



## HIRDETMÉNY

### Felvétel **vadgazda mérnöki** duális alapképzési programra

Gyakorlati képzőhely: **Nagyerdei Kultúrpark Nonprofit Kft.**  
4032 Debrecen, Ady Endre út 1.

A munkavégzés telephelye: **Nagyerdei Kultúrpark Nonprofit Kft.**  
4032 Debrecen, Ady Endre út 1.

Debrecen városának egyik leglátogatottabb közintézménye, a Nagyerdei Kultúrpark 1961-ben alakult meg az ország első vidéki Állat- és növénykertje (1958) és Vidámparkja (1960) összevonásával.

A Magyar Állatkertek Szövetségének (MÁSZ) alapító tagja. 1994 óta teljes jogú tagként vesz részt az Európai Állatkertek és Akváriumok Szövetségének (EAZA) munkájában. 2015 óta az ország egyetlen klasszikus Vidámparkjaként képviseli hazánkat a Vidámparkok Világszövetségében (IAAPA). 2018 óta a Magyar Arborétumok és Botanikus Kertek Szövetségének (MABOSZ) teljes jogú tagja.

A Nagyerdő szívében jelenleg 17 hektáron mutatja be öt kontinens 200 ritka és különleges állatfajának mintegy 900 egyedét, valamint csodálatos kertjében 650 hazai és egzotikus növényfajnak ad otthont. Évente több, mint 150 ezer látogatónak mutatja be a természetvédelmi közfeladataiból fakadó tevékenységét a környezeti nevelés- és érzékenyítés, az edutainment eszközeivel, valamint biztosítja a rekreáció és kikapcsolódás lehetőségét.

2008 óta a Debreceni Egyetem Természet- és Fajmegőrző Kihelyezett Tanszékeként is részt vesz a felsőfokú formális oktatásban. Évente számos hallgató tölti a parkban szakmai gyakorlatát, végez kutató- vagy önkéntes munkát. 2022-től duális hallgatók jelentkezését is várjuk!

*Bővebb információ:* **[www.zoodebrecen.hu](http://www.zoodebrecen.hu)**

Jelentkezni az **[info@zoodebrecen.hu](mailto:info@zoodebrecen.hu)** e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve, kapcsolattartó: Dr. Nagy Gergely Sándor, telefonos elérhetősége: **+36 52 310-065**

A jelentkező felvételéről elbeszélgetés alapján döntünk a motiváltság, az elvárható szakterületi tájékozottság és a kommunikációs készség alapján.

Amit szakmai gyakorlólé helyként nyújtunk:

Elméleti tárgykör	Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben
<b>Növénytan</b>	A hallgató számára lehetőség biztosított a fajismeret gyakorlására a Nagyerdei Kultúrparkban előforduló védett és nem védett növényfajok kapcsán. Megismeri az állatkertben takarmányozási céllal termesztett növényfajokat, valamint a partnerektől beszerzett

	különleges takarmányok alapanyagait. Kisprojekt-munka keretében önálló fajfelismerésre, elemzések végzésére is sor kerül.
<b>Állattan</b>	A hallgató feladata a természetvédelmi és állatkerti adatbázisok biotikus adathalmazainak áttekintése, rendszerezése és értékelése adott feladatokhoz kapcsolódóan, valamint egyéb nyilvántartási adatoknak gyűjtése, rendszerezése, matematikai szintű elemzése.
<b>Erdőgazdálkodás</b>	A hallgató a Nagyerdő területén részt vesz az erdő-megújítási programokban, az állapotmegóvást, fenntartó gazdálkodást célzó feladatok ellátásában. Részt vesz továbbá az invazív fajokkal kapcsolatos engedélyezési, szankcionálási munkákban, valamint az invazív fajok kezelését érintő gyakorlati munkafolyamatokban. Lehetősége nyílik a Nyírerdő Zrt. munkatársaival való együttműködéssel kapcsolatos kommunikációban, közös munkákban is részt venni.
<b>Ökológia</b>	A hallgató megismeri az állatkerti látogatók felé történő ökológiai szemléletű kommunikáció eszközeit és módjait, elsajátítja és gyakorolja azokat vezetett, majd önálló feladatként. Részt vesz a környezeti nevelési programok megtervezésében és megszervezésében, részt vesz különböző természetvédelmi vonatkozású rendezvényeken és tapasztalatait beépíti az állatkerti környezeti nevelési programokba.
<b>Természetvédelem</b>	A hallgató feladata a vadon élő és hazai veszélyeztetett fajok védelmével kapcsolatos ismeretek gyakorlása, az állatkertek természetvédelemben betöltött szerepének megismerése a gyakorlatban, a Nagyerdei Kultúrpark aktuális természetvédelmi szerepének és feladatainak elemzése és értékelése önállóan. Megismeri a természetvédelmi és állatkerti jogi szabályozást, részt vesz a gyakorlati alkalmazásában, valamint a jogszabályváltozást követő módosítások megtervezésében.
<b>Élőhelyfejlesztés</b>	A hallgató egyéni projektfeladatként elemezheti egyes állatkerti állatfajok élőhelyigényét. Megvizsgálja az állatkerti körülmények között tartott apróvadak tartástechnológiájának és élőhelyigényének hasonlóságait és eltéréseit.
<b>Vadászati állattan</b>	A hallgató megismeri és rutinfeladatok keretében gyakorolja az állatkertben megtalálható hazai védett és egzotikus madárfajok gondozását és szaporítását. Elemzi a természetes élőhelyigény és az állatkerti tartástechnológia viszonyát, részt vesz az élőhelyfejlesztések tervezésében. Önálló feladatként elemzi és értékeli az egyes madárfajok eredeti élőhelyén jellemző vadászati gyakorlatokat, vonatkozó jogszabályokat.
<b>Etológia</b>	A hallgató feladatai közé tartoznak az etológiai megfigyelések, valamint az adatgyűjtés. Munkája során rutinszerűen elsajátítja a ZIMS (Zoo aquarium animal management software) használatát. Az állatkert fajgazdagsága különleges lehetőséget biztosít a hazai védett és az egzotikus fajok viselkedésének megismerésére, megfigyelésére, elemzésére. A hallgató

	<p>munkája során értékeli a konkrét állati viselkedésformákat, etogramokat értelmez. Összeveti a természetes élőhelyen jellemző magatartásformákat és a zárttéri állattartásban előforduló viselkedés jellemzőit, értékeli az állatkerti megoldások megfelelőségét, részt vesz a fejlesztések megtervezésében és megszervezésében.</p>
<b>Geoinformatika</b>	<p>A hallgató számára lehetőség nyílik egyes távérzékelési és egyéb geoinformatikai eszközök használatára a monitoringprogramok kapcsán. CAD és ArcGis térinformatikai programokat a kertészeti és a műszaki részlegen használhat. A hallgató az állatkertben előforduló állat- és növényfajok természetes élőhelyeinek földrajzi szempontú elemzése során – egyéni feladatként – gyakorolhatja a térképi, ill. térképezési ismereteit.</p>
<b>Apróvadgazdálkodás</b>	<p>A hallgató megismeri és rutinfeladatok keretében gyakorolja az állatkertben megtalálható hazai védett és egzotikus apróvadak gondozását és szaporítását. Elemzi a természetes élőhelyigény és az állatkerti tartástechnológia viszonyát, részt vesz az élőhelyfejlesztések tervezésében. Önálló feladatként elemzi és értékeli az egyes apróvadfajok eredeti élőhelyén jellemző gazdálkodási gyakorlatokat, vonatkozó jogszabályokat. Az állatkert zárttéri vadtenyésztést is folytat, így fácánt is tenyészt. A hallgató etológiai megfigyeléseket folytathat.</p>
<b>Nagyvadgazdálkodás</b>	<p>Az állatkert zárttéri nagyvadtenyésztést is folytat, így dámot és muflont tenyészt. A hallgató etológiai megfigyeléseket folytat. Önálló feladatként elemzi és értékeli egyes fajok vonatkozásában a természetes élőhelyen jellemző vadgazdálkodási gyakorlatokat.</p>
<b>Vadgazdálkodás tervezése</b>	<p>A hallgató részt vesz az állatkerti szaporítási programok tervezésében, a szaporulatok sorsának meghatározásában, valamint vezető mellett esetenként a beszerzésekkel és értékesítésekkel kapcsolatos egyeztetéseken is.</p>
<b>Gazdaságtudományi ismeretek</b>	<p>A hallgató megismeri a Nagyerdei Kultúrpark vezetői struktúráját, vezetési elveit, valamint munkaszervezési stratégiáját. Részt vesz a közönségkapcsolatok ápolásában: honlap, facebook. Részt vesz a partnerekkel történő egyeztetéseken, különböző korosztályokat érintő környezeti nevelési programokon, PR eseményeken történő gyakorlati munkavégzés, mind a tervezési, mind a kivitelezési munkafázisban. Részt vesz továbbá a kommunikációs és marketing csoport munkájában, hatóságok felé történő szaktanácsadásban, hobbiállattartók felelős állattartással kapcsolatos felvilágosításában, növénykerti és műszaki szaktanácsadásban.</p>
<b>Vadegészségtan</b>	<p>A hallgató az állatkerti állatorvossal dolgozik együtt, megismeri az állatkerti állategészségügyi komplex munkát. Ide tartozik a szakhatóságok által elvárt feladatokhoz kapcsolódó gyakorlati és adminisztrációs kötelezettségeket (egyedi azonosítók, TRACES rendszer keretében az állatok gyűjteményi mozgása). A hallgató betekintést nyer az állatszállításához kapcsolódó állategészségügyi feladatok ellátásába, így a szakhatóságokkal való kommunikációba,</p>

ill. az adminisztratív feladatokba. Megismeri az állatkerti állattartás technológiai alapjait, a takarmányozás higiéniját, az állatkertben előforduló biológiai kóroki tényezők (vírusok, baktériumok, gombák) kockázatát, valamint a munkavállalókra vonatkozó munkaegészségügyi kérdésekhez tartozó rendelkezéseket. Megismeri a speciális humán-, állategészségügyi szabályzatok belül a biológiai kóroki tényezők szabályzatát, felülvizsgálataiban részt vesz (pl. inváziós fajok megjelenése). Megismeri az állatkerti gyűjteményhez kapcsolódó állategészségügyi és élelmiszerbiztonsági jogszabályokat. Megszerzi az egzotikus állatoknál előforduló endo- és ectoparazitákkal kapcsolatos ismereteket, gyakorolja a felismerésüket és az ehhez kapcsolatos kezelési módokat és gyakorlatot. Megismeri továbbá a sérült, sebzett, elhullott állatok kezelését, folyamatát. Munkája során konzultál az állatkerti állatorvossal a gombák, paraziták és baktériumok vonatkozásában.

**Vadon élő fajok kereskedelme**

A hallgató megismeri a vonatkozó jogszabályok és előírások állatkerti gyakorlatát, a hatósággal való kapcsolattartás módját, valamint az állatkerti állatcsere, értékesítés és beszerzés vonatkozó eseti ügyintézésének módját a gyűjteményvezető asszisztens mellett. Az állatkertben folyamatos a tervezett állománybővítés (állandó afrikai sügér tenyésztés hobbiállat kereskedések számára, fajmegmentő programok ellátása, haszonállatok tenyésztése, pl. magyar szürke marha, vallisi juh, őshonos háztáji állatok tenyésztése, pl. parlagi szamár, egzotikus fajok tenyésztése, pl. sarkantyús teknős, nyílméreg békák), emellett előfordul nem tervezett bővítés is. A hallgató részt vesz a gyűjtemény-fejlesztési terv kialakításában és aktualizálásában. A hallgató feladata részt venni a hatósági ellenőrzéseken is, valamint a park állományértékének értékelésében. Önálló feladatként új, beszerezni tervezett fajok névértékének az alakulását is elemezheti. Az állatkertben megtalálható egzotikus állatfajok természetes élőhelyén jellemző kereskedelmi gyakorlatról az érdeklődési körének megfelelően készíthet tanulmányt.