



SAJTÓKÖZLEMÉNY

„Nyugat-Nógrád szívében biztos alapokra építjük a jövőt” – bemutató üzemi programok a szécsényi Liphay Béla iskolában

Szécsény, 2025. augusztus 28. – Ünneplés keretében átadásra került a VP1-1.2.1-23 kódszámú (projekt azonosítója: 3485214717), „Bemutató üzemi programok a Közép-magyarországi Agrárszakképzési Centrumban” című projekt, amelynek keretében a legkorszerűbb precíziós mezőgazdasági gépek és eszközök bemutatására került sor.

Az eseménynek a Közép-magyarországi ASzC Liphay Béla Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium adott otthont, ahol közel 500 millió forint értékű beruházás valósult meg.

Az átadónapokon a térség és a magyar szakképzés kiemelt szereplői is részt vettek, így képviselte magát az Agrárminisztérium, a Kulturális és Innovációs Minisztérium, Szécsény város önkormányzata, a Nógrád Vármegyei Önkormányzat, az agrárszakképzési centrumok vezetői, a Nógrád Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara, a Salgótarjáni Tankerületi Központ, a Hermann Ottó Intézet, a gépek beszerzéséért felelős cég, az Agrotec Kft., és az iskola teljes tantestülete is.

Az ünnepséget a hivatalos beszédek nyitották meg, melyeket egy ünnepélyes szalagátvágás követett.

Filkor Lajos, az iskola igazgatója kiemelte: ilyen átfogó fejlesztésre még nem volt példa az intézmény történetében. A cél, hogy a diákok a lehető legszélesebb spektrumú tudást kapják, hiszen – mint fogalmazott – a mezőgazdasági munka ma már a számítógépteremben kezdődik. Ezért is elengedhetetlenek azok a képzések, amelyek ötvözik az informatikai és a gépészeti ismereteket, és olyan fiatalokat szólítanak meg, akik mindkét terület iránt érdeklődnek. A fejlesztés jelentőségét tovább növeli, hogy az iskola korábban informatika ágazatban oktatott, ma viszont – az Agrárminisztérium fenntartásában – mezőgazdasági és élelmiszeripari szakmákat tanít. Így az oktatók informatikai háttere és az elsajátított gépészeti tudásuk most kiválóan egyesül a precíziós technikák alkalmazásában.

Molnár Zoltán, a Közép-magyarországi Agrárszakképzési Centrum főigazgatója rámutatott: ezek a gépek nem pusztán eszközök, hanem egyben a tanulás lehetőségei is. A diákok ugyanis már nemcsak a gépek kezelését sajátítják el, hanem adatokat is elemeznek – ez pedig szerinte pontosan az a *szakképzés 4.0*, amelyet meg kell valósítani. Hozzátette: ezzel be lehet bizonyítani, hogy a magyar agrárszakképzés képes az élvonalhoz tartozni.

Bagdán Boglárka miniszteri biztos asszony, az Agrárminisztérium főosztályvezetője, hangsúlyozta a vidéki térségek fejlesztésének és az ott élők életminőségének javítását, amelyben kulcsszerepet kap a fenntarthatóság és a fejlődő technológiák alkalmazása. Mint mondta, ma már nem elsősorban arra

keressük a választ, hogy mi kerül az asztalunkra, hanem arra, hogyan kerül oda. Éppen ezért kiemelt jelentőségű a Liphay Béla iskola fejlesztése, amely ötvözi a legmodernebb technológiákat és a fenntartható gondolkodásmódot. Az itt tanuló fiatalok olyan gyakorlati tudást szereznek, amely egyszerre szolgálja a környezet védelmét és a hatékony gazdálkodást, így valódi példát mutat arra, hogyan lehet a jövő mezőgazdaságát egyszerre innovatívvá és felelőssé tenni.

Balla Mihály országgyűlési képviselő nyitó mondata: „Nyugat-Nógrád szívében biztos alapokra építjük a jövőt” után elmondta: a világszínvonalú gépparkkal új fejezet kezdődik az iskola életében, hiszen a precíziós technológiák révén az intézmény és a térség egyaránt a hazai agrárium élvonalába léphet. Úgy véli, sokak számára még nehezen érthető, miként lehet ezekkel a modern gépekkel hatékonyan és korszerűen gazdálkodni, ezért is kiemelten fontos, hogy az iskola szoros kapcsolatot tart fenn a környékbeli gazdálkodókkal. A folyamatosan megvalósuló bemutatóüzemi programok nemcsak a technológiák gyakorlati kipróbálását teszik lehetővé a beszerzett gépeken, hanem hiánypótló szerepet is betöltenek a térség mezőgazdaságában.

A projekt keretében átadásra került többek között:

- frontfüggesztésű talajszkenner,
- robotkormányzású, RTK-pontosságú traktorok flottamenedzsmenttel,
- precíziós vetőgép valós idejű tőszámszabályozással,
- permetező és felmérő drón teljes kiszolgáló eszközparkkal,
- precíziós szakaszvezérlésű permetezőgép fronttartállyal,
- hozammérős kombájn.

Ezek az eszközök nemcsak a jövő gazdálkodásának irányát mutatják, hanem a **precíziós mezőgazdaság** és a **Min-Till talajművelés** (forgatás nélküli, talajkímélő technológia) elterjesztésével választ adnak a 21. század mezőgazdaságát érintő kihívásokra.

Minden eszközről készült egy tájékoztató tábla, melyen megtalálhatóak voltak a legfontosabb adatok, ezen kívül az iskola igazgatója részletes körbevezetést tartott, melyben kiemelte a gépek és eszközök hatékonyságát és legjellemzőbb tulajdonságait.

A bemutatót egy állófogadás követte, ahol az érdeklődők megtekinthették a **precíziós technikák során alkalmazott szoftvereket**, a szimulátor gépet és érdekes információkat hallhattak az iskola történetéről.

Az eseményt igazgató úr bemutatója zárta, amelyben ismertette azt a **több éve zajló energiahatékonysági fejlesztést**, melynek keretében az iskola folyamatosan korszerűsíti épületeit. A megújuló energiaforrások alkalmazása, a modern fűtési és hűtési rendszerek bevezetése, valamint az energiafogyasztás optimalizálása mind azt a célt szolgálják, hogy az intézmény fenntarthatóbb módon működjön. A fejlesztések nemcsak költségmegtakarítást jelentenek, hanem szemléletformáló erővel is bírnak: a diákok saját környezetükben tapasztalhatják meg, hogyan válik a fenntarthatóság a mindennapok részévé.

A 994,85 millió forintos támogatással megvalósuló projekt a Közép-magyarországi Agrárszakképzési Centrum négy intézményében zajlik:

- **Kettő iskola mezőgazdasági szakképzést folytat, ahol a jövőbe mutató, legkorszerűbb precíziós mezőgazdasági technológiák bemutatása a cél:** Közép-magyarországi ASzC Liphay Béla Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium; Közép-magyarországi ASzC Fáy András Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium
- **Kettő iskola pedig élelmiszeripari szakképzést folytat, amely ágazatban rendkívül fontos kérdés az erőforrások minél gazdaságosabb felhasználása, a fenntartható fejlődés biztosítása:** Közép-magyarországi ASzC Pesti Barnabás Élelmiszeripari Technikum és Szakképző Iskola; Közép-magyarországi ASzC Toldi Miklós Élelmiszeripari Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium.

A projekt célja, hogy a diákok, a helyi gazdálkodók és az élelmiszeripari szereplők egyaránt megismerjék és elsajátítsák azokat a korszerű technológiákat, amelyek egyszerre támogatják a fenntartható fejlődést, a költséghatékonyságot és a versenyképesség növelését.

KÉPEK:

https://drive.google.com/drive/folders/19HsQHBTtmy4_Yimfatk0r1Guzldautbt?usp=sharing

SAJTÓKAPCSOLAT:

Filkor Lajos

igazgató

Közép-magyarországi ASzC Liphay Béla Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium

+ 36 20 465 3105

Közép-magyarországi Agrárszakképzési Centrum

1062 Budapest, Andrássy út 63-65., Hungary

[Facebook: kmaszc](#) | [Instagram: kmaszc](#) | [web: www.kmaszc.hu](http://www.kmaszc.hu)