

1. számú melléklet a 139/2008. (X. 22.) FVM rendelethez

Képzések

A képzés			
kód- száma	megnevezése	időtartama (45 perces tanóra)	
		elmélet	gyakorla t
	1. célterület: Választható képzések Szakképesítést nem adó képzések		
an1	Kölcsönös megfeleltetés és a Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot követelményei	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>1. Kölcsönös megfeleltetés</p> <ul style="list-style-type: none"> - célja, alapelvei; - jogszabályi háttere; - a követelmények csoportosítása, általános ismertetésük; - a követelmények ellenőrzése, jogkövetkezmények; - természetvédelmi követelmények; - környezetvédelmi követelmények; - állatjelölés és nyilvántartás. <p>2. A Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot előírásai</p> <p>2.1. Európai Uniói jogszabályok rendelkezései, illetve az azoknak való megfelelés</p> <p>2.2. Előzmények</p> <ul style="list-style-type: none"> - a korábbi években alkalmazott HMKÁ előírások; - a változtatás szükségessége. <p>2.3. Az új, 2008. évtől alkalmazandó HMKÁ előírásokról általában</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szabályozásról; - kikre és hol vonatkozik. <p>2.4. Az uniós jogszabályban meghatározott 4 témakör és a hazai 8 HMKÁ előírás ismertetése</p> <ul style="list-style-type: none"> - talajerózió elleni védelemre vonatkozó előírások; - talajszervesanyag tartalmára vonatkozó előírások; - talaj szerkezetére vonatkozó előírások; - minimális művelés szintjének megőrzése. <p>3. Az agrárszakigazgatás rendszere</p>		
an2	Az agráriumban előállítható vagy keletkező biomaszra hasznosítása és elsődleges feldolgozása	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az energetikai célú biomaszra előállításához, elsődleges feldolgozáshoz igényelhető támogatások; - lágyszárú energianövények termesztése; - fás szárú energianövények termesztése, és annak jogi szabályozása; - a biomaszra begyűjtése, felhasználása, feldolgozása (tüzeléstechnika, pelletálás), különös tekintettel a mezőgazdasági és kistérségi alkalmazásokra; - az agrárszakigazgatás rendszere. 		

an3	Aktuális növényvédelmi ismeretek	15	7
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Elméleti képzés</p> <ul style="list-style-type: none"> - új növényvédő szerek ismertetése; - új védekezési módszerek egyes károsítók ellen; - a használatból kivont növényvédő szerek és helyettesítési lehetőségeik; - a növényvédelem ökonómiája; - növényvédelmi előrejelzési információk, és azok felhasználása; - a növényvédelem környezetvédelmi vonatkozásai; - az agrárszakigazgatás rendszere. <p>Gyakorlati képzés</p> <ul style="list-style-type: none"> - fontosabb kórképek, kárképek, gyomnövények felismerése; - permetezőgépek beállítása; - permetlékészítési, kijuttatási számítások. 		
an4	Kistermelői élelmiszer előállítás, elsődleges feldolgozás és értékesítés szabályai	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kistermelői élelmiszer-előállítás, elsődleges feldolgozás és értékesítés jogi szabályozása; - élelmiszerhigiénia; - a termékek csomagolása; - a jogszabályban előírt nyilvántartások vezetése; - a termékek nyomonkövethetősége; - az agrárszakigazgatás rendszere. 		
an5	Talaj-tápanyaggazdálkodási terv készítése	15	7
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Elméleti képzés</p> <ul style="list-style-type: none"> - a növények tápanyagfelvétele; - a talaj tápanyagmérlege és befolyásoló tényezői; - a tápanyaggazdálkodás célja, feladatai, ökonómiai vonatkozásai; - a tápanyaggazdálkodási terv készítésének elve, lépései; - a nitrát-direktíva lényege, betartásának módja; - az agrárszakigazgatás rendszere. <p>Gyakorlati képzés</p> <ul style="list-style-type: none"> - tápanyaggazdálkodási terv készítése. 		
an6	Agrárvállalkozói ismeretek	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>1. A vállalkozás (kisvállalat) stratégiai tervezése</p> <ul style="list-style-type: none"> - a stratégia kialakításának folyamata; - a cég tőkeköltségvetése; - beruházási változatok értékelése, beruházási döntés; - a kisvállalkozás életére ható kockázati tényezők, kockázat menedzselés. <p>2. A vállalkozás működtetése</p> <ul style="list-style-type: none"> - az üzlet finanszírozása; - költséggazdálkodás, költségelemzés; - a vállalati hozamok mérése, elemzése; - egyszerűsített mérleg, eredménykimutatás; - a nyereség növelésének lehetőségei a mezőgazdasági termelésben; - főbb pénzügyi mutatók képzése. 		

	<p>3. Üzleti terv készítése</p> <p>4. Adózási ismeretek</p> <p>5. Társadalombiztosítás</p> <p>6. Az agrárszakigazgatás rendszere</p>		
an7	Ökológiai gazdálkodás	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az ökológiai gazdálkodás fogalma, célja, alapelvei; - az ökológiai növénytermesztés jellemző technológiai elemei; - az ökológiai állattenyésztés jellemző technológiai elemei; - az ökológiai kertészet jellemző technológiai elemei; - átállás az ökológiai gazdálkodásra; - ökológiai gazdálkodáshoz igénybe vehető támogatások; - az ökológiai gazdálkodás jogszabályi háttere; - a biotermékek értékesítési lehetőségei; - az ökológiai gazdálkodás ökonómiája; - az agrárszakigazgatás rendszere. 		
an8	Termékértékesítés lehetőségei, termelői csoportok alakítása, helyi termékek értékesítése	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termelői csoportok formái, alakításuk lépései; - piacrajutási lehetőségek; - a helyi termékek marketingje, értékesítési lehetőségei; - az agrárszakigazgatás rendszere. 		
an9	Alkalmazott számítástechnika, alapfokú számítógép-kezelői ismeretek gazdálkodók számára. Szaktanácsadási szolgáltatások igénybevétele	8	30
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Elméleti képzés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - általános informatikai ismeretek (hardver, szoftver, OP rendszerek); - a Word és az Internet alapszintű ismertetése; - a szaktanácsadási szolgáltatások igénybevétele. <p>Gyakorlati képzés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a Word használata; - az Internet használata (gazdálkodók számára hasznos honlapokról információ szerzés); - elektronikus levelezés. 		
an10	Jó Mezőgazdasági Gyakorlat	15	7
	<p>A képzés tartalma</p> <p>Elméleti képzés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a mezőgazdaság és környezet viszonya, alkalmazott mezőgazdasági gyakorlatok, EU és hazai szabályozási rendszer, az EMVA tengelyei; - a Jó Mezőgazdasági Gyakorlat (JM Gy) helye a termesztési rendszerekben; - a JM Gy alkalmazása a növénytermesztésben; - termőterület kiválasztása, vetésforgó, fajtakiválasztás; - talajművelés, trágyázás, öntözés; - növényvédelem, hulladékanyagok kezelése; - betakarítás és betakarítás utáni kezelések; - élelmiszer- és takarmánybiztonság, a termékek nyomonkövetése; - a JM Gy alkalmazása az állattenyésztésben, általános követelmények, telephely, 		

	<p>az állomány nyomonkövetése, nyilvántartási rendszerek;</p> <ul style="list-style-type: none"> - takarmányozás, takarmánygyártás és tárolás, állatjólét, állatszállítás; - a JMGy és a mezőgazdasági minőségbiztosítási rendszerek kapcsolata; - az agrárszakigazgatás rendszere. <p>Gyakorlati képzés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - helyzetelemzések, gyakorlati kivitelezések. 		
an11	<p>Az integrált növénytermesztés, gyümölcsstermesztés technológiája.</p>	15	7
	<p>A képzés tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az agrárszakigazgatás rendszere. <p>Elméleti képzés:</p> <p>Általános rész:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az integrált gazdálkodás fogalma; - az integrált növénytermesztés hazai szabályozása; - integrált növénytermesztési célprogramok; - az integrált növénytermesztés feltételrendszere; - az integrált növénytermesztés jelentősebb elemei. <p>Speciális rész:</p> <ul style="list-style-type: none"> - integrált szántóföldi növénytermesztés; - integrált zöldségtermesztés; - integrált gyümölcsstermesztés. <p>Gyakorlati képzés:</p> <p>Gazdálkodási napló vezetése</p> <ul style="list-style-type: none"> - művelési lapok kitöltése; - tápanyag-gazdálkodási terv elkészítése; - trágyázási napló kitöltése; - növényvédelmi előrejelzési adatlap kitöltése; - permetezési napló kitöltése. 		
an12	<p>A fás szárú energiaültetvények telepítése és kezelése.</p>	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az agrárszakigazgatás rendszere; - fás szárú energiaültetvények telepítésére vonatkozó jogszabályok; - a fás szárú energianövények termesztéstechnológiája, betakarítása, tárolása; - a biomassa felhasználása ill. feldolgozása (tüzeléstechnika, pelletálás). 		
an13	<p>Élelmiszerbiztonsági ismeretek gazdálkodók részére</p>	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az élelmiszerbiztonság fogalma, jelentősége; - biztosításának lehetőségei a termőföldtől a fogyasztó asztaláig; - élelmiszerek minősége, mikrobiológiai minősége, meghatározó tényezők; - alap- és adalékanyagok minősége, a késztermék minőségére gyakorolt hatása; - élelmiszerek biztonságos előállítás, csomagolása, tárolása, szállítása, értékesítése; - nyomon követés biztosítása az egész termékpályán; - romlást okozó tényezők, élelmiszer-fertőzés, ételmérgezés okai, következményei, megelőzési lehetőségek; - élelmiszer-előállítás higiénia, személyi higiénia jelentősége, biztosításának lehetőségei az élelmiszer-előállításban, HACCP; - génmódosított élelmiszerrel kapcsolatos információk; - a kistermelői élelmiszer előállítás és forgalmazás jogi szabályozása; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - fogyasztóvédelem célja, feladata, jelentősége, biztosításának lehetőségei; - az agrárszakigazgatás rendszere. 		
an14	Erdőgazdálkodás	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az erdőgazdálkodás keretrendszerét jelentő jogszabályi környezet ismertetése; - az erdő, mint ökoszisztéma; - alapfokú dendrológiai ismeretek; - az erdőgazdálkodás fenntarthatósága; - erdőgazdálkodói szervezeti formák; - erdőgazdálkodó hatósági nyilvántartásba vétele; - erdészeti szakszemélyzet alkalmazása; - erdőtervezés; - erdőnevelési, fakitermelési módok ismertetése; - erdőfelújítás; - az erdőgazdálkodási tevékenység hatósági engedélyezése; - erdőtelepítés; - természetközeli erdőgazdálkodási módszerek ismertetése; - az agrárszakigazgatás rendszere. 		
an15	Vízgazdálkodás, belvízvédelem, melioráció (gazdákat érintő területe), Víz Keretirányelv fő követelményei	22	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melioráció, mezőgazdasági vízgazdálkodás természeti tényezői <ul style="list-style-type: none"> - időjárás változás, változékonyság Magyarországon; - időjárási szélsőségek; - a klímaváltozás történelmi vonatkozásai. 2. A mezőgazdasági termelés kettős veszélyeztetettsége 3. Aszály <ul style="list-style-type: none"> - történelmi aszályos időszakok; - aszálykárok; - az aszály enyhítésének lehetőségei. 4. Melioráció és az öntözés kapcsolata <ul style="list-style-type: none"> - melioráció; - a melioráció összetevői; - hatósági engedélyek; - a meliorációs tervek talajvédelmi szempontból történő megítélése; - a melioráció kivitelezése. 5. Vízgazdálkodás <ul style="list-style-type: none"> - víz Keretirányelv hazai végrehajtása; - vízkárelhárítás, belvízvédelem; <ul style="list-style-type: none"> belvíz által veszélyeztetett területek; erózió által veszélyeztetett területek; belvízvédekezéssel kapcsolatos főbb teendők; belvízvédekezés szervezeti rendje. 6. Agrárstratégiánk 7. Az uniós csatlakozásból adódó lehetőségeink 8. Az agrárszakigazgatás rendszere 		
an 16	Közvetlen kifizetések az SPS rendszerben, aktuális földügyi és birtokrendezési	22	-

	kérdések		
	A képzés tartalma: 1. Az SPS rendszer 2. Aktuális földügyi és birtokrendezési kérdések - a termőföld tulajdonjogának megszerzése; - a birtokrendezés eszközei; - a termőföld használata és a földhasználati nyilvántartás; - a termőföldet érintő hasznosítási kötelezettség és a parlagfű-mentesítés; - a termőföld más célú hasznosítása. 3. Az agrárszakigazgatás rendszere		
an17	Vadgazdálkodási ismeretek	22	-
	A képzés tartalma: - a vadgazdálkodás jogszabályi keretei; - vadgazdálkodási célú élőhelyfejlesztés és az ÚMVP kapcsolata; - apróvadgazdálkodási alapismeretek; - az agrárszakigazgatás rendszere.		
OKJ szerinti szakképesítések			
ao1	33 621 02 0100 31 01 Aranykalászos gazda	a hatályos Szakmai és Vizsgakövetelményekben meghatározott maximális képzési időtartam min. 30%-a, az előírt elméleti-gyakorlati óra arányt betartva	
ao2	54 621 02 0100 31 01 Mezőgazdasági vállalkozó		
ao3	31 521 19 0010 31 03 Kertészeti gép kezelő		
ao4	31 521 19 0010 31 04 Majorgép-kezelő		
ao5	31 521 19 0010 31 06 Mezőgazdasági erő- és munkagépkezelő		
ao6	31 521 19 0010 31 07 Mezőgazdasági rakodógép kezelő		
ao7	31 521 19 0010 31 09 Növényvédelmi gépkezelő		
ao8	31 521 19 0010 31 10 Őnjáró betakarítógép kezelője		
ao9	54 621 04 0100 31 02 Növényvédő és méregraktár-kezelő		
ao10	31 623 01 0100 21 03 Motorfűrész-kezelő		
ao11	31 623 01 0100 31 03 Fakitermelő		
ao12	31 621 05 0000 Méhész		
ao13	31 622 01 0010 31 03 Szőlőtermesztő		
ao14	31 521 20 0100 31 01 Állattenyésztési gépüzemeltető, gépkarbantartó		
ao15	31 521 20 0100 31 04 Növénytermesztési gépüzemeltető, gépkarbantartó		
ao16	54 625 01 0100 31 01 Vadász, vadtenyésztő		
ao17	31 621 04 Lótartó és -tenyésztő		
ao18	31 621 04 0001 31 01 Belovagló		
ao19	52 621 01 0100 31 01 Bioállat-tartó és tenyésztő		
ao20	52 621 01 0100 31 02 Biomassza-előállító		
ao21	52 621 01 0100 31 03 Bio-növénytermesztő		
ao22	52 621 01 0100 33 01 Ökogazda		
Hatósági képzések			
h1	Mezőgazdasági vontatóvezető képzés [a 24/2005. (IV. 21.) GKM rendeletben meghatározott követelmények szerint]		
h2	80 órás Növényvédelmi Tanfolyam [szervezése a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamaráról szóló 2000. évi LXXXIV. törvény 2. § (3) bekezdésének e) pontjában foglaltak alapján a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamarával együttműködésben történhet]		
2. célterület: Kötelező képzések			

Mezőgazdasági üzemek korszerűsítéséhez kapcsolódó képzések			
b1	Beruházások a szántóföldi növénytermesztésben és a kertészetben című képzés	14	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Általános rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - a KAP aktuális kérdései; - az SPS rendszer; - a kölcsönös megfeleltetés; - az agrárszakigazgatás rendszere; - a gazdálkodás ökonómiája - gazdaságossági számítások; <p>Speciális rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - jogcím-specifikus kötelezettségek (monitoring mutatók kitöltése, üzemben tartás stb.); - terményszárítók üzemeltetése, energiagazdálkodási ismeretek; - magtisztítás; - magtárolás (szabványok, eljárások a veszteségek csökkentésére stb.); - kapcsolódó jogszabályok. 		
b2	Beruházások az állattenyésztésben című képzés	14	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Általános rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - a KAP aktuális kérdései; - az SPS rendszer; - a kölcsönös megfeleltetés; - az agrárszakigazgatás rendszere; - a gazdálkodás ökonómiája - gazdaságossági számítások; <p>Speciális rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - az elnyert összeg felhasználási rendje, jogkövetkezmények, jogorvoslat; - az állattartó telepekre vonatkozó fontosabb környezetvédelmi szabályok; - állattartó telepi nyilvántartások szabályos vezetése; - szaktanácsadói szolgáltatások igénybevétele. 		
b3	GAZDANet című képzés	8	30
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Számítástechnikai alapismeretekkel nem rendelkezők részére</p> <ul style="list-style-type: none"> - jogcím-specifikus kötelezettségek; - általános informatikai ismeretek (hardver, szoftver, OP rendszerek); - a Word alapszintű ismerete, használata; - az Internet alapszintű ismerete, használata; - elektronikus levelezés; - a GazdaNet programcsomag használata; <p>Számítástechnikai alapismeretekkel rendelkezők részére</p> <ul style="list-style-type: none"> - jogcím-specifikus kötelezettségek; - az Internet, a Word és az Excel használata; - elektronikus levelezés; - a GazdaNet programcsomag használata; - FVM hatáskörébe tartozó ügyek elektronikus intézése; - elektronikus eszközök alkalmazása a mezőgazdaságban; - automatikus mérőeszközök alkalmazása a mezőgazdaságban; - mezőgazdasági célszoftverek típusai, alkalmazási lehetőségei; - vállalatirányítási rendszerek. 		

b4	Évelő ültetvények telepítése című képzés	14	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Általános rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - a KAP aktuális kérdései; - az SPS rendszer; - a kölcsönös megfeleltetés; - az agrárszakigazgatás rendszere; - a gazdálkodás ökonómiája - gazdaságossági számítások; <p>Speciális rész (biomassza)</p> <ul style="list-style-type: none"> - a 71/2007. (VII. 27.) FVM rendelethez kapcsolódó kötelezettségek; - a 72/2007. (VII. 27.) FVM rendelethez kapcsolódó kötelezettségek; - a lágyszárú energianövények termesztése; - a fás szárú energianövények termesztése, kapcsolódó jogszabályok; - a biomassza felhasználása ill. feldolgozása (tüzeléstechnika, pelletálás). <p>Speciális rész (gyümölcsültetvények)</p> <ul style="list-style-type: none"> - a 75/2007. (VII. 27.) FVM rendelethez kapcsolódó kötelezettségek; - az ültetvény ápolása termőrefordulásig (gyakori problémák); - az ültetvény fenntartásának környezetvédelmi követelmény; - az öntözés módjai és gazdaságossága; - termékértékesítési lehetőségek. 		
b5	A fiatal mezőgazdasági termelők elindítása című képzés	14	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Általános rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - a KAP aktuális kérdései; - az SPS rendszer; - a kölcsönös megfeleltetés; - az agrárszakigazgatás rendszere; - a gazdálkodás ökonómiája - gazdaságossági számítások; <p>Speciális rész:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az elnyert összeg felhasználási rendje, a gazdaság működésével kapcsolatos bizonylatok szabályos vezetése, szankciók, jogorvoslati lehetőségek; - az üzleti terv megvalósulásának nyomonkövetése; - forrásbevonás lehetőségei, hitelfelvétel; - piacrajutási lehetőségek; - szaktanácsadási szolgáltatások igénybevétele. 		
b6	Mezőgazdasági termékek értéknövelése	14	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Általános rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - a KAP aktuális kérdései; - az SPS rendszer; - a kölcsönös megfeleltetés; - az agrárszakigazgatás rendszere; - a gazdálkodás ökonómiája - gazdaságossági számítások; <p>Speciális rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - termelői együttműködések; - élelmiszerbiztonsági ismeretek. 		
b7	A szerkezetátalakítás alatt álló félig önellátó gazdaságok támogatása című képzés	14	-
	A képzés tartalma:		

	<p>Általános rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - a KAP aktuális kérdései; - az SPS rendszer; - a kölcsönös megfeleltetés; - az agrárszakigazgatás rendszere; - a gazdálkodás ökonómiája - gazdaságossági számítások; <p>Speciális rész:</p> <ul style="list-style-type: none"> - az elnyert támogatási összeg felhasználási rendje; - az üzleti terv megvalósulásának nyomonkövetése; - az igénylés módja, szüneteltetése, visszalépés a támogatástól; - jogorvoslati lehetőségek (vis major). 		
b8	Agrár-környezetgazdálkodási kifizetések című képzés	14	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Általános kérdések, jogszabályok, eljárásrend <ul style="list-style-type: none"> - agrár-környezetgazdálkodás Magyarországon (a korábbi évek tapasztalatai); - minimum követelmények az AKG-ban; - az AKG jogszabályi követelményei; - eljárásrendi kérdések (pl. részleges visszavonás, kötelezettségátadás, öröklés); - helyszíni ellenőrzés, jogkövetkezmények; 2. Agrár-környezetgazdálkodási célprogramok <ul style="list-style-type: none"> - szántóföldi célprogramok; - ültetvényes gazdálkodás; - gyepgazdálkodás; - vizes élőhelyeken történő gazdálkodás. 3. Talaj tápanyag-gazdálkodás 4. Az agrár-környezetgazdálkodáshoz kapcsolódó egyéb kérdések <ul style="list-style-type: none"> - a Gazdálkodási Napló vezetése; - a különböző támogatások együttes felvételének lehetőségei; - az Agrár-környezetgazdálkodási Információs Rendszer (AIR). 5. Az agrárszakigazgatás rendszere 		
b9	Erdő-környezetvédelmi kifizetések című képzés	14	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A természetközeli erdőgazdálkodás feltételrendszere <ul style="list-style-type: none"> - az erdőgazdálkodás fenntarthatósága; - az erdőgazdálkodási szemlélet, gyakorlat változásai; - jogi szabályozás; - természetvédelem és erdőgazdálkodás kapcsolata; - speciális erdőgazdálkodás védett területeken. 2. Az erdő-környezetvédelmi célprogramok <ul style="list-style-type: none"> - a célprogramok előírásainak részletes ismertetése; - a legkedvezőbb célprogramok kiválasztásának szempontjai; - eljárásrendi kérdések (pl. támogatás igénylése, részleges visszavonás, kötelezettségátadás, öröklés); - helyszíni ellenőrzés, jogkövetkezmények. 3. Az erdő-környezetvédelmi intézkedés és más támogatási lehetőségek kapcsolata a különböző támogatások együttes igénybe vételének lehetőségei 4. Az agrárszakigazgatás rendszere 		
b10	Natura 2000 kifizetések című képzés	14	-

	<p>A képzés tartalma:</p> <p>1. Általános ismeretek a természetvédelemről és a Natura 2000 területekről</p> <ul style="list-style-type: none"> - természetvédelmi alapismeretek; - a mezőgazdaság kulcsszerepe a környezet- és természetvédelemben; - a hazai természetvédelem működése; - az EU ökológiai hálózata: a Natura 2000 hálózat bemutatása; - jogi szabályozás; - a Natura 2000 területeken előforduló közösségi és kiemelt közösségi jelentőségű élőhelyek, valamint a növény- és állatfajok bemutatása. <p>2. A Natura 2000 gyepterületeken történő gazdálkodáshoz</p> <p>3. Az agrárszakigazgatás rendszere</p>		
b11	<p>Öntözési, meliorációs és egyéb vízgazdálkodási létesítmény-fejlesztés [a 34/2008. (III. 27.) FVM rendelet szerinti 2.1 és 3.1 célterület] című képzés</p>	14	-
	<p>A képzés tartalma:</p> <p>Általános rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - a KAP aktuális kérdései; - az SPS rendszer; - a kölcsönös megfeleltetés; - az agrárszakigazgatás rendszere; - a gazdálkodás ökonómiája - gazdaságossági számítások. <p>Speciális rész</p> <ul style="list-style-type: none"> - jogcím-specifikus kötelezettségek (monitoring mutatók kitöltése, üzemben tartás stb.); - kifizetés igénylés eljárási rendje; - szakszerű üzemeltetés, karbantartás. <p>Szakmai rész</p> <p>Öntözés természeti tényezői</p> <ul style="list-style-type: none"> - időjárás-változás, változékonyság Magyarországon; - időjárási szélsőségek; - a klímaváltozás történelmi vonatkozásai; <p>A mezőgazdasági termelés kettős veszélyeztetettsége</p> <p>Aszály</p> <ul style="list-style-type: none"> - történelmi aszályos időszakok; - aszálykarak; - az aszály enyhítésének lehetőségei; <p>Öntözés</p> <ul style="list-style-type: none"> - öntözésre vízjogilag engedélyezett területek; - öntözött területek; - felhasznált vízmennyiség. 		

2. számú melléklet a 139/2008. (X. 22.) FVM rendelethez

Képzési projekt terv

Az ÚMVP Képző szervezet neve:	
a 6. § (1) bekezdés c) pontja szerinti regisztrációs száma:	

..... évre tervezett képzések						
Sorszama képzési projektben	Kódszáma	Megnevezése	Időpontja (hónap)	Helyszíne	Tervezett költsége (ft/fő)	
					15 fő résztevő esetén	25 fő résztvevő esetén

A táblázat sorainak száma igény szerint bővíthető.

3. számú melléklet a 139/2008. (X. 22.) FVM rendelethez

Jelenléti ív

(naponként a képzés megkezdése előtt kitöltendő; kivéve: az oktatást végzők neve, aláírása rovatokat az oktató
aznapi első tanítási órája előtt kell kitölteni)

A képzést szervező ÚMVP Képző Szervezet neve:

A képzés megnevezése:

A képzés sorszama a képzési projektben:

A képzés helye, időpontja:, év hó nap

Az oktatást végzők:

..... órától óráig	Oktató neve	Oktató aláírása

A képzésen részt vevők:

Ügyfél neve	Ügyfél reg. száma	Részt vevő személy neve	Részt vevő személy aláírása

(Szükség esetén a sorok száma növelhető.)

4. számú melléklet a 139/2008. (X. 22.) FVM rendelethez

A támogatási alapként elszámolható kiadások felső határértéke

Megnevezés	Szakképesítést nem adó képzés Ft/fő		OKJ szerinti képzés és hatósági képzés Ft/fő	
	tanfolyami létszám 10-19	tanfolyami létszám 20-30	tanfolyami létszám 10-19	tanfolyami létszám 20-30
elméleti óra (tartalmazza a szakképesítést nem adó képzések esetén az oktatási segédlet költségeit is)	1 100	900	500	400
gyakorlati óra	1 300	1200	600	500
szervezési ktg	5 000	5 000	5 000	5 000
vizsgaköltség	-	-	30 000	30 000

A tanfolyami létszám alatt az adott képzésre vonatkozóan megkötött képzési szerződések számát kell érteni.