

## Mokslinių rinkinių naudojimo tvarka

Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus (toliau Muziejus) vykdydamas zoologinės informacijos sklaidos misiją teikia rinkiniuose sukauptus zoologinius duomenis, leidžia papildomai tyrinėti zoologinius preparatus, imti mėginius biocheminiams ir genetiniams tyrimams, apžiūrėti saugyklose esančias vertybes mokslo ir mokymo tikslais.

Dalį duomenų apie sukauptus zoologinius objektus ir jų atvaizdus Muziejus skelbia viešai internete adresu: <http://kzm.limis.lt/>

### Saugyklų lankymas.

Mokslo ir mokymo įstaigų specialistai ir studentai gali būti leidžiama apžiūrėti Muziejaus saugomus preparatus saugyklose.

Norintieji apsilankyti saugyklose iš anksto raštu kreipiasi į atitinkamo rinkinio kuratorių nurodydami apsilankymo tikslą ir pageidaujamą laiką.

### Zoologinių duomenų teikimas ir papildomas tyrimas.

Muziejus teikia jau sukauptus zoologinius duomenis ir leidžia papildomai apžiūrėti, išmatuoti saugomus objektus mokslo ir mokymo įstaigų specialistams, jų vadovaujamiems studentams turintiems tikslą atlikti mokslinius darbus, paruošti mokslines publikacijas, mokymosi ir mokslo baigimo darbus.

Norintieji gauti minėtas paslaugas iš anksto raštu kreipiasi į Muziejaus atitinkamo rinkinio saugotoją nurodydami duomenų gavimo tikslą, pageidaujamų gyvūnų rūšis ir preparatų tipus.

Leidimai studentams pasinaudoti duomenimis išduodami tik jų vadovų prašymu.

Duomenų gavėjai įsipareigoja laikytis Muziejaus nustatytų elgesio su preparatais taisyklių ir juos aptarnaujančių rinkinių saugotojų reikalavimų, savo mokslinėse publikacijose, kaip informacijos šaltinį paminėti Muziejų: Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejaus rinkiniai, vieną publikacijos kopiją popierine ar elektronine forma pateikti Muziejui.

### Mėginių biocheminiams ir DNR tyrimams išdavimas.

Muziejus gali leisti paimti mėginius iš rinkiniuose saugomų preparatų moksliniams cheminiams, radiologiniams, DNR ir kitokiems moksliniams tyrimams.

Mėginių paėmimas visada padaro žalos saugomam objektui, todėl sprendimas dėl paėmimo priimamas derinant mokslinės naudos ir poreikio išsaugoti objektą kriterijus.

Iš unikalių objektų imti mėginius neleidžiama.

Įprastai mėginius paima patys suinteresuotų įstaigų darbuotojai prižiūrimi Muziejaus atitinkamo rinkinio saugotojo.

Šiems tikslams zoologinių preparatų Muziejus paštu nesiunčia. Išimtiniais atvejais, mėginių tyrėjo raštišku pageidavimu, Muziejaus darbuotojai gali paimti mėginius ir išsiųsti paštu. Pašto išlaidas apmoka gavėjas.

Prie panaudotų preparatų Muziejaus rinkinio saugotojas prideda papildomą etiketę, kurioje įrašyta: mėginį paėmusios įstaigos pavadinimas, tyrėjo pavardė, paėmimo data, mėginio vieta ir pobūdis, tyrimo tikslas ir metodas. Šie duomenys su nuoroda į paskelbtą publikaciją įrašomi į kompiuterinę duomenų bazę (LIMIS).

Mėginių gavėjas privalo laikytis Muziejaus tvarkos ir rinkinio saugotojo nurodymų.

Paėmus mėginius surašomas nustatytos formos dokumentas.

Tyrimų rezultatus arba jų pagrindus paskelbtos publikacijos vieną kopiją duomenų gavėjas pristato į Muziejų. Neįvykdžiusiai šio įsipareigojimo įstaigai Muziejus ateityje gali atsisakyti teikti.

Norintieji gauti mėginius raštu (tiesiogiai, paštu arba elektroniniu paštu) kreipiasi į atitinkamo rinkinio kuratorių nurodydami:

- įstaigos pavadinimą,
- atsakingo asmens pavardę, pareigas, kontaktinius duomenis,
- tyrimų tikslus, aktualumą, metodus,

- pageidaujamos medžiagos aprašą.