



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA

verzió szám: 1.0

# FOGLALKOZÁSI NAPLÓ

(segédlet)

20\_\_\_/20\_\_\_ tanév

**Gazda**

szakma gyakorlati képzéséhez

OKJ szám: 34 621 01

Évfolyam: 1/9. évfolyam (közismereti oktatással)

Gazdálkodó szervezet neve: \_\_\_\_\_

Képzőhely neve, címe: \_\_\_\_\_

Gyakorlati képzésért felelős neve: \_\_\_\_\_

Aláírás: \_\_\_\_\_

Gyakorlati képzés kezdete:

Gyakorlati képzés vége:

## Összesített tanulói névsor

sor	A tanuló neve	Az elméleti képzést végző iskola neve
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		

## Anyakönyvi rész

### A tanulók adatai

1.

Tanuló neve:							Születési hely, idő:								
Lakcím:							Telefon:								
Törvényes képviselő neve, címe:							Telefon:								
Képző intézmény neve, címe:							Kapcsolattartó neve, elérhetősége:								
Tanuló értékelése:															
Érdemjegyek															
HÓ	IX.	X.	XI.	XII.	I.	Félév	II.	III.	IV.	V.	VI.	Év vége	VII.	VIII.	Összefüggő nyári gyak.
Tantárgy\JEGY															
Megjegyzések:															

## Anyakönyvi rész

### A tanulók adatai\*

2.

Tanuló neve:							Születési hely, idő:								
Lakcím:							Telefon:								
Törvényes képviselő neve, címe:							Telefon:								
Képző intézmény neve, címe:							Kapcsolattartó neve, elérhetősége:								
Tanuló értékelése:															
Érdemjegyek															
HÓ	IX.	X.	XI.	XII.	I.	Félév	II.	III.	IV.	V.	VI.	Év vége	VII.	VIII.	Összefüggő nyári gyak.
Tantárgy\JEGY															
Megjegyzések:															

\*(A tanulók létszámának megfelelően bővíthető)

## HALADÁSI RÉSZ

A gyakorlati napok dátuma			Tantárgy	Témakör részletezése	Hiányzó(k) neve(i)	Oktató aláírása
Hó- nap	Nap	Ráfordított idő (óra)				
		7	Állattartási gyakorlat	<p>Bonctani alapgyakorlatok: a főbb szövetek és szervek felismerése, működése</p> <p>Állattartó gazdaság megismerése</p> <p>Alapvető tartási és takarmányozási módok</p> <p>Állatfajok, fajták, hasznosítási típusok felismerése</p> <p>Állat csoportok kialakításának szempontjai, állatlétszám korcsoportonként</p>		
		7	Állattartási gyakorlat	<p>Tenyész cél, főbb termelési mutatók rögzítése, kiszámítása</p> <p>Tenyésztéshez kapcsolódó dokumentációk megismerése, vezetése</p> <p>A gazdaság napi és időszakos munkarendje</p> <p>A külső testalakulás és a hasznosítás összefüggése</p> <p>Testtájékok felismerése</p> <p>Küllemi bírálat, küllem megítélése fajoként, hasznosítási irányonként</p> <p>Testméretek felvétele</p>		

		7	Állattartási gyakorlat	<p>Ivarjellegek meghatározása</p> <p>Az állatok jelölése, jelölési módszerek, azonosítás</p> <p>Az ivarzó állat felismerése, a termékenyítés módszerei, a vemhesség jelei</p> <p>A közeledő ellés/fialás jelei, előkészület az ellésre/fialásra</p> <p>Az elletés/fiaztatás munkafolyamata</p> <p>Az állatok testtömegének megállapítása becsléssel és méréssel</p> <p>Az állatok megközelítése, megfogása, vezetése, hajtása, rögzítése, megfékezése</p> <p>A szelíd, gondos, szakszerű bánásmód alapelvei és begyakorlásuk</p>		
		7	Állattartási gyakorlat	<p>A takarmányok felismerése, jellemzőik, érzékszervi minősítésük</p> <p>Az egyes állatfajokkal etethető takarmányok csoportosítása)</p>		
		7	Állattartási gyakorlat	<p>A takarmányok etetésre történő előkészítése</p> <p>A takarmányok kiadagolása</p> <p>Takarmányok tartósítása, tárolása</p>		
		7	Állattartási gyakorlat	<p>A takarmányadag tervezés alapelveinek megismerése</p> <p>Takarmányadag összeállítás a gazdasági állatok számára (tervezés, számítás</p>		
		7	Állattartási gyakorlat	<p>Állattartó gazdaság állategészségügyi technológiája, dokumentációja</p> <p>Gazdasági állatok klinikai alapértékeinek mérése</p>		

		7	Állattartási gyakorlat	A beteg állat felismerése, elkülönítése Istálló takarítása és fertőtlenítése		
		7	Állattartási gyakorlat	Az állattartásban alkalmazott fertőtlenítő szerek és használatuk Segédkezés az állatorvosi beavatkozás közben		
		7	Állattartási gyakorlat	Lófajták megismerése A ló tartási módok megismerése (korcsoport és hasznosítás szerint) A ló tartási, tenyésztési, takarmányozási munkáiban való részvétel A ló takarmányainak megismerése Takarmányadag összeállítása különböző korú és hasznosítású lovak számára A takarmányozási rend elsajátítása és alkalmazása A takarmányok előkészítése etetésre, takarmányok kiosztása		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	Az egyes talajtípusok felismerése Egyszerű talajvizsgáló módszerek és alkalmazásuk		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	Talajjavítási és talajvédelmi eljárások megismerése		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	Az ekék használata A tárcsák használata		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	A talajmaró használata A kultivátorok használata		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	A mélylazítók használata A boronák használata A hengerek használata		

		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	A simítók használata A kombinált talajművelő gépek használata		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	A szerves trágyák kijuttatása, bedolgozásának módjai, ideje A műtrágyák kijuttatása, a műtrágyaszórók használata		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	A műtrágyák bedolgozása a talajba Folyékony műtrágyák kijuttatásának gyakorlati oldala		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	Vetőmag előkészítése vetésre A vetés módjai az egyes vetőgépek munkája		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	A vetőmagmennyiséget befolyásoló tényezők, vetőmagmennyiség kiszámolása		
		7	Általános növénytermesztési gyakorlat	A vetés munkafolyamatai		
		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	A szabadföldi és hajtattott paradicsom termesztésének gyakorlati ismeretei A szabadföldi és hajtattott paprika termesztésének gyakorlati ismeretei		
		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	A szabadföldi és hajtattott paradicsom termesztésének gyakorlati ismeretei		
		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	A szabadföldi és hajtattott paprika termesztésének gyakorlati ismeretei		

		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	A szabadföldi fejes káposzta termesztésének gyakorlati ismeretei		
		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	A szabadföldi és hajtattott karfiol termesztésének gyakorlati ismeretei		
		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	A szabadföldi és hajtattott karalábé termesztésének gyakorlati ismeretei		
		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	Az uborka szabadföldi termesztésének gyakorlati ismeretei		
		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	A hajtattott uborka termesztésének gyakorlati ismeretei		
		7	Zöldség kertészeti gyakorlat	A főzőtökfélék termesztésének gyakorlati ismeretei A sütőtök termesztésének gyakorlati ismeretei		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	Az anyagok csoportosítás, az egyes anyagcsoportok főbb tulajdonságai Tüzelő- és kenőanyagok gyakorlati alkalmazása		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	Kötőgépelemek, oldható és roncsolással oldható kötések bemutatása, használata Forgó mozgást közvetítő- és átszármasztató gépelemek bemutatása, használata		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	A traktorok fő szerkezeti egységei		



		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	A motor, a teljesítmény átviteli rendszer felépítése, bemutatása Járművek kormányzása, fékezése		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	Az erőgépek alvázának és felépítményének sajátosságai A traktorok vonó- és függesztő berendezéseinek használata a gyakorlatban		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	Az erőgépek karbantartása, tárolása		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	Az ekék munkája, használata a gyakorlatban A tárcsák munkája, használata a gyakorlatban		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	A boronák munkája, használata a gyakorlatban A hengerek munkája, használata a gyakorlatban		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	A simítók munkája, használata a gyakorlatban A talajlazítók munkája, használata a gyakorlatban		
		7	Műszaki ismeretek gyakorlat	A kombinált talajművelő gépek munkája, használatuk a gyakorlatban		

## Összefüggő szakmai gyakorlat

A gyakorlati napok dátuma			Tantárgy	Témakör részletezése	Hiányzó(k) neve(i)	Oktató aláírása
Hó- nap	Nap	Ráfordított idő (óra)				
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>Az őszi és tavaszi búza talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p> <p>Az őszi és tavaszi árpa talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p> <p>A rozs talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p> <p>A tritikále talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p>		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>A zab talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p> <p>A kukorica talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p>		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>A borsó talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p> <p>A szója talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p> <p>A bab talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása</p>		

		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A lencse talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása A csillagfűrt talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A burgonya talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása A cukorrépa talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A napraforgó talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása Az őszi káposztarepce talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása A fehér mustár talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A lucerna talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása A vörös here talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A szudánifű talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása A silókukorica és a silócirok talaj-előkészítése, tápanyag ellátása, vetése, ápolása, betakarítása		

		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	Gyepek talaj előkészítése, telepítése A gyepek ápolása, termőképességük fokozása		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A széna- és szenázs készítés technológiája Gyepművelő eszközök és gépek munkájának megismerése		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A betakarítás módjai és eszközei A termények tartósításának lehetőségei		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A termények tartósításának lehetőségei A termények tárolása		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	A traktorok fő szerkezeti egységei A motor, a teljesítmény átviteli rendszer felépítése, bemutatása Járművek kormányzása, fékezése Az erőgépek alvázának és felépítményének sajátosságai A traktorok vonó- és függesztő berendezéseinek használata a gyakorlatban Az erőgépek karbantartása, tárolása		

		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>Az ekék munkája, használata a gyakorlatban</p> <p>A tárcsák munkája, használata a gyakorlatban</p> <p>A boronák munkája, használata a gyakorlatban</p> <p>A hengerek munkája, használata a gyakorlatban</p> <p>A simítók munkája, használata a gyakorlatban</p> <p>A talajlazítók munkája, használata a gyakorlatban</p> <p>A kombinált talajművelő gépek munkája, használatuk a gyakorlatban</p>		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>A szerves-trágyaszórás gépeinek használata a gyakorlatban</p> <p>Műtrágyaszóró gépek használata a gyakorlatban</p> <p>Folyékony műtrágyaszórók használata a gyakorlatban</p>		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>Vetőgépek használata a gyakorlatban</p> <p>Szemenkénti vetőszerkezetek használata a gyakorlatban</p> <p>Burgonyaültető és palántázó gépek használata a gyakorlatban</p>		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>A vegyszeres növényvédelem gépinek használata a gyakorlatban</p> <p>Permetezőgépek beállításai</p> <p>Porozó és csávázó gépek használata a gyakorlatban</p> <p>Az öntözés gépeinek használata a gyakorlatban</p>		

		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>Szemestermény betakarító gépek használata a gyakorlatban</p> <p>Gyökér és gumós növényeket betakarító gépek használata a gyakorlatban</p> <p>Szálaskarmányok betakarításának gépei, használatuk a gyakorlatban</p> <p>Szállító és anyagmozgató gépek használata a gyakorlatban</p>		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>Trágyaeltávolítás és hígrágykezelés gépeinek bemutatása</p> <p>Fejés és tejkezelés gépeinek, berendezéseinek használata</p>		
		7	Összefüggő szakmai gyakorlat	<p>Etető- és itató berendezések gyakorlati alkalmazása</p> <p>Mosás és fertőtlenítés gépeinek használata</p> <p>Egyéb állattartásban alkalmazott gépek, berendezések használata</p>		

**HALADÁSI RÉSZ\***  
**(szabadsávós időkeret)\*\***

A gyakorlati napok dátuma			Tantárgy	Témakör részletezése	Hiányzó(k) neve(i)	Oktató aláírása
Hó- nap	Nap	Ráfordí- tott idő (óra)				

*\*(bővíthető)*

*\*\* (az elméleti képzést biztosító szakképző intézménnyel egyeztetve)*

**JELENLÉTI ÍV\***

Ssz.	Tanuló neve	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása	Dátum (hónap/nap)	Tanuló aláírása
1		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
2		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
3		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
4		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
5		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
6		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
7		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
8		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
9		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
10		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
11		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
12		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
13		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
14		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
15		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	
16		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:		Érk:	
		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:		Táv:	

\*gyakorlati napok számának megfelelően bővítendő