



Termésverseny ellenőrzés

A termésverseny ellenőrök részére készített útmutató a versenyparcellák ellenőrzése során ellátandó feladatokról

Kőszárhegy

2017

Mi a Kukorica Termésverseny?

- Termelők teljesítményének megfelelő feltételek közötti ellenőrzése és hitelesítése
- Főbb szakaszai:
 - Meghirdetés (Magyar Kukorica Klub Egyesület)
 - Regisztráció (Termelők: bejelentett terület felett rendelkezési jogot gyakorlók)
 - Ellenőrzés (Versenybizottság, ellenőrök)
 - Adatfeldolgozás és értékelés (Versenybizottság)
 - Díjátadás (Magyar Kukorica Klub Egyesület, Versenybizottság, Szponzorok)
- Források: Regisztrációs díj, szponzorálások, támogatások

Mi a célja?

- A kukoricatermesztés lehetőségeinek feltárása és bemutatása
- A legjobb hibridek teljesítőképességének bemutatása
- A célravezető technológiák bemutatása és elterjesztése
- Termesztéstechnikai készségfejlesztés
- Ismeretátadás, látókör bővítés
- Termelés-kultúra fejlesztés
- Hozzájárulás a mezőgazdasági tevékenységről általánosan formált kép kedvezőbbé tételéhez

Mit tesz a Klub a Termésversenyért?

- Gondozza a Szabályzatot
- Megteremti a gazdasági és adminisztratív feltételeket
- Szervezi a folyamatokat
- Kapcsolattartás (versenyzők, szponzorok, támogatók, ellenőrök tanácsadók, stb.)
- Hírverés
- Kiadványokat, értékelőket készít és eljuttatja az érdekeltekhez

Milyen rendszerben folyik a Kukorica termésverseny?

- Kárpát-medencei verseny (Magyarország + 7 ország)
- Országos versenyek (Minden országnak lehetősége van saját versenyt szervezni, s azok az ellenőrzött versenyterületek, amelyek megfelelnek a Kárpát-medencei verseny előírásainak, jelenthetők be a Kárpát-medencei versenybe)
 - Regionális versenyek (országon belüli területegységek)
 - Kategóriák (száraz/öntözött)
 - Alkategóriák (szántott/szántás nélküli)
 - Alacsony toxinszint

Melyek a részvétel alapkövetelményei?

- Terület:
 - Legalább 5 hektár betakarítható (50000 m²)
 - Azonos (egy) hibriddel elvetett
 - Azonos agrotechnikával termesztett (nem lehet benne agrotechnikai vagy növényvédelmi kísérlet, de precíziós eljárások alkalmazhatók!)
 - Pontosán mérhető
 - Összefüggő
- Versenyző:
 - Elektronikus kapcsolattartásra és kommunikációra képes
 - Döntési jog birtokosa
 - Képes megszervezni az ellenőrzött betakarítást

Mik a legfontosabb elvárások a versenyzővel szemben?

- A termesztési folyamattal kapcsolatos döntési jog a versenyterületen
- Érvényes regisztráció
- Hozzájárulás az ügy szempontjából lényeges személyes adatok nyilvánosságához (név, lakhely, cég, végzettség, telefon, email-elérhetőség,)
- Agrotechnikai adatok közzlése
- A versenyző feladatainak maradéktalan ellátása a betakarítási ellenőrzés során
- Az ellenőrzési adatok beküldése a Versenybizottság részére

Mik a versenyző lehetőségei?

- Szponzori támogatás elfogadása
- Tanácsadói közreműködés elfogadása/akalmazása
- Klubtagság (+1 év)
- Versenyzők Klubja programjaiban részvétel
- Elismerések átvétele
- Díjak átvétele
- Különdíjak átvétele

Ki lehet termésverseny ellenőr?

- Mezőgazdasági vagy más, műszaki, közgazdasági felsőfokú végzettséggel rendelkezik
- Ismeri a Versenyszabályzatot és ezt a Versenybizottság előtt bizonyította

Ki nem lehet termésverseny ellenőr?

- Nem felel meg a 17. pontban megfogalmazott feltételeknek
- A kukoricatermesztésben mérvadó terméket (vetőmag, kémiai vagy biológiai tápanyag, termésfokozó anyag, növényvédő szer) forgalmazó beszállító céggel áll munkaviszonyban
- A versenyben részt vesz, mint valamely versenyző támogatója
- Valamely versenyző alkalmazottja vagy közvetlen rokona

Ki a főellenőr?

- Főellenőrt a Versenybizottság elsősorban tagjai közül jelöl
- Főellenőr az, aki megfelel az ellenőrökkel szemben támasztott követelményeknek, s a Versenybizottság főellenőrnek fogadja el.
- A Versenybizottság az ellenőrök közül is jelölhet főellenőrt.

Hogyan kapcsolódik be az ellenőr a folyamatba?

- Jelentkezik
- Részt vesz képzésen, vizsgát tesz
- Értesül ellenőr kérésről/egyeztet megkeresés vagy felkérés alapján
- Kimegy a helyszínre
- Elvégzi a feladatot

A versenyellenőrtől elvárható alapismeretek

(a felkészítés során nem feltétlenül tárgyalt, de a beszámoló alkalmával számon kérhető ismeretek)

- Terményismeret (egészségesség, tisztaság, épség, stb.)
- Agrotechnikai alapismeretek
- Területmérési és területszámítási alapismeretek
 - Területmérés szalaggal
 - Területmérés mérőkerékkel
 - Területmérés GPS készülékkel
- Üzemi mérlegekkel és méréssel kapcsolatos ismeretek – hídmérlegek, mérőtalpak (hitelesítés, kalibrálás)
- Szemnedvesség mérő készülékekkel és mérési elvekkel kapcsolatos alapismeretek (infra, NIR, dielektromos és szárító szekrényes)
- **Szemnedvesség számítás, adott szemnedvesség tartalommal rendelkező terménymennyiség átszámítása más nedvességtartalmú terménymennyiségre**

A versenyellenőrtől elvárható alapismeretek

(a felkészítés során nem tárgyalt, de a beszámoló alkalmával számon kérhető ismeretek)

- A Magyar Kukorica Klubbal kapcsolatos általános tájékozottság
- A www.magyarkukoricaklub.hu honlap és különösen a honlap termésversennyel kapcsolatos működésének, funkcióinak ismerete
- A honlap Versenynapló funkciójának ismerete (adatbevitel, eredmények lekérése, Versenynapló funkció)
- A honlap termésbecslés funkciójának használata
- Általános jegyzőkönyv készítési és dokumentumkezelési ismeretek
- A Kukorica Termésverseny [dokumentumainak, szabályzatainak, metodikai előírásainak ismerete](#)
- A versenyző kötelezettségeinek, jogainak és lehetőségeinek ismerete

Előkészületek az ellenőrzésre

- Kapcsolat felvétele a Versenybizottsággal, jóváhagyás kérése, termésszint egyeztetése
- Kapcsolat felvétele a versenyzővel – versenyterület elhelyezkedésének, megközelítésének pontosítása, mérési módszerek, mérlegelés, nedvességmérés, mintavételezés ellenőrzése
- Ellenőrzési Napló letöltése, nyomtatása
- Kellékek (terület- és nedvességmérő műszerek, tanúsító bélyegző, stb.) meglétének ellenőrzése
- Utazás megszervezése (kollégával egyeztetés, útvonal pontosítás)

Mit tesz az ellenőr a versenyterületen? (1)

- Meghallgatja a versenyzőt az előkészületekről és a technikai feltételek meglétéről, meghatározzák a még szükséges teendőket
- Elkéri a termésbecslésről készült dokumentumot, hogy megállapíthassa a megfelelő ellenőrzési szint jelenlétét
- Előkészíti az ellenőrzési Naplót
- Ellenőrzi, hogy minden feladatra ki van-e jelölve megfelelő személy, ill. kinek mi a feladata a versenyparcellán, vagy az ellenőrzés folyamatában
- Meghatározza, hogy a közvetlenül nem érintettek hol nem tartózkodhatnak (szempontok: zavartalan munka, baleset megelőzés, versenytisztaság)
- Az ellenőr nem tagadhatja meg külső érdeklődők jelenlétét a már betakarított parcellán, amennyiben ehhez a versenyző is hozzájárul – a külső jelenlévők azonban az ellenőrzés befejezése előtt nem törhetnek a fennmaradó (3/3 - 1/3 rész csöveiből)

Területmérés

- A területmérés a kijelölt versenyterület körbejárásos megmérésével kezdődik, melynek során kiderül, hogy a terület négyzetméterben mért nagysága kisebb, egyenlő vagy nagyobb 50000 m²-nél,
- A versenyterület akkor van helyesen kijelölve, ha a betakarított egyharmad terület nagysága eléri vagy meghaladja a 16667 m²-t (a tábla hossza és alakja ezért sem közömbös, a szükséges versenyterület nagysága emiatt jelentősen meghaladhatja a 50000 m²-t – lásd: [Parcellakijelölési segédlet](#))
- Sávonként akkor kell megmérni a betakarított területet, ha a terület nem szabályos négyszög, valamely, vagy mindkét vége eltér az egyenestől, vagy, ha mindkét végét egyenes határolja ugyan, de a sorok nem egyenesek (pl.: egy görbe vonalú árkot vagy fasort vagy rétegvonalat követnek a sorok)
- A sáv hossza a sáv középvonalának hossza
- Derékszögű trapéz vagy derékszögű háromszög esetén mindegyik sáv hossza a versenyterületet határoló párhuzamos oldalak hosszának átlaga (összegük fele), ill. a háromszög magasságának fele

Az ellenőrzés technikai lebonyolítása (1)

- Eligazítást tart a résztvevőknek a szabályokról és a feladatokról
- Személyesen, vagy telefonon eligazítja a mérlegelőt, hogy milyen bizonylat szükséges, hogyan kell mintát venni és hogy a minta víztartalmát (ha kézi mérést használnak) legalább 3-szor kell megmérni
- Felírja a szállító járművek rendszámát
- Felkéri a kombájnoszt, hogy járassa a tartályürítő csigát 30 másodpercig, majd megkéri a szállító járművek vezetőit, hogy billentsék a járműveket vagy nyissák ki az ürítő nyílást
- Az ellenőr, miután minden feltételt ellenőrzött és rendben talált, jelt ad az első egyharmad betakarításának megkezdésére

Mi az ellenőrzési folyamat lépéssorrendje

- A betakarítási feltételek ellenőrzése (termésbecslés, jegyzőkönyv, mérlegelési hely távolsága, mérleg, szemnedvesség mérés)
- Területmérés, sortáv megállapítása
- Kombájn tartályának ellenőrzése
- Szállítójárművek rakfelületének ellenőrzése
- Rendszámok felírása a szállítójegyekre
- Jeladás a betakarítás megkezdésére AZ ELSŐ EGYHARMADON
- Szállítás, mérés ellenőrzés és szükség esetén a betakarított sávok mérése
- Betakarítási jegyzőkönyv elkészítése, eredmény megállapítása
- Sikertelen betakarítás esetén az újabb egyharmad betakarítási idejének és módjának (új ellenőrzési szint) egyeztetése és megállapítása
- Sikeres betakarítás esetén a teljes terület letakarításához az engedély megadása

Mikor állapít meg sikeres betakarítást az ellenőr?

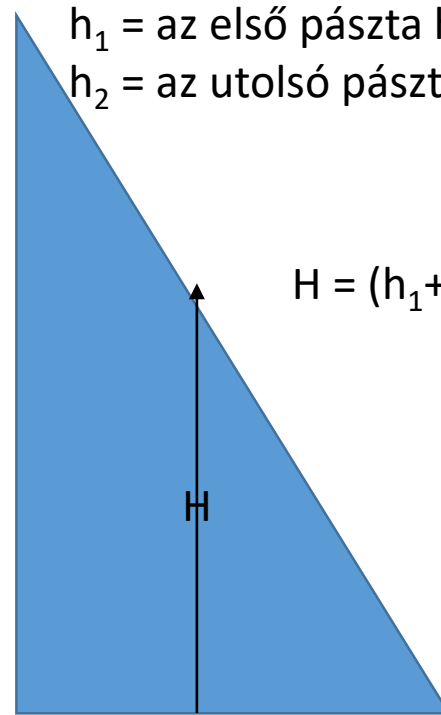
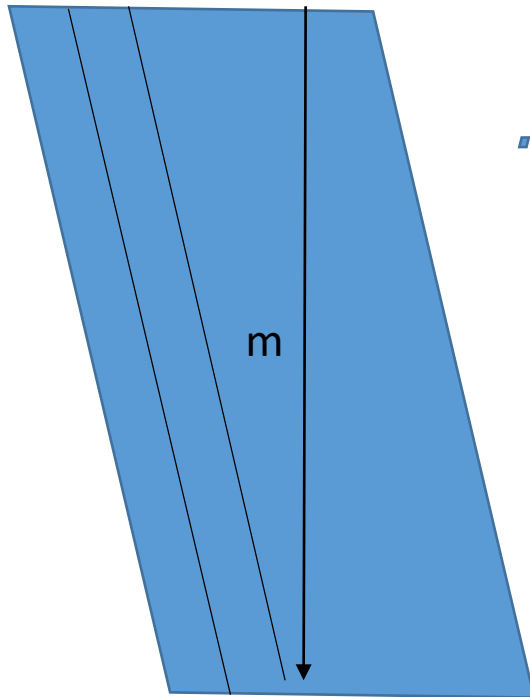
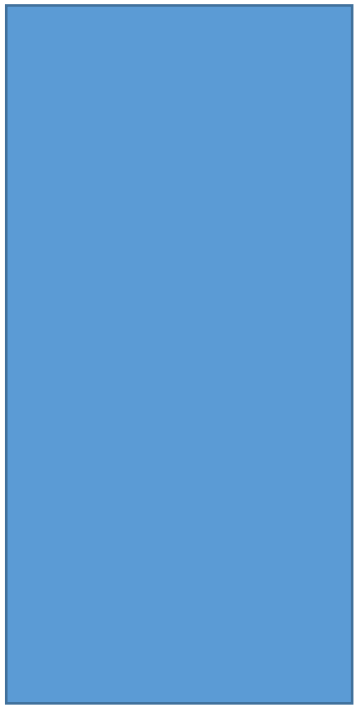
- Ha az ellenőrzés minden lépése megfelelt a Szabályzat előírásainak
- Ha nem állapított meg olyan körülményeket, amelyek befolyásolhatták a betakarítás eredményét
- Ha a termés alapján a parcella betakarítása nem igényelt magasabb szintű ellenőrzést
- Ha elkészült a jegyzőkönyv és annak tartalmát mindegyik fél elfogadta és aláírásával megerősítette

Mi a teendő sikertelen ellenőrzés esetén?

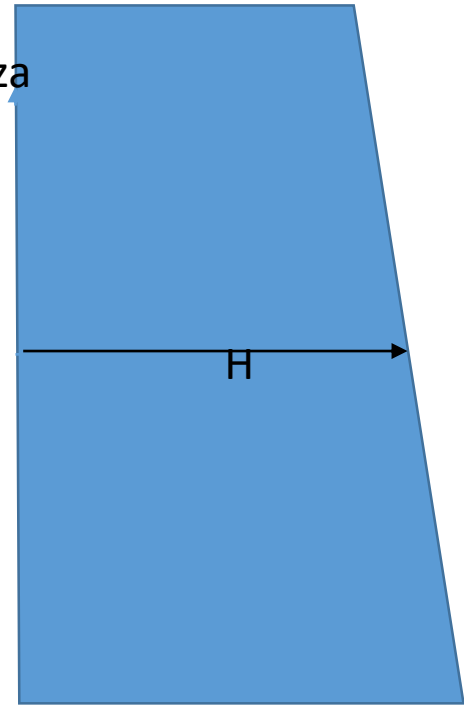
- Sikertelen betakarítás esetén is készül jegyzőkönyv, amelyben minden felvett adat szerepel mindaddig a pontig, amikor az ellenőrzés folyamatát megszakították, felfüggesztették vagy befejezték
- Akkor is készül jegyzőkönyv, ha az ellenőrzés megkezdésétől elálltak - ilyen esetben pontosan meg kell jelölni az elállás okát és az indítványozó felet
- Ha a sikertelenséget az ellenőrzési szint hiánya miatt állapították meg, a kapcsolatot azonnal fel kell venni a versenybizottsággal és egyeztetni kell a folytatásról
- **Mindaddig, amíg nem történt végleges döntés az ellenőrzés eredményéről, a visszalévő versenyterületen betakarítási munkát végezni nem szabad**

Szabályos idomok

- Egy adattal megadható sávhosszok

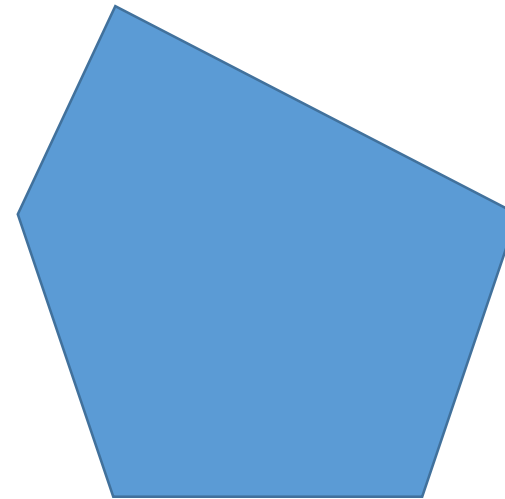
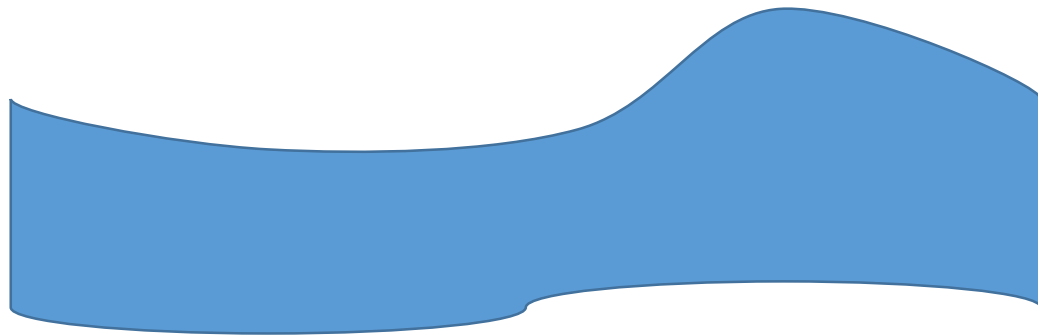


$$H = (h_1 + h_2) / 2$$



Szabálytalan idomok

- **Sávhossz mérés szükséges! A sáv hossza a sáv középvonala.** (Ha nem megoldható a terület sávos betakarítása – pl.: nem lehet leforgózni, mert nem marad meg a szükséges minimum nagyságú terület, jkv. írás következik, hogy a területet betakarítjuk, a termést tanúsítjuk, de az a versenyben nem vesz részt. **A versenyző figyelmét felhívjuk rá, hogy a Tanúsítás eltérő feltételekkel jár, díja a versenyterület betakarítás díjának 200%-a.)**



Az ellenőrzés technikai lebonyolítása (2)

- A betakarítás úgy történik, hogy a kombájn minden harmadik gépaljat vágja le
 - Ha szabályos négyszög a tábla, akkor a pászták hossza megegyezik a területméréskor megállapított sorhosszal (ez az eset ritkán fordul elő)
 - A pászta szélessége megegyezik a 3 gépaljon mért szélesség adapter sorok száma háromszorosával történt osztásának eredményével, s ez megszorozva az adapter sorok számával (pl.: 6 soros kombájn esetén 3 pászta szélesség: 14,25 m, osztva 18 sorral = 0,7917, szorozva 6-tal = pásztaszélesség = 4,75 m)
 - A sortávolság megegyezik a három pászta szélesség 3 szoros adapter sorok számának osztási eredményével (pl: 6 soros kombájn esetén 3 pászta szélesség: 14,25 m, osztva 18 sorral = 0,7917)
- Ha a sorok hossza miatt a kombájn a számítások szerint előbb megtelne, mint ahogy kiérne, akkor engedélyezett ott keresztben átvágni a táblát, ahol az ellenőr megjelöli, de a kivágott terület nem vonható ki az összes területből

Nehéz helyzetek

- Nehezen megközelíthető a terület
- Nincs közelítő jármű, amivel kijussunk a területre
- Nincs elválasztva a versenyterület a többitől
- Olyannyira szabálytalan alakú a tábla, hogy megbízhatóan nem mérhető meg a területe (görbe vonalak határolják)
- Nettózás után nem maradna meg a minimális terület
- Messze van az átvevőhely
- Elromlik a mérőműszer
- Nagyobb a termés, mint amit a megjelent ellenőr(ök) hitelesíthet(nek)

Nehéz helyzetek megoldása

Nehéz helyzet általában akkor alakul ki, ha nem történt kellő előzetes egyeztetés

- Versenyszabályzat pontos ismerete
- Rugalmasság
- A versenyterület elhelyezkedését jó közelítéssel meg lehet becsülni a térképről (honlap), így előre lehet becsülni
 - A szilárdított úttól való távolságát
 - A méreteket
 - Mérhetőséget
- A versenyzőtől előre el kell kérni a várható átlagos pásztahosszt, hogy meg lehessen határozni a minimális méretű betakarítandó területet

Hol nem szabad hibázni?

- Területmérésnél
- Sávhosszok mérésénél
- Sortávolság mérésnél
- Szemnedvesség mérésnél
- Tömegmérésnél

Az ellenőrnek fel kell lennie készülve a számítások (terület, mm morzsolt tömeg) elvégzésére, de az általa a helyszínen megállapított, számított értékek csak tájékoztató jellegűek. Az ellenőr használhatja a MKK honlap segédleteit (ajánlott!). Végleges eredményt a Versenybizottság közöl, amely hibátlan ellenőrzés és tévedéstől mentes számolás esetén megegyezik az ellenőrzési naplóba bejegyzett eredménnyel.

Konfliktushelyzetek

- Nem hoztuk el a mérőműszert (nem fordulhat elő!)
- Késésben vagyunk (elháríthatatlan akadály esetén előfordulhat)
- Nincs körülvágva a parcella (gyakori)
- Elromlik a kombájn, nincs elegendő szállító kapacitás
- Nincs saját átvevő/lerakóhely
- Kiderül hogy mégsem veszik át a terményt az átvevőnél és várni kell
- Nincs kalibrált nedvességmérő és/vagy hitelesített mérleg

Konfliktusmegoldás

- Alapelv: konfliktus megelőzés, konfliktuskerülés, közös megoldások keresése, mert a Termésversennyel a kapcsolatokat építeni szeretnénk és nem rongálni.
 - A Magyar Kukorica Klub a Versenyző együttműködő partnere, az ellenőr képviseli a Magyar Kukorica Klubot, **a Versenyzővel a Magyar Kukorica Klub áll jogviszonyban**
 - A konfliktuskerülés nem egyenlő a megalkuvással, a Szabályzathoz képest nincs megalkuvás!
 - Megoldás - a konfliktusmegoldás:
 1. A késésről és a várható érkezésről telefonon azonnal értesíteni kell a versenyzőt
 2. Ha kiérkezésünkkor hiányosságot észlelünk, megnyugtadjuk a versenyzőt, hogy van időnk, teremtse elő, ami hiányzik (kombájn, traktor, mérleg, nedvességmérő, stb.)
 3. Ha a kiérkezés alkalmával nem pótolható a hiányosság, megnyugtadjuk a versenyzőt, hogy van időnk, visszajövünk, amikor jelzi, hogy minden rendben van, s el lehet végezni a parcella tanúsítását
- Általános tapasztalat, hogy a versenyző együttműködik és talál megoldást
- Ha mégsem látszik megoldás, vitatkozás akkor sincs, hanem hívjuk a 06209442361-et!

Konfliktusmegelőzés

- A versenyzővel, előre fel kell venni a kapcsolatot, hogy pontosan tudja és mi is tudjuk, ki, mikor, milyen eszközzel, milyen elvárásokkal érkeznek
- Csak akkor megyünk ellenőrizni, ha az előfeltételek biztosítottak, vagy a versenyző elmondása szerint biztosítottak látszanak (pl.: beérkezett a termésbecslés, megadták a versenyterület szélességét és a várható átlagos pásztahosszt, kombájnsorok számát, stb.)
 - Pl.: én, ha lehet, mindig kimegyek a saját kocsimmal a helyszínre, mert szeretem, ha minden kellék nálam van, ami szükséges lehet menet közbeni termésbecsléshez, dokumentációhoz, érdekes szituációk rögzítéséhez (GPS készülék, fényképezőgép, tartalék mérőszalag, szemnedvesség mérő, mintazacskó, stb.)

Befejezés

- Ellenőrzési naplók kitöltése – területmérés, terménymérés, szemnedvesség
- Betakarítási jegyzőkönyv elkészítése
- Adategyeztetés a versenyzővel
- Tájékoztatás az (előzetes) eredményről
- **Dokumentumok aláírása**
- Gratuláció az eredményhez
- Az együttműködés megköszönése
- Elköszönés

Megjegyzések: