



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA

verzió szám: 1.0

FOGLALKOZÁSI NAPLÓ

(segédlet)

20___/20___ tanév

Vadgazdálkodási technikus

szakma gyakorlati képzéséhez

OKJ szám: 54 625 01

Évfolyam: 1/13. évfolyam

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)				
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		

		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok, madarak emlősök felismerése, etológiai viselkedésökológiai megfigyelések		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Vadegészségügyi ismeretek, betegségek kialakulása, lefolyása, táplálkozási takarmányozási eredetű betegségek,		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Állategészségügy, állathigiénia, állatkórház, elhullott vad állategészségügyi vizsgálata		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Kinológiai ismeretek, kutyafajták ismerete, tartása, tanítása be vadászása		
		8	Vadászati állattan gyakorlat	Kinológiai ismeretek, kutyafajták ismerete, tartása, tanítása be vadászása		
		8	Vadtenyésztés gyakorlat	Apróvadtenyésztés, a fácán zárttéri tenyésztéstechnológiája		

		8	Vadtenyésztés gyakorlat	Apróvadtenyésztés, a fácán zárttéri tenyésztéstechnológiája		
		8	Vadtenyésztés gyakorlat	A fogoly zárttéri tenyésztése		
		8	Vadtenyésztés gyakorlat	A vadréce zárttéri tenyésztése		
		8	Vadtenyésztés gyakorlat	Vadvédelem, vadmentés mesterséges tenyésztéssel		
		8	Vadtenyésztés gyakorlat	Apróvad tenyésztelepek nyilvántartásai bizonylatai		
		8	Vadgazdálkodás vadtakarmá- nyozás gyakorlat	Vadeltartó képesség vizsgálata, meghatározó tényezői		
		8	Vadgazdálkodás vadtakarmá- nyozás gyakorlat	Vadeltartó képesség vizsgálata, meghatározó tényezői		
		8	Vadgazdálkodás vadtakarmá- nyozás gyakorlat	Állománybecslés vadszámlálás, korbecslés, ivarmeghatározás, ivararány és korosztályviszonyok meghatározása		

		8	Vadgazdálkodás vadtakarmányozás gyakorlat	Állománybecslés vadszámlálás, korbecslés, ivarmeghatározás, ivararány és korosztályviszonyok meghatározása		
		8	Vadgazdálkodás vadtakarmányozás gyakorlat	Vadkárelhárítás, megelőzés, védekezési módok		
		8	Vadgazdálkodás vadtakarmányozás gyakorlat	Vadkár formái, vadkárbecslés, erdei, mezőgazdasági kár, mennyiségi, minőségi kár		
		8	Vadgazdálkodás vadtakarmányozás gyakorlat	Vadgazdálkodási berendezések készítése, elhelyezése		
		8	Vadgazdálkodás vadtakarmányozás gyakorlat	Vadgazdálkodási berendezések készítése, elhelyezése		
		8	Vadgazdálkodás vadtakarmányozás gyakorlat	Vadgazdálkodási tervek térképek megismerése. A vadgazdálkodás bizonylatai		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növénytani gyakorlatok, fák morfológiai ismeretei, felismerések		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növénytani gyakorlatok, fák morfológiai ismeretei, felismerések		

		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növényteni gyakorlatok, fák morfológiai ismeretei, felismerések		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növényteni gyakorlatok, fák morfológiai ismeretei, felismerések		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növényteni gyakorlatok, fák morfológiai ismeretei, felismerések		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növényteni gyakorlatok, cserjék és lágyszárú növények morfológiai ismeretei, felismerések.		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növényteni gyakorlatok, cserjék és lágyszárú növények morfológiai ismeretei, felismerések		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növényteni gyakorlatok, cserjék és lágyszárú növények morfológiai ismeretei, felismerések		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növényteni gyakorlatok, cserjék és lágyszárú növények morfológiai ismeretei, felismerések		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Termőhely vizsgálat, termőhely értékelés		

		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Termőhely vizsgálat, termőhely értékelés		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növénytársulások vizsgálata		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Növénytársulások vizsgálata		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Talajtani gyakorlatok, meteorológiai mérések, klímameghatározás		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Talajok fizikai, kémiai tulajdonságai, talajszelvény vizsgálat		
		8	Élőhely fejlesztés és gazdálkodás gyakorlat	Termőhely típus meghatározás		
		8	Géptan gyakorlat	Anyagismeret, fémek anyagai ismerete, ötvözetek fajtái. Műanyagok alkalmazási területe, tüzelőanyagok fajtái, kenőanyagok, szigetelő anyagok.		
		8	Géptan gyakorlat	Oldható kötések, nem oldható kötések, hegesztés, forrasztás, csapágyak, rugók, hajtások		

		8	Géptan gyakorlat	Motorok szerkezeti felépítése, működése, tüzelőanyag ellátása Erőgépek erőátviteli szerkezete		
		8	Géptan gyakorlat	Erőgépek járás szerkezete, kormányzása, fékezése Erőgépek hidraulika rendszere Erőgépek elektromos berendezései		

Összefüggő szakmai gyakorlat

A gyakorlati napok dátuma			Tantárgy	Témakör részletezése	Hiányzó(k) neve(i)	Oktató aláírása
Hó- nap	Nap	Ráfordított idő (óra)				
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Anatómiai. élettani gyakorlatok		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Erőgépek elektromos berendezései		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Oldható kötések, nem oldható kötések,		

		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Anyagismeret, fémes anyagok ismerete, ötvözetek fajtái.		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Termőhely típus meghatározás		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Motorok szerkezeti felépítése,		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Növénytársulások vizsgálata		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Növénytársulások vizsgálata		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Növénytani gyakorlatok,		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Növénytani gyakorlatok,		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Vadgazdálkodási berendezések készítése		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Vadgazdálkodási berendezések készítése		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Védekezési módok		

		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Állománybecslés vadszámlálás,		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Kinológiai ismeretek		
		8	Összefüggő szakmai gyakorlat	Apróvadtenyésztés		

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 bővíthető