

## KAUNO TADO IVANAUSKO ZOOLOGIJOS MUZIEJUS 2025 METŲ VEIKLOS PLANAS

**Vizija:** išskirtinis, atviras ir greitai reaguojantis į besikeičiančius visuomenės poreikius ir lūkesčius, konkurencingas, kūrybiškai ugdomas gamta besidominčią ir ją saugančią visuomenę, žinomas pasaulyje, populiariausias gamtamokslinis muziejus Lietuvoje.

**Misija:** supažindinti visuomenę su pasaulio ir Lietuvos gyvūnijos įvairove, raida, gamtiniais saitais, būkle, zoologijos mokslu, tyrinėti, aprašyti, kaupti ir eksponuoti gyvūnijos, kaip žmonijos gamtinės aplinkos, materialiuosius ir nematerialiuosius liudijimus, atsižvelgiant į informacinės visuomenės būdo bruožus ir šiuolaikines galimybes, skatinti visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą ir formuoti gamtosaugines vertybes.

### 2025 M. VEIKLOS PRIORITETAI:

#### 1. PRIORITETAS: Pildyti muziejaus rinkinį, plėsti ekspoziciją, vykdyti gamtosauginius projektus.

Tikslas: Papildytas Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus rinkinys.

Siekiamas rezultatas: ne mažiau 5000 vnt. zoofaktų.

Matavimo vienetas: vienetai

Sąsaja su planavimo dokumentu: SVP

#### 2. PRIORITETAS: Ruošti ir vesti apžvalgines, temines ir specializuotas ekskursijas, edukacines programas, gamtosauginius renginius bendruomenėse.

Tikslas: Interaktyviai edukuotų muziejaus lankytojų skaičiaus padidėjimas lyginant su praėjusių metų rodikliu.

Siekiamas rezultatas: 10% interaktyviai edukuotų muziejaus lankytojų skaičiaus padidėjimas.

Matavimo vienetas: Interaktyviai edukuotų muziejaus lankytojų skaičius (procentai).

Sąsaja su planavimo dokumentu: SVP

#### 3. PRIORITETAS: Užtikrinti klientų aptarnavimo kokybę aukščiausiu lygiu.

Tikslas: Gerinti klientų aptarnavimo kokybę,





Siekiamas rezultatas: klientų aptarnavimo pasitenkinimo rodiklis - 90 proc.



Matavimo vienetas: proc.











JT <u>darnaus</u> vystymosi <u>tikslas</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.5. Pateikti surinktus duomenis paukščių (juodasis gandras, ( <i>Ciconia nigra</i> ), jūrinis erelis ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )) ir į Buveinių direktyvą įtrauktų gyvūnų rūšių (miškinė miegapelė ( <i>Dryomys nitedula</i> ), Šneiderio kirmvabalis ( <i>Boros schneideri</i> ), purpurinis plokščiavabalis ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), niūriaspalvis auksavabalis ( <i>Osmoderma barnabita</i> )) apsaugos būklės įvertinimui, skirtus įtraukti į nacionalines ataskaitas apie Paukščių ir Buveinių direktyvų įgyvendinimą	Pateikti duomenis apie 6 rūšių aptikimo vietas ir jų apsaugos būklės įvertinimo pasiūlymus	-	-	-	Parengti surinktus 6 rūšių duomenis ir pasiūlymus apsaugai	Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius	2025 m. I-IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01
	1.6. Parengti pasiūlymus dėl inovatyvių duomenų surinkimo būdų apie apsaugos būklę gyvūnų rūšių, kurioms apsaugoti nėra steigiamos Natura 2000 teritorijos, bet apie jas būtina rengti Buveinių ir Paukščių direktyvų įgyvendinimo ataskaitas (kartu su Valstybine saugomų teritorijų tarnyba)	Identifikuotos probleminės rūšys, apie kurių apsaugos būklę trūksta duomenų, parengta ataskaita su pasiūlymais apie duomenų rinkimo inovatyvius būdus.	-	-	-	Parengti vabzdžių ir miegapelių nekontaktinių tyrimų metodikų pasiūlymai.	Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius	2025 m. III-IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01






JT <a href="#">darnaus</a> vystymosi <a href="#">tikslas</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DVT:   Uždaviniai: 8.9 12.b	1.7 Parengti rinkinių saugyklų plėtros projektinę užduotį.	Parengtas aplinkos sąlygų, būtinų muziejinėms vertybėms saugoti aprašas.	-	-	-	Parengtas aprašas	Vyriausiasis muziejaus rinkinių kuratorius, Rinkinių apskaitos ir saugojimo skyrius	2025 II ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01
		Parengtas reikalavimų įrangai, priemonėms ir specializuotiems baldams ir kitai įrangai muziejinėms vertybėms saugoti saugyklose aprašas.	-	-	-	Parengtas aprašas	Vyriausiasis muziejaus rinkinių kuratorius, Rinkinių apskaitos ir saugojimo skyrius	2025 II ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01
DVT:   Uždaviniai: 8.9 12.b	1.8 Parengti muziejinių vertybių skaitmeninimo ir duomenų teikimo į LIMIS tvarką ją integruojant į rinkinių vadybos ir valdymo tvarkos aprašą.	Parengtas ir patvirtintas rinkinių vadybos ir valdymo tvarkos aprašas su integruota skaitmeninimo tvarka, vnt.	-	-	-	Parengtas ir patvirtintas rinkinių vadybos ir valdymo tvarkos aprašas.	Vyriausiasis muziejaus rinkinių kuratorius, Rinkinių apskaitos ir saugojimo skyrius.	2025 II ketv	AM SVP E-02-001-12-01-01




JT <a href="#">darnaus</a> vystymosi <a href="#">tikslas</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DVT:  Uždaviniai: 8.9 12.b	1.9 Parengti muziejaus rinkinio skaitmeninimo darbų perspektyvinį planą, numatyti skaitmeninimo darbų prioritetus.	Parengtas skaitmeninimo planas. Suskaitmenintų pagrindinio rinkinio eksponatų skaičiaus didėjimas, procentas.	528	600	1043	Parengtas skaitmeninimo darbų planas. Suskaitmenint a 15 procentų daugiau nei 2024 m. faktinės reikšmės.	Vyriausiasis muziejaus rinkinių kuratorius. Rinkinių apskaitos ir saugojimo skyrius	2025 IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01
DVT:  Uždaviniai: 8.9 12.b	1.10 Padidinti muziejaus rinkinių saugyklų priešgaisrinį saugumą, užtikrinti reagavimo operatyvumą eliminuojant žmogiškuosius faktorius	Įrengta gaisro gesinimo sistema	-	-	-	Saugyklų patalpose įrengta moderni gaisro gesinimo sistema.	Ūkio skyrius	2025 IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01





JT <a href="#">darnaus</a> vystymosi <a href="#">tikslas</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DVT:   Uždaviniai: 8.9 12.b	1.11 Užtikrinti laukinių gyvūnų audinių banko šaldymo sistemų autonominių funkcionavimą.	Įrengta akumuliatorinė palaikymo sistema.	-	-	-	Prie ypatingai žemos temperatūros šaldiklio įrengta akumuliatorinė įtampos palaikymo sistema.	Ūkio skyrius	2025 II ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01
<b>2.PRIORITETAS: Ruošti ir vesti apžvalginės, temines ir specializuotas ekskursijas, edukacines programas, gamtosauginius renginius bendruomenėse.</b>									
DVT:  	2.1. Didinti ekspozicijos prieinamumą ir interaktyvumą, suteikiant lankytojams platesnes galimybes savarankiškai tyrinėti muziejų ir suteikti grįžtamąjį ryšį.  2.2. Muziejaus komunikacijos viešojoje erdvėje tobulinimas, parengiant komunikacijos strategiją, kurioje apibrėžiamos strateginės kryptys nukreiptos į muziejaus žinomumo	Interaktyvus edukacinis- Informacinis terminalas, vnt.  Parengta komunikacijos strategija, vnt.	-	-	-	Įrengtas edukacinis- informacinis terminalas.  Parengta komunikacijos strategija.	Komunikacijos skyrius  Komunikacijos skyrius	2025 m. III ketv.  2025 m. III ketv	AM SVP R-02-001-12-01-01-01  AM SVP R-02-001-12-01-01-01





JT <a href="#">darnaus</a> vystymosi <a href="#">tikslas</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>12 ATSAKINGAS VARTOJIMAS IR GAMYBA</p> <p>13 KOVA SU KLIMATO KAITA</p> <p>16 TAIKA, TEISINGUMAS IR STIPRIOS INSTITUCIJOS</p> <p>Uždaviniai: 4.7 8.9 12.8 12.b 13.3 16.10</p>	<p>didinimą, lankytojų skaičiaus augimą ir efektyvų visuomenės informavimą apie vykdomas veiklas bei iniciatyvas.</p> <p>2.3. Paruošti muziejaus ekspozicijos istorinės-memorialinės dalies rekonstrukcijos projektą. Įgyvendinti pirminį rekonstrukcijos etapą.</p>	Parengtas projektas, vnt.	-	-	-	Parengtas projektas	Administracija, komunikacijos skyrius	2025 m. IV ketv.	AM SVP R-02-001-12-01-01-01
<p>DVT:</p>  <p>4 KOKYBIŠKAS IŠSILAVINIMAS</p>	2.4 Parengti klimato kaitos padarinius apibendrinantį paskaitų ciklą, akcentuojantį padarinių poveikį gamtai ir žmonėms	Parengtas paskaitų ciklas, vnt.	-	-	-	Sukurtas paskaitų ciklas.	Edukacijų skyrius	2025 III ketv	AM SVP R-02-001-12-01-01-01




JT <u>darnaus</u> vystymosi <u>tikslas</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
  <p>Uždaviniai: 4.7 12.8 13.1 13.3</p>									
<p>DVT:</p>   	2.5 Sukurti edukacinę programą apie pelkių, kaip išskirtinių ekosistemų, reikšmę ir išsaugojimo svarbą.	Sukurta edukacinė programa, vnt.	-	-	-	Sukurta edukacinė programa	Edukacijų skyrius	2025 III ketv	AM SVP R-02-001-12-01-01-01

JT <a href="#">darnaus</a> vystymosi <a href="#">tikslas</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 4.7 12.8 13.1 13.3 15.1</p>									
<b>3. PRIORITETAS: Užtikrinti klientų aptarnavimo kokybę aukščiausiu lygiu.</b>									
DVT:  <p>Uždaviniai: 16.6 16.10</p>	3.1 Vykdyti lankytojų pasitenkinimo muziejaus teikiamomis paslaugomis monitoringą, atsižvelgiant į rezultatus tobulinti aptarnavimo ir teikiamų paslaugų kokybę.	Pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis siektinas rodiklis – 90%.	79%	85%	86%	90%	Komunikacijos skyrius	IV ketvirtis	AM SVP R-02-001-12-01-01-01
<b>4. Tęstinės veiklos:</b>									
DVT: 	4.1 Vykdyti paukščių ženklimą Ventės rago ornitologinėje stotyje ir pagal galimybes kitose Lietuvos vietose.	Apžieduotų paukščių skaičius, vnt.	135 042	135 000	115 302	120 000	Paukščių žiedavimo centras.  Ventės rago ornitologinė stotis	2025 IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01

JT <a href="#">darnaus</a> vystymosi <a href="#">tikslas</a>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 12.8 15.5 15.7</p>									
<p>DVT:</p>   <p>Uždaviniai: 12.8 15.5 15.7</p>	4.2 Užkoduoti EURING 2000+ kodais ir skaitmenizuoti 100 proc. 2025 sužieduotų ir aptiktų ankščiau žieduotų paukščių duomenis „Circulus“ DB.	Užkoduotų žieduotų paukščių procentas nuo gautų pranešimų skaičiaus.	100	100	100	100	Paukščių žiedavimo centras, Ventės rago ornitologinė stotis	2025 IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01
<p>DVT:</p> 	4.3 Užtikrinti reguliary ir operatyvų paukščių žiedavimo ir jų aptikimo duomenų keitimasis su kitų valstybių paukščių žiedavimo centrais ir kitomis institucijomis.	Gautų nusiskundimų skaičius	0	0	0	0	Paukščių žiedavimo centras, Ventės rago ornitologinė stotis	2025 IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01

JT <u>darnaus</u> vystymosi <u>tikslas</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 12.8 15.5 15.7</p>									
<p>DVT:</p>   <p>Uždaviniai: 12.8 15.5 15.7</p>	4.4 Apdoroti 2024 m. gautus langinių kregždžių ženklavimo kaupikliais (geolokatoriais) duomenis.	Apdorotų duomenų proc. nuo pakartotinai pagautų paukščių skaičiaus.	-	-	-	100 proc.	Paukščių žiedavimo centras. Ventės rago ornitologinė stotis.	2025 IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01
<p>DVT:</p> 	4.5 Sisteminti, apdoroti ir teikti muziejuje sukauptus paukščių biometrinius ir migracinius duomenis ruošiamam Lietuvos faunos (paukščiai) leidiniui.	Įvykdytų užklausų skaičius, proc. nuo visų užklausų.	100 proc.	100 proc.	100 proc.	100 proc.	Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius, Paukščių žiedavimo centras. Ventės rago ornitologinė stotis.	2025 IV ketv.	AM SVP E-02-001-12-01-01

JT <u>darnaus</u> vystymosi <u>tikslas</u>	Veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai, mato vienetai	2023 m. faktinė reikšmė	2024 m. siektina reikšmė	2024 m. faktinė reikšmė	2025 m. siektina reikšmė	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Sąsaja su planavimo dokumentu (LRV programa, NPP, AM SVP), elemento kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Uždaviniai: 12.8 15.5 15.7</p>									

Direktorius

Ramūnas Grigonis

**Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus 2025 m. planuojamos vykdyti aplinkosauginės ir mokslo programos  
ir 2024 m. programų rezultatai**

<b>Eil Nr.</b>	<b>Projekto/ programos pavadinimas</b>	<b>Tipas</b>	<b>Trukmė</b>	<b>Vykdytojas/ dalyvis</b>	<b>Tikslas</b>	<b>Rezultatai 2024 m.</b>
1.	Teikiami duomenys projektui: LIFE-IP PAF-NATURALIT „Natura 2000 tinklo valdymo optimizavimas Lietuvoje“	Zoologinis. Tiriamasis. Buveinių būklės stebėseną	2018-2027	KZM	Projektu siekiama įvykdyti Lietuvos Respublikos įsipareigojimus, susijusius su Europos Sąjungos direktyva dėl laukinių paukščių apsaugos 2004/35/EB ir direktyva dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos 92/43/EEB ir taip įgyvendinti su EK suderintą Prioritetinių veiksmų bendrųjų priemonių programą	Vykdyta bioindikatorinių vabalų rūšių stebėseną 50proc. Punios šilo teritorijoje, taikant vabzdžių skrydį trikdančias gaudykles. Nustatyta didelė įvairovė bioindikatorinių (saproksilinių) vabalų rūšių, sudariusių virš 50 proc. visos imties vabalų tirtose teritorijoje. Pateikta informacija apie saugomų stuburinių gyvūnų rūšių aptikimo atvejus, gausos pokyčius, grėsmes.
2.	Kaupiama gyvūnų morfologinių rodiklių duomenų bazė.	Zoologija. Tiriamasis	Nuo 1987 m. tęstinis	KZM	Gyvūnų morfologinių duomenų bazės sukūrimas	Užpildyta per 100 stuburinių gyvūnų biometrinių kortelių.
3.	Jūrinių erelių monitoringas	Ornitologija. Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 1997 m. tęstinis	KZM, GTC, VU, KNNP, NDRP, KMRP, VMU	Išsiaiškinti morfologinius parametrus, gausą, perėjimo sėkmingumą, mitybą, demografiją, genetiką. Užtikrinti rūšies apsaugą.	NDRP – 29 perinčios poros KNNP – 12 perinčių porų Kitos LT vietos - 29 perinčios poros. Iš viso: 70 (stebėtos ir tirtos perinčios poros).
4.	Kitų plėšriųjų paukščių ir pelėdų monitoringas	Ornitologija. Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 2000 m. tęstinis	KZM, GTC, NDRP, KMRP, VMU	Išsiaiškinti mažųjų erelių rėksnių, rudųjų ir juodųjų peslių, vištvanagių, sketsakalių, juodųjų gandrų, didžiųjų apuokų ir naminių pelėdų gausą, perėjimo sėkmingumą, mitybą,	71 (stebėtos ir tirtos perinčios poros).

					demografiją . Užtikrinti rūšių apsaugą.	
5.	Archeologinių tyrimu metu rastos paukščių osteologinės medžiagos analizė	Ornitologija. Tiriamasis	Nuo 2009 m. tęstinis	LDK VR, VU KZM	Identifikuoti archeologinių tyrimų metu rastus paukščių skeletus	Apibūdinti 63 individai.
6.	Lietuvos laukinių gyvūnų audinių banko kaupimas ir panaudojimas	Zoologija. Tiriamasis	Nuo 2013 m. tęstinis	KZM, GTC, VDU, GGC, TU, UVSB SMNH	Gyvūnų audinių kolekcijos sukūrimas ir panaudojimas moksliniams tyrimams. Geltonskruosčiai žalčiai, juodieji pesliai, naminės pelėdos, ereliai rėksniai (hibridizacija), kitos paukščių rūšys, plėšrieji žinduoliai	Papildyta 194 mėginiais.  Tyrimams perduota 222 mėginiai.
7.	Miegapelių rūšinė sudėtis ir gausumas	Teriologija. Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 2007 m. tęstinis	KZM, GTC, VDU, VMU,	Išsiaiškinti didžiųjų, miškinių ir lazdyninių miegapelių paplitimą ir gausumą tiriamose teritorijose. Taikyti apsaugos priemonės.	Patikrinta per 400 inkilų. Aptikta 28 miškinės ir 12 didžiųjų miegapelių.
8.	Invazinės rūšys. Paprastojo meškėno tyrimai ir gausos reguliavimas Kuršių nerijoje	Teriologija. Tiriamasis-gausos reguliavimo	Nuo 2024 m. tęstinis	KZM, KNNP	Išsiaiškinti paprastojo meškėno paplitimą ir gausą Kuršių nerijoje ir atlikti gausos reguliavimo darbus	Surinkti duomenys apie meškėnų paplitimą Kuršių nerijoje. Išbandytos jų aptikimo ir pagavimo priemonės. 31 gaudymo vietoje sugauta ir muziejaus rinkinio pildymo tikslais paimta iš gamtos 11 suaugusių meškėnų. Dar stebėta, tačiau nesugauta apie 19 paprastųjų meškėnų.

**Planuojamų vykdyti projektų vykdytojų ir partnerių akronimų paaiškinimas**

- KZM – Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus
- GTC – Gamtos tyrimų centras
- VDU – Vytauto Didžiojo universitetas
- VU – Vilniaus universitetas
- LDK VR – Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmai
- LSMU – Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
- KU – Klaipėdos universitetas
- GPF – Gamtos paveldo fondas
- LOD - Lietuvos ornitologų draugija
- KNNP – Kuršių nerijos nacionalinis parkas
- NDRP – Nemuno deltos regioninis parkas
- KMRP - Kauno marių regioninis parkas
- GGC - Gyvūnų globos centras
- UAB „Ornitela“
- VMU – Valstybinė miškų urėdija
- Lietuvos entomologų draugija
- Lietuvos zoologijos sodas
- Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Miškų institutas
- Daugpilio universitetas (Latvija)
- Komenskio universitetas, Bratislava (Slovakija)
- Eastern New Mexico University, Portales (JAV)
- TU – Estija, Tartu universitetas
- SMNH - Švedijos gamtos istorijos muziejus
- UVSB - Department of Biology and Wildlife Diseases
- Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology
- University of Veterinary Sciences Brno
- Czech Republic