 16-án online esemény keretében lesz lehetőségük a mentoroknak és a mentoráltaknak bemutatni nemzetközi közönség előtt a bevont vállalatok segítségével kidolgozott megvalósítási terveket.

