

**Muziejuose saugomų kilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo tikraja verte metodikos
4 priedas**

GAMOS EKSPONATŲ VERTINIMO LENTELE

Ekspонатų rūšys	Ekspوناتai / jų pogrupiai	Bazinė vertė (Bv), Eur (nuo-iki)	Vertinimo kriterijai				Būklė (B) (A – /3, B – /2, C – /1,5, D – /1)	Maksimali vertė, Eur (Maks. K = 22)
			Retumas (K x 0-6)	Kontekstas (K x 0-6)	Zoologinė informacija (K x 0-6)	Preparavimo technika (K x 0-4)		
Kriauklės	Pilvakojai jūrų moliuskai	1-20					440	
	Sraigų kriauklės	1–20					440	
	Dvigeldžiai jūrų moliuskai	1-20					440	
	Dvigeldžių kriauklių pusės	1–10					220	
	Galvakojai jūrų moliuskai	1-20					440	
Koralų skeletai	Skeletiniai dariniai	1 – 30					660	
Vėžiagyviai	Krabai	3-10					220	
	Langustai	3-15					330	
	Omarai	3-15					330	
	Krevetės	1-10					220	
	Vėžiai	1–15					330	
Dygiaodžiai		1-10					220	
Žinduoliai	Smulkieji žinduoliai:							
	Iškamšos	10 – 100					2 200	
	Kailiai	1-5					110	
	Kaukolės	1-3					66	
	Kaulai	1-3					66	
	Stambieji žinduoliai:							
	Iškamšos	100 - 2 000					44 000	
	Išlijos	200-700					15400	
	Kailiai	70 - 200					4400	
	Kaukolės	3 – 50					1 100	

	Skeletai ir jų dalys bei fragmentai:							
	Ragai (elninių)	5 – 10						220
	Raginės m. (jautinių)	5 – 10						220
Paukščiai	Iškamšos	50 - 200						4 400
	Kailiukai	10 – 300						6 600
	Osteologiniai preparatai:							
	Skeletas (pilnas)	5 – 300						6 600
	Kaukolė	1 – 10						220
	Skeleto fragmentas	1 – 5						110
	Zoologiniai preparatai:							
	Kiaušiniai	1 – 2						44
	Dėtys							Kiaušinių verčių suma
	Lizdai	5 - 500						11 000
Ropliai	Iškamšos	10 – 5000						110 000
	Išliejos	20 - 70						1540
	Odos preparatai	2 – 20						440
	Osteologiniai preparatai:							
	Skeletas pilnas	2 – 20						440
	Kaukolė	1 – 10						220
	Preparatai skystyje	1 – 10						220
Varliagyviai	Iškamšos	5 – 50						1100
	Odos preparatai	2 – 20						440
	Osteologiniai preparatai:							
	Skeletas pilnas	2 – 20						440
	Kaukolė	1 – 10						220
Žuvis	Išliejos	10-600						13 200
	Iškamšos	10-2000						44 000
Paleontologija		3-50						1 100
Sausi entomologiniai preparatai	Drugiai	1 – 15						330
	Vabzdžiai	1 – 10						220
Mikroskopiniai		1-10						220

preparatai								
Gyvūnų veiklos liudijimai	Mitybos objektų nuograužos ir kt.	2 – 145						3 190

SPECIALIEJI KRITERIJAI:

RETUMAS			
Endeminiai, relikтинiai, nykstantys ir kiti gyvūnai, saugomi pagal tarptautinę Raudonąją knygą (IUCN Red List).	Gyvūnai, saugomi pagal nacionalines Raudonąsias knygas.	Gyvūnai iš istoriškai svarbių kolekcijų, gyvūnai iš teminių kolekcijų, surinktų pagal regionus.	Foninės gyvūnų rūšys, sudarančios muziejinio rinkinio pagrindą.
K 6	K 5	K 3-4	K 0-2

KONTEKSTAS		
Žinomi geografiniai ir buveinės duomenys, aiškios radimo aplinkybės, data ir radėjas.	Žinoma geografinė radimo vieta, nėra buveinės ir radimo aplinkybių duomenų arba jie nėra aiškūs.	Geografinės radimo vietos ir radimo aplinkybių duomenų nėra.
K 5-6	K 2-4	K 0-1

ZOOLOGINĖ INFORMACIJA		
Išsamūs zoologiniai duomenys (nustatyta rūšis, žinomas rūšies nustatytojas); pažymėtas gyvūno išskirtinumas, atlikti pagrindiniai tyrimai (amžius, lytis ir kt.).	Nustatyta rūšis, žinomas rūšies nustatytojas, bet nėra pagrindinių tyrimų duomenų.	Nenustatyta gyvūno rūšis, nėra pagrindinių tyrimo duomenų.
K 5-6	K 2-4	K 0-1

TECHNIKA	
Preparavimo ir taksimedrijos meistriškumo pavyzdys.	Preparavimo sudėtingumas (dėl gyvūno kūno anatominių ar kitų savybių).
K 3-4	K 0-2

PAVYZDYS:

PILVAKOJO MOLIUSKO THALESSA ACULEATA (DESHAYES, 1844) KRIAUKLĖ, ARABIJOS JŪRA, ADENO PAKRANTĖ,
RADĖJAS A. STANKEVIČIUS, RADIMO DATA 1984-02-12.

Bv 2 Eur x K 6 (Retumas 0 + Kontekstas 3 + Zoonformacija 2 + technika 1) - 12 / 1 (būklė D) = 12 Eur.