



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL APLINKOS MINISTERIJOS IR JAI PAVALDŽIŲ ĮSTAIGŲ 2022 METŲ VEIKLOS PLANŲ PATVIRTINIMO

2022 m. d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės įstatymo 26 straipsnio 3 dalies 6 punktu, 29 straipsnio 10 dalimi ir 30 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo 8 straipsnio 3 punktu ir 25 straipsnio 2, 3 dalimis ir Strateginio valdymo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo, Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatymo 4 straipsnio 3 ir 5 dalių, 7 straipsnio 1 ir 4 dalių ir Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymo 14-1 straipsnio 3 dalies įgyvendinimo“, ketvirtuoju skirsniu:

1. T v i r t i n u Aplinkos ministerijos ir šių jai pavaldžių įstaigų 2022 metų veiklos planus (pridedama):

- 1.1. Aplinkos ministerijos;
- 1.2. Aplinkos apsaugos agentūros;
- 1.3. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos;
- 1.4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros;
- 1.5. Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus;
- 1.6. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos;
- 1.7. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos;
- 1.8. Lietuvos zoologijos sodas;
- 1.9. Respublikinio Vaclovo Into akmenų muziejaus;
- 1.10. Valstybinės miškų tarnybos;
- 1.11. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos;
- 1.12. Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos.

2. P a v e d u Aplinkos ministerijos administracijos padalinių vadovams pagal kompetenciją teikti informaciją apie Aplinkos ministerijos 2022 metų veiklos plane numatytų veiksmų / darbų vykdymą el. paštu Strateginio ir finansų valdymo skyriui per 5 darbo dienas pasibaigus metų ketvirčiui pagal Strateginio ir finansų valdymo skyriaus nustatytą formą.

3. Į p a r e i g o j u 1.2–1.12 papunkčiuose nurodytų pavaldžių įstaigų vadovus pagal kompetenciją:

3.1. paskelbti 2022 metų įstaigų veiklos planus interneto svetainėse per 5 darbo dienas nuo įsakymo išsigaliojimo;

3.2. užtikrinti 2022 metų veiklos planuose numatytų veiksmų įvykdymą.

4. P a v e d u aplinkos viceministrams ir Aplinkos ministerijos kancleriui pagal kompetenciją užtikrinti 2022 metų veiklos planų vykdymo kontrolę.

Aplinkos ministras

Simonas Gentvilas

KAUNO TADO IVANAUSKO ZOOLOGIJOS MUZIEJAUS

2022 METŲ VEIKLOS PLANAS

Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus misija-pildyti muziejaus rinkinį, užtikrinti jo apsaugą ir pirminę mokslinę analizę, pristatyti visuomenei eksponavimui paruoštą jo dalį, organizuoti ir koordinuoti paukščių žiedavimą Lietuvoje, aktyviai dalyvauti visuomenės gamtosauginiame švietime.

MUZIEJAUS PRIORITETAU

1. Muziejaus ekspozicines ir edukacines erdves papildyti informacija apie biologinės įvairovės, buveinių, rūšių nykimo problemas ir išsaugojimo prioritetus, ES ir Lietuvos strateginius tikslus šioje srityje, gyvūnų gerovės klausimus.
2. Įvertinti, ar muziejuje saugomų ir eksponuojamų taksonų etiketėse ir inventoriniuose dokumentuose pateikiama informacija dėl autorystės yra teisinga ir, esant neatitikimams atlikti būtinus pakeitimus.
3. Pildyti laukinių gyvūnų audinių duomenų banką naujų, retų, nykstančių, invazinių gyvūnų rūšių mėginiais, teikti juos tarptautinėms analitinėms organizacijoms ir įvertinti galimybę dalyvauti gyvūnų genetinių išteklių rinkimo/saugojimo programose.

VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO PRIEMONĖS

1. Siekiant mažinti viešojo administravimo veiklų mastą, atlikti įstaigos vykdomų funkcijų peržiūrą, vadovaujantis LRV funkcijų peržiūros metodika-nustatyti perteklines, besidubliuojančias ar trūkstamas funkcijas ir jas racionaliai paskirstyti.
2. Iki 90 proc. padidinti žaliųjų pirkimų būdu įsigyjamų prekių, darbų ir paslaugų skaičių.
3. Didinti muziejaus atvirumą ir mažinti korupcijos pasireiškimo tikimybę.
4. Sutvarkyti muziejaus IS duomenų rinkinius ir atverti juos viešam naudojimui.

Priemonės kodas	Priemonės pavadinimas	Įstaigos veiksmo pavadinimas	Vertinimo kriterijai ir jų reikšmės	Atsakingi vykdytojai	Įvykdymo terminas	Asignavimai, tūkst. eurų
	Gamtos išteklių ir paveldo vertybių apsauga					
02.001.1 2.01.01	Organizuoti kompleksinį eksponatų rinkimą, ruošti ir vesti apžvalgines, temines ir specializuotas ekskursijas, edukacines programas. Ruošti gamtosauginius renginius bendruomenės e. Dalyvauti vietiniuose ir tarptautiniuose gamtosauginiuose projektuose.	<p>Pildyti muziejaus pagrindinį fondą ir laukinių gyvūnų audinių duomenų banką koordinuojant su AM vykdomomis programomis ir projektais.</p> <p>Integruoti gamtosauginę tiriamąją veiklą į Valstybinio aplinkos monitoringo 2018-2023 m. programos įgyvendinimą gyvosios gamtos srityje.</p> <p>Tęsti SRIS-o duomenų kaupimą ir tikrinimą.</p> <p>Dalyvauti ekspertinėje veikloje atliekant dalį į CITES ir invazinių rūšių sąrašus įrašytų gyvūnų rūšių ekspertizę ir teikti konsultacijas.</p> <p>Kaupti laukinės faunos mėginius parazitologiniams ir sunkiųjų metalų tyrimams.</p> <p>Muziejui kaip nacionaliniam koordinatoriui dalyvauti</p>	<p>Surinktų eksponatų skaičius-5 500 eksponatų. Laukinių gyvūnų audinių duomenų bankas papildytas 130 mėginių. Lietuvos gyvosios gamtos</p> <p>Pateiktų stebėjimų skaičius-100 atvejų.</p> <p>Pateiktų mėginių skaičius-35 mėginių.</p>	<p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius</p> <p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius. Ventės rago ornitologinė stotis. Juodkrantės aplinkos tyrimo laboratorija.</p> <p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius.</p>	I-IV ketv.	1257,0

		<p>Europos plėšriųjų paukščių biomonitoringo tinklo ERBFacility projekte.</p> <p>Dalyvauti ES LIFE projekte „Sisteminis duomenų apie teršalus, kuriuos kaupia mitybos grandinės viršuje esantys plėšrieji paukščiai bei jų grobis, panaudojimas cheminių medžiagų valdyme“ (LIFE APEX).</p> <p>Pateikti sukauptus paukščių žiedavimo duomenis rengiamam „Eurazijos-Afrikos paukščių migracijos atlasui“.</p> <p>Pateikti muziejuje sukauptus paukščių biometrinius ir migracinius duomenis ruošiamam Lietuvos faunos (paukščiai) leidiniui.</p>	<p>Tarptautinio mokslinio bendradarbiavimo stiprinimas.</p> <p>Dalyvavimas tarptautinės reikšmės leidinio paruošime.</p> <p>Dalyvavimas nacionalinės reikšmės monografijos leidyboje.</p>	<p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius</p> <p>Paukščių žiedavimo skyrius. Ventės rago ornitologinė stotis, Juodkrantės aplinkos tyrimo laboratorija.</p> <p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius. Paukščių žiedavimo skyrius.</p>		
--	--	---	---	--	--	--

		<p>Pasirinktose gamtiniu, geografiniu arba ekologiniu požiūriu aktualiose tęstinėse teritorijose vykdyti gamtosauginius projektus. Integruoti gamtosauginę tiriamąją veiklą į Valstybinio aplinkos monitoringo 2018-2023 m. programos įgyvendinimą gyvosios gamtos srityje. Informuoti visuomenę apie atliekamus tyrimus ir gaunamus rezultatus.</p>	<p>Vykdomų gamtosauginių projektų skaičius – 18 projektų.</p>	<p>Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius, Paukščių žiedavimo skyrius. Lankytojų aptarnavimo ir informavimo skyrius. Ventės rago ornitologinė stotis</p>		
02.001.1 2.01.01	<p>Didinti muziejaus lankomumą, organizuoti kultūringą ir atraktyvų lankytojų aptarnavimą.</p>	<p>Muziejaus ekspozicijoje esančių informacinių portalų ir edukacinių erdvių turinio papildymo parengimas. Pateikti informaciją apie klimato kaitos, aplinkos taršos problemas, kitus neigiamus žmogaus veiklos padarinius. Pateikti informaciją apie Lietuvos biologinę įvairovę, buveines, rūšių nykimo problemas ir išsaugojimo prioritetus, saugomų teritorijų tinklą Lietuvoje. ES ir Lietuvos strateginiai tikslai gamtosaugos srityje.</p> <p>Skaitmeninti eksponatus ir pateikti juos viešinimui per Lietuvos integralią muziejų informacinę sistemą (LIMIS) ir EUROPEANA.</p>	<p>Pateikta koncentruota gamtosauginė informacija 6 informaciniuose portaluose.</p> <p>Suskaitmeninta ir pateikta viešinimui 600 eksponatų</p>	<p>Lankytojų aptarnavimo ir informavimo skyrius. Rinkinių mokslinio kuravimo skyrius.</p> <p>Rinkinių apskaitos skyrius.</p>	I-IV ketv.	85,0

		Įrengti naują ekspozicinę-parodinę lankytojų aptarnavimo zoną, organizuoti joje gamtosauginius renginius-parodas, konferencijas, diskusijas, paskaitas. Informuoti visuomenę apie muziejaus veiklą, skelbti mokslo populiarinimo ir informacinius straipsnius, organizuoti renginius.	Įveiklinta nauja multifunkcinė informacinė erdvė.	Administracija		
	Muziejaus lankytojų pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis tyrimas	<ul style="list-style-type: none"> • Atlikti vartotojų pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis tyrimą, vadovaujantis Lietuvos Kultūros ministerijos patvirtinta Kultūros įstaigų vartotojų pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis tyrimo metodika. • Edukacinių paslaugų (ekskursijų, edukacinių programų) kokybės vertinimo tyrimas. <p>Vykdoma nuolatinė paslaugų vartotojų nuomonės stebėseną, siekiant teikti paslaugas, atitinkančias muziejaus lankytojų poreikius ir lūkesčius.</p>	Vertinant 10 balų sistemoje - 8,5 balai.	Lankytojų aptarnavimo ir informavimo skyrius.		
	Didinti visuomenės informuotumą	<ul style="list-style-type: none"> • Į muziejaus tinklalapį bei terminalus integruoti inovatyvią pažintinę –internetinę platformą „Gamta muziejuje – muziejus gamtoje“, kuri užtikrins visuomenės informuotumą, gamtamokslinio raštingumo ir sąmoningumo augimą. <p>Vykdoma nuolatinė informacijos sklaida, užtikrinamas muziejaus pasiekiamumas ir prieinamumas, lankytojų kultūrinių poreikių tenkinimas žinių visuomenės plėtros kontekste.</p>	Integruota pažintinė platforma „Gamta muziejuje-muziejus gamtoje“.	Lankytojų aptarnavimo ir informavimo skyrius.		
	Mažinti administracinę našą	<ul style="list-style-type: none"> • Muziejaus interneto svetinėje įdiegti elektroninę apžvalginių ir specializuotų ekskursijų registraciją. 	Registracinių platformų skaičius-2 vnt.	Administracija Lankytojų aptarnavimo ir informavimo skyrius.		

		<ul style="list-style-type: none"> • Muziejaus internetinėje svetainėje įdiegti elektroninę edukacinių programų registraciją. • Sukurti naują virtualaus Muziejaus lankymo turą • Sukurti 2 nuotolines ekskursijas ir 2 nuotolines edukacines programas. • Įvesti bendrą lankymo bilietą su Kauno raj. Muziejaus filialu- Obelynės memorialine sodyba-muziejumi. 	<p>Virtualaus turo sukūrimas-1 vnt. Nuotolinių ekskursijų ir edukacijų skaičius-4 vnt. Bendras lankymo bilietas</p>			
--	--	--	---	--	--	--

Direktorius

Ramūnas Grigonis

**Kauno T. Ivanausko zoologijos muziejus darbuotojų planuojami vykdyti tęstiniai aplinkosaugos ir mokslo projektai
2022 m.**

Eil nr.	Projekto/ programos pavadinimas	Tipas	Trukmė	Vykdy-tojas/ dalyvis	Tikslas
1	Moliuskų, vėžiagyvių ir kitų bestuburių rūšinės sudėties ir gausos tyrimai	Zoologinis	Nuo 1987 tęstinis	KZM	Tirti įvairių bestuburių rūšinę įvairovę, gausą populiacijų būklę, saugomas ir invazines rūšis
2	Jiesios kraštovaizdžio draustinio vabzdžių tyrimai	Entomologija Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 1979 tęstinis	KZM	Tirti Jiesios kraštovaizdžio draustinio vabalų rūšinę įvairovę, ieškoti, stebėti saugomų rūšių – kalninės cikados didžiojo puošniažygio ir liepinio blizgiavabalio populiacijų būklę
3	Kuršių nerijos NP vabzdžių tyrimai	Entomologija Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 1987 tęstinis	GTC, KZM	Kuršių nerijos NP entomofaunos tyrimai Saugomų rūšių margojo grambuolio ir smėlinės auslindos tyrimai
4	Lietuvos mikrodrugių tyrimai	Entomologija Tiriamasis	Nuo 2004 tęstinis	VDU, KZM	Lietuvos mikrodrugių rūšinės sudėties tyrimai, naujų rūšių paieška
5	Entomologiniai tyrimai Dubravos rezervatinėje apyrbėje	Entomologija Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 2006 tęstinis	KZM	ieškoti Lietuvos RK vabzdžių rūšių
6.	Žuvų, varliagyvių ir roplių rūšinės sudėties ir gausos tyrimai	Zoologinis	Nuo 1989 tęstinis	KZM	Tirti žuvų, varliagyvių ir roplių rūšinę įvairovę, gausą populiacijų būklę, saugomas ir invazines rūšis
7.	Naminių pelėdų monitoringas	Ornitologija. Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 1978 m. tęstinis	KZM, GTC	Išsiaiškinti morfologinius parametrus, gausą, perėjimo sėkmingumą, mitybą, demografiją

8.	Kaupiama gyvūnų morfologinių rodiklių duomenų bazė.	Zoologija. Tiriamasis	Nuo 1987 m. tęstinis	KZM	Gyvūnų morfologinių duomenų bazės sukūrimas
9.	Žiemojančių vandens paukščių apskaitos	Ornitologija. Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 1993 m. tęstinis	KZM	Išsiaiškinti paukščių gausą, rūšinę struktūrą, pakitimus, grėsmes
10.	Jūrinių erelių monitoringas	Ornitologija. Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 1997 m. tęstinis	KZM, GTC, GPVF, KNNP, NDRP, KMRP	Išsiaiškinti morfologinius parametrus, gausą, perėjimo sėkmingumą, mitybą, demografiją, genetiką
11.	Mažųjų erelių rėksnių monitoringas	Ornitologija. Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 2000 m. tęstinis	KZM, GTC, GPVF, NDRP	Išsiaiškinti, morfologinius parametrus, gausą, perėjimo sėkmingumą, mitybą, demografiją
12.	Kitų plėšriųjų paukščių monitoringas	Ornitologija. Tiriamasis- aplinkosauginis	Nuo 2000 m. tęstinis	KZM, GTC, GPVF, NDRP, KMRP	Išsiaiškinti rudųjų ir juodųjų peslių, vištvanagių, sketsakalių, juodųjų gandrų gausą, perėjimo sėkmingumą, mitybą, demografiją
13.	Archeologinių tyrimu metu rastos paukščių osteologinės medžiagos analizė	Ornitologija. Tiriamasis	Nuo 2009 m. tęstinis	LDK VR, KZM	Identifikuoti archeologinių tyrimų metu rastus paukščių skeletus
14.	Plėšriųjų paukščių tyrimams GPS siųstuvų pagalba	Ornitologija. Tiriamasis - edukacinis	Nuo 2017 m. tęstinis	GPVF, KZM, GTC	Kaupti įvairius migracijos parametrus, elgsenos ir kt., duomenis
15.	Laukinių gyvūnų audinių kolekcija. ERBFacility - Europos plėšriųjų paukščių biomonitoringo tinklas	Zoologija. Tiriamasis	Nuo 2013 m. tęstinis	KZM, GTC, VDU, ERBFacility	Gyvūnų audinių kolekcijos sukūrimas ir panaudojimas moksliniams

16.	Miegapelių rūšinė sudėtis ir gausumas	Teriologija. Tiriamasis-aplinkosauginis	Nuo 2007 m. tęstinis	KZM, GTC, VDU	Išsiaiškinti miegapelių rūšinę sudėtį ir gausumą. Apsaugoti jų buveines.
17.	Smulkių graužikų rūšinė sudėtis ir gausumas	Teriologija. Tiriamasis-	Nuo 2007 m. tęstinis	KZM, VDU	Išsiaiškinti graužikų rūšinę sudėtį ir gausumą, šių gyvūnų ektoparazitų
18.	Plėšriųjų žinduolių kraniologiniai tyrimai	Teriologija. Tiriamasis-	Nuo 2007 m. tęstinis	KZM, LSMU, KU	Surinkti plėšriųjų žinduolių kaukolių kolekcija. Registruoti jų biometrinius parametrus.

- KZM – Kauno T. Ivanausko zoologijos muziejus
- GTC – Gamtos tyrimų centras
- VDU – Vytauto Didžiojo universitetas
- LDK VR – Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmai
- LSMU – Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
- KU – Klaipėdos universitetas
- GPVF – Gamtos saugos projektų vystymo fondas
- GPF – Gamtos paveldo fondas
- KNNP – Kuršių nerijos nacionalinis parkas
- NDRP – Nemuno deltos regioninis parkas
- KMRP Kauno marių regioninis parkas
- ERBFacility - Europos plėšriųjų paukščių biomonitoringo tinklas