

**A Kisalföldi ASzC Roth Gyula Erdészeti Technikum,
Szakképző Iskola és Kollégium**

Harvester kezelése
címmel

a 244/2020. (V. 28.) Korm. rendelet szerint akkreditált választható kiegészítő képzést hirdet a jogosult erdészeti szakszemélyzet részére.

I.A kiegészítő képzés alapadatai

Képzés akkreditációs száma:	VKK-2024-00350
Képzés tárgya	A harvester használata kiemelt szerepet játszik az erdőgazdálkodásban, mivel gyors és hatékony fakitermelést biztosít. A gép csökkenti a munkaerőigényt, miközben növeli a munkavégzés biztonságát és pontosságát. Emellett környezetbarát módon támogatja a fenntartható erdőgazdálkodást, mivel csökkenti a gépi munkálatokkal járó környezeti terhelést.
Képzés célja:	A képzés célja, hogy megismertesse a gép alapvető működését, felhasználási lehetőségeit és felépítését. A gyakorlás során a résztvevők megtanulják a harvester kezelési alapjait, a szimulátor részletes felépítését és működését, miközben különböző gyakorlati feladatokat kell megoldaniuk, például fakitermelés, feldolgozás és optimális munkavégzés. A szimuláció segíti a valós helyzetek gyakorlását biztonságos környezetben.
Képzés előadói:	Samu László
Képzés óraszám:	előadás: 3 óra gyakorlat: 5 óra
Képzés helyszíne:	Kisalföldi ASzC Roth Gyula Erdészeti Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium 9400 Sopron, Szent György utca 9.
Képzés időpontjai:	2025. 01.24.,01.31., 02.21.,02.28.
Képzés min./max. létszáma:	10 fő
Részvételi díj:	ingyenes

II. A kiegészítő képzés tematikája

II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Előadás	
Harvesterek az erdőgazdálkodásban: alkalmazhatósága, jellemzői, felépítése (1 óra)	3 óra
Az üzemeltetés módja, személyi és tárgyi feltételei. Balesetvédelmi előírások. A hozzá kapcsolódó korszerű technológiák. (2 óra)	
Gyakorlat	
A harvester szimulátor felépítése, kezelőpaneleinek megismerése. Gyakorlati fogások, lépések elsajátítása. Gyakorlás az előadó instrukciói alapján. (3 óra)	5 óra
A szimulátor működtetése, feladat megoldása (2 óra)	

II.2. Alkalmazott oktatási módszer és a résztvevők tevékenységformái

Elmélet: az előadó verbális és szemléltető módszerek alkalmazásának segítségével ismerteti meg a gépet/szimulátort; előadás, magyarázat – főleg előadó-dominanciával, végül a résztvevők bevonásával magyarázat, illetve kérdés-visszacsatolás módszerrel a résztvevők bevonása (létrehozása, célja, felépítése; illetve egy ismertető anyag közös áttekintésével és annak használatával közösen oldják meg a feladatot).

Gyakorlat: résztvevő-dominanciájú módszerek alkalmazása; feladatok megoldása együtt (előadó utasításai szerint), majd egyedül.

II.3. Megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)kézségek és (rész)kompetenciák

A képzésen részt vevő személy megismeri a harvesztert, valamint a kapcsolódó rendszerek működését, specialitásait, átlátja azokat. Képessé válik a szimulátor alapvető működtetésére. Megismeri az üzemeltetés, működtetés főbb szabályait.

III. A képzés teljesítésének feltételei

Jelenléti ív aláírása, a kurzuson kiadott feladat elvégzése (kiadott feladat megoldása).