

## FAUNA ÉS FLORA ALAPÍTVÁNY PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA ÉS FELTÉTELRENDSZERE (kutatási tevékenység támogatására)

### Pályázat célja

A Fauna és Flóra Alapítvány (továbbiakban Alapítvány) a 2021/2022-es tanévre a hallgatói előmenetelt segítő pályázatot hirdet. A pályázat célja kutatási tevékenység támogatása.

Az Alapítvány témafelsorolást tesz közzé a jelen pályázati felhívás mellékleteként, mely témák közül a pályázók szabadon választhatnak kutatási témát. Az Alapítvány, mint támogató sikeres pályázat esetén vállalja a pályázatban megfogalmazott célok megvalósításához szükséges utazási- és labor költségek finanszírozását (külön eljárási rend szerint), a pályázatban igényelt eszközök, adatbázisok rendelkezésre bocsájtását (külön bérbeadási szerződéssel).



### Pályázókkal szemben támasztott feltételek

- Aktív hallgatói státusz bármely témakiírásokhoz köthető szakirányú felsőfokú képzésen, tagozattól függetlenül a 2021/2022-es tanév őszi és tavaszi szemeszterében;
- Minimum 2 lezárt félév;
- Az utolsó két lezárt félév valamelyikében nyújtott minimum jó tanulmányi eredmény (kumulált átlag legalább 3,51);
- A szakdolgozat készítésére kidolgozott program- és költségterv benyújtása;
- A szóbeli elbeszélgetésen való részvétel;
- A pályázó a pályázat benyújtásával hozzájárulását adja ahhoz, hogy a Támogató fényképet készítsen róla, és képmását, valamint nevét sajtóközleményében, honlapján, valamint kiadványaiban felhasználja;
- A pályázó a tanulmányai során, szakdolgozatában/diplomadolgozatában és a támogatás segítségével készülő valamennyi publikációjában és megjelenésében valamint szakmai önéletrajzában a támogatás tényét feltünteti, a támogató nevét jól láthatóan szerepelteti.

## **Pályázat benyújtásához szükséges dokumentumok**

- Kitöltött pályázati adatlap (az adatlap letölthető az Alapítvány honlapjáról);
- Hiteles leckekönyv-másolat;
- A szakdolgozat készítésére kidolgozott program- és költségterv;
- Igazolás egyetemi szociális ösztöndíj odaítéléséről (amennyiben van);
- Téma-, szak-, vagy intézetvezetői ajánlás a támogatásra.

## **Támogatási lehetőségek, elszámolási rend**

- Csak aktív hallgatói státuszban a beiratkozott félévben jár támogatás;
- A nyertes pályázatban szereplő, a szakdolgozat célját szolgáló utazási költség számolható el (eljárási rend szerint),
- A nyertes pályázatban szereplő, a szakdolgozat célját szolgáló labor-, vizsgálati költség (dologi) stb. számolható el (eljárási rend szerint),
- A nyertes pályázatban szereplő, eszközök, adatbázisok bocsájthatóak előre rögzített időtartamra a pályázó rendelkezésére (külön bérbeadási szerződéssel).

## **A pályázatok benyújtását folyamatosan várjuk.**

### **Egyebek**

A pályázatot elektronikusan kell benyújtani az [info@faunaesflora.com](mailto:info@faunaesflora.com) email címre. Az Alapítvány a pályázatot elnyert hallgatóval támogatási szerződést köt, amelyben a szerződést kötő felek a következőkben állapodnak meg:

- A pályázó kötelezi magát a benyújtott és elnyert kutatás a pályázatban szereplő kutatási terv és ütemterv szerinti megvalósítására;
- A pályázó vállalja, hogy a számára biztosított támogatáson túl a szakdolgozat megvalósításához szükséges egyéb felmerülő költségeket fedezi;
- A pályázónak félévenkénti előrehaladási jelentés leadási kötelezettsége van, és amennyiben az Alapítvány Kuratóriuma nem látja biztosítottnak a kutatási cél elérését, a további támogatás folyósításától külön indokolás nélkül elállhat;
- A megvalósítás időtartama 1 év, de a pályázat időtartama indokolt esetben további 1 évvel meghosszabbítható;
- A szakdolgozat, mint tudományos munka hazai vagy nemzetközi nyilvános megmérettetése esetén (publikációk, tudományos diákköri dolgozat, nemzetközi vagy hazai versenyeken való részvétel, nemzetközi vagy hazai tudományos konferenciákon

való részvétel stb.) a pályázót a Kuratórium egyszeri külön pénzjutalomban részesítheti.

A benyújtott pályázatot az Alapítvány Kuratóriuma bírálja el a beadott dokumentumok és a szóbeli elbeszélgetés alapján. Az odaítélt támogatást az Alapítvány kuratóriuma hagyja jóvá. A bírálatkor figyelembe kell venni az Alapítvány és a felsőoktatási intézmény szakmai célkitűzéseit, a hallgató által benyújtott pályázat minőségét, az abban megfogalmazott célok szakmai és tudományos mivoltát, a költségterv realitását. Ezekon túl a hallgató eddigi tudományos, szakmai (publikációk, tudományos diákköri dolgozat, nemzetközi és hazai versenyeken való részvétel stb.) és hallgatói közéleti (szakkollégiumi tevékenység, közéleti, közösségi tevékenysége stb.) tevékenységét, valamint szociális helyzetét.

A támogatás célja, hogy a hallgató szakmai és tudományos szempontból releváns, jó minőségű szakdolgozatot nyújtson be a fogadó intézményben és ott magas szintű szóbeli védésen mutassa azt be. A szakdolgozat készítés járulékos hozamaként a hallgató szélesebb tudományos rálátásra, szakmai igényességre, jó előadói készségre tegyen szert, ezt a tapasztalatot pedig későbbi munkája során minél szélesebb körben alkalmazhassa és kamatoztathassa.

A pályázati kiírás és feltételek letölthetőek a Fauna és Flóra Alapítvány honlapjáról ([www.faunaesflora.com](http://www.faunaesflora.com)), illetve a Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karának honlapjáról ([www.emk.uni-sopron.hu](http://www.emk.uni-sopron.hu)) és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem honlapjáról (<https://godollo.uni-mate.hu/hu/oktatas/szakedolgozat>)

#### **A pályázat kapcsolattartója:**

*Fauna és Flóra Alapítvány:* Gaál Dorottya (tel: 00 36 20 310 8008, e-mail: [dorottya@faunaesflora.com](mailto:dorottya@faunaesflora.com)).

## PÁLYÁZATI ADATLAP

### Pályázó

Neve	
Születési dátuma	
Születési helye	
Állampolgársága	
NEPTUN kódja	
Telefonszáma	
e-mail címe	
Állandó lakcíme	
Levelezési címe	

### Lezárt és folyamatban lévő felsőfokú tanulmányok

Tanulmányok (szakok)	Időtartam (-tól, -ig)

### Nyelvismeret

Mely nyelvből rendelkezik nyelvvizsgával			
Nyelv	Nyelvvizsga foka	Nyelvvizsga bizonyítvány száma, kelte	
Adjon meg - az előzőeken kívül - minden további nyelvet, amelyet bármilyen szinten ismer			
Nyelv	olvasás	írás	beszéd

**A pályázó tudományos és szakmai tevékenységének bemutatása** (publikációk, tudományos diákköri dolgozat, nemzetközi és hazai versenyeken, konferenciákon való részvétel stb.) – felsorolás

**A pályázó elnyert díjai, ösztöndíjai, kitüntetései** – felsorolás

**A pályázó közéleti tevékenységének bemutatása** (szakkollégiumi tevékenység, közéleti, közösségi tevékenysége stb.) – felsorolás

**Felelőségem tudatában kijelentem, hogy a pályázatban megadott adatok a valóságnak megfelelnek**

Név	Hallgató aláírása	Dátum

## **KUTATÁSI PROGRAM- ÉS KÖLTSÉGTERV**

**Kutatási tématerület (sorszám, megnevezés)**

**Kutatás címe**

**Kutatás időtartama, időbeli ütemezése (havi bontásban)**

**Kutatási program (maximum 5. oldal)**

- 1. Bevezetés, célkitűzések**
- 2. A témában eddig folytatott hazai és nemzetközi kutatások eredményei**
- 3. Anyag és módszer**
- 4. Várható eredmények**
- 5. Várható eredmények hasznosulása**

## Költségterv

<b>Utazási költségek (honnan-hová)</b>	távolság	alkalom	<b>összesen</b>
<b>Labor-, vizsgálati költségek stb.</b>	összeg	alkalom	<b>összesen</b>
<b>Eszközök, adatbázisok stb.</b>	összeg	darabszám	<b>összesen</b>

## KUTATÁSI TÉMAFELSOROLÁS (2021/2022-es pályázati év)

- 1) Tavaszi kibocsátás hatásának vizsgálata a nevelt fácán túlélési mintázatára.
- 2) Nevelt szürke fogoly őszi (csapatos) és tavaszi (kényszerpárosítás utáni) kibocsátásának túlélési mintázata.
- 3) Szürke fogoly (*Perdix perdix*) alternatív nevelési technológiáinak alkalmazási lehetőségei.
- 4) Vörös fogoly (*Alectoris rufa*) alternatív nevelési technológiáinak alkalmazási lehetőségei.
- 5) Vadriasztó prizmák kihelyezésének hatása a vad-gépjármű ütközés gyakoriságára és a balesetek súlyosságára.
- 6) Nagy értékű növénykultúrákban bekövetkező vadkár térbeli mintázata.
- 7) Vadlúd őszi-téli rágáskár hatása a gabonafélék termésereedményeire.
- 8) Vadludak és őzek együttes viselkedésének etológiai vizsgálata mezőgazdasági területeken.
- 9) Egy vadászterület mezei nyúl állományának felmérése különböző módszerekkel (éjszakai reflektoros állománybecslés, nappali sávós számlálás /Pielowski féle módszer/, nappali sávós számlálás kutya segítségével) és az eredmények összehasonlítása a vadászterület becslésével.
- 10) Egy vadászterület vörös róka állományának felmérése különböző módszerekkel (hivatásos vadászok és vadásztársak ismeretei alapján készült kotoréktérkép, véletlenszerű becslés, rétegzett mintavételen alapuló becslés) az adatok egymással és a vadászterület becslésével való összehasonlítása.
- 11) Egy vadászterület gím, dám és őz állományának minimális nagyságának becslése szinkronszámlálással és az adatok összehasonlítása a vadászterület becslésével.
- 12) Hagyományos fácánkibocsátást végző vadászterületen a kibocsátó hely és környezetének ragadozó állományának felmérése közvetett jelek alapján (nyom, ürülék, közvetlen megfigyelés, kamera csapda használata) a kibocsátás előtti két hónaptól a vadászidény a végéig.
- 13) Apróvadás vadászterület vadetetőinek vizsgálata a nem célzott fajok megjelenése szempontjából.
- 14) A vadkár megelőzését szolgáló vadföldek és a kiegészítő takarmányozás vadállományra gyakorolt hatása, értékelése (kutatás helyszíne: Nagybajom).
- 15) A gímszarvas és a vaddisznó okozta mezőgazdasági vadkár meghatározása, megoszlása különböző mezőgazdasági kultúrák esetében (kutatás helyszíne: tetszőleges).
- 16) Erdővédelmi kerítések, mezőgazdasági bekerített területek hatása a vad mozgására, annak migrációs útvonalára. A mennyiségi vadkár változása a be nem kerített területeken (kutatás helyszíne: Nagybajom).
- 17) Szigetszerű (pl.: elkerülő utak, autópályák határolta területre szorult) nagyvad populációk jövője, a túlélés lehetőségei, az általuk okozott vadkár változása ezen területeken (kutatás helyszíne: tetszőleges).



- 18) A gyepterületek művelésének, vadeltartó képességük fokozásának elvi és gyakorlati lehetőségei Natura 2000-es területeken (kutatás helyszíne: Nagybajom).
- 19) Homokterületek vadföldgazdálkodási lehetőségei, módszerei, kiegészítő vadtakarmányozási alternatívák (kutatás helyszíne: Nagybajom).
- 20) A sakálállományok növekedésének modellezése, az elejtett egyedek vehem- és egyéb vizsgálati eredményeinek tükrében (kutatás helyszíne: tetszőleges).
- 21) Az aranysakál állományának felmérése "camera trapping" és akusztikus állománybecslés módszereinek alkalmazásával (kutatás helyszíne: Nagybajom).
- 22) Az aranysakál állomány növekedésének hatása a rókapopulációra (kutatás helyszíne: tetszőleges).
- 23) Az intenzív ragadozógyérítés módszerei, eredményei és ezek hatása adott terület apróvadállományára, nagyvadállományára. (kutatás helyszíne: tetszőleges).
- 24) Vaddisznó állomány meghatározása populáció-rekonstrukcióval és egyéb létszám becslési módszerekkel. (kutatás helyszíne: tetszőleges).
- 25) A gímszarvas nőnemű egyedeinek állományon belüli koreloszlása, ennek vizsgálata az elejtett egyedek kormeghatározása alapján (kutatás helyszíne: Nagybajom).
- 26) A bögő szarvasbika hangjának és viselkedésének összefüggései (akár a jelölt szarvasok vizsgálatával) (akusztikus és képi kutatás) (kutatás helyszíne: tetszőleges).
- 27) A szarvasbika terepi korbecslése, az eredmények összehasonlítása az elejtés után, a hatósági bírálatkor és laboratóriumi vizsgálatok alapján (kutatás helyszíne: Nagybajom).
- 28) A gímszarvas állomány becslése "camera trapping" és egyéb állománybecslési módszerek alapján (kutatás helyszíne: Nagybajom).
- 29) Az őz és az apróvad állományok fejlesztési lehetőségei az egyéb nagyvad fajok létszámcsökkenésének tükrében (kutatás helyszíne: tetszőleges).
- 30) Az őzállomány mennyiségi és minőségi javításának lehetőségei nagyvadas területen.
- 31) Extenzív és félintenzív tenyésztési módszerek alkalmazása -vaddisznóktól „mentesített” területeken- az apróvad állományok növelésére, ezt támogató élőhely fejlesztési lehetőségek nagyvadas élőhelyeken (kutatás helyszíne: tetszőleges).
- 32) Szabadon választott, az Alapítvány célkitűzéseire köthető tématerület.