

Fauna és Flóra Alapítvány pályázati felhívása

kutatási tevékenység támogatására

A pályázat célja

A Fauna és Flóra Alapítvány (továbbiakban Alapítvány) a 2022/2023-as tanév tavaszi félévére pályázatot hirdet kutatási tevékenység támogatására.

A pályázatot az Alapítvány kutatási/szakdolgozati témavezetők részére írja ki, akik a kutatási anyagot/szakdolgozatot készítő hallgatójuk bevonásával, vele



közösen adhatják be pályázatukat a támogatásra. Az Alapítvány témafelsorolást tesz közzé a jelen pályázati felhívás mellékleteként, amely témák közül a kutatási/szakdolgozati témavezetők szabadon választhatnak kutatási témát, de a megadottaktól eltérő javaslatot is kidolgozhatnak. Az Alapítvány eredményes pályázat esetén finanszírozza a pályázatban megfogalmazott célok megvalósításához szükséges utazási-, labor, illetve kisebb terepi kutatási eszközök, anyagok költségeit (külön eljárási rend szerint, a pályázat elfogadásáról hozott határozatban meghatározott összeg erejéig).

A pályázó pályázata - a Kuratórium Elnökével előzetesen egyeztetve - kiterjedhet arra is, hogy az Alapítvány a tulajdonában lévő vagy általa elérhető -eszköz, adatbázis, helyszín rendelkezésre bocsátását biztosítsa a pályázó számára. Ilyen esetben - eredményes pályázat esetén - erre megfelelő használati jellegű szerződés megkötésével kerülhet sor.

Pályázókkal szemben támasztott feltételek

- A pályázók bármely témakiírásokhoz köthető szakirányú felsőfokú képzésen (tagozattól függetlenül) a 2022/2023-as tanév tavaszi szemeszterében aktív státusszal rendelkező hallgató és kutatási témájának témavezetője,
- A hallgató által az utolsó lezárt félévben nyújtott minimum jó tanulmányi eredmény (kumulált átlag legalább 3,51);
- A szakdolgozat/diplomamunka készítésére kidolgozott program- és költségterv benyújtása;
- Szóbeli meghallgatáson való részvétel;

- A pályázók pályázat benyújtásával hozzájárulásukat adják ahhoz, hogy a Támogató fényképet készítsen róluk, és képmásukat, valamint nevüket sajtóközleményében, honlapján, valamint kiadványaiban felhasználja;
- A hallgató a tanulmányai során, szakdolgozatában/diplomamunkájában 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);
- A hallgató leckekönyv-másolata;
- A szakdolgozat/diplomamunka készítésére kidolgozott program- és költségterv;
- Hallgató igazolása egyetemi szociális ösztöndíj odaítéléséről (amennyiben van);

Támogatási lehetőségek, elszámolási rend

- A nyertes pályázatban szereplő, a kutatás célját szolgáló utazási költség számolható el (eljárási rend szerint),
- A nyertes pályázatban szereplő, a kutatás 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 megfelelő használati jellegű szerződéssel).

A pályázatok benyújtásának határideje a pályázati kiírás visszavonásáig folyamatos. Az Alapítvány Kuratóriuma a pályázatokat időszakonként (általában negyedévente) bírálja el, az első elbírálás alkalmával a 2023. március 31. napjáig beérkezett pályázatokról határoz.

Egyebek

A pályázatot elektronikusan kell benyújtani az info@faunaesflora.com email címre. Az Alapítvány a pályázatot elnyert témavezetővel és hallgatójával 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/diplomamunka 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 folyósítását - minden további külön indoklás nélkül - határozattal megszüntetheti;
- A megvalósítás időtartama 1 év, de a megvalósítási időszak indokolt esetben további 1 évvel meghosszabbítható;
- A szakdolgozat/diplomamunka, 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 Kuratórium a bírálatkor figyelembe veszi 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. Ezeken 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 is.

A támogatás célja, hogy a hallgató szakmai és tudományos szempontból releváns, jó minőségű szakdolgozatot/diplomamunkát 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 letölthetők a Fauna és Flóra Alapítvány honlapjáról (www.faunaesflora.com), illetve a Soproni Egyetem Erdőmérnöki Kar Vadgazdálkodási és Vadbiológiai Intézetének honlapjáról (<http://vadgazdalkodas.emk.uni-sopron.hu/>) és a

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézetének honlapjáról (<https://vadgazdalkodas.uni-mate.hu/>) a pályázatok menüpontból .

A pályázat kapcsolattartója:

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

Dr. Sándor Gyula
a kuratórium elnöke

KUTATÁSI TÉMAFELSOROLÁS (2022/2023-AS TANÉV TAVASZI SZEMESZTERE)

- 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 terméseredményeire.
- 8) Vadludak és őzek együttes viselkedésének etológiai vizsgálata mezőgazdasági területeken.
- 9) Egy vadászterület mezei nyúl állományának felmérése különböző módszerekkel (éjszakai reflektoros állománybecslés, nappali sávos számlálás /Pielowski féle módszer/, nappalis sávos számlás 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.