



LJM GYVŪNŲ GEROVĖS PRAKTIKOS

Delfinų gyvenamosios aplinkos
praturtinimas

Vyr. biologė Laura Lupeikaitė

Gyvūnų gerovės užtikrinimo svarba



Europos Sąjungos teisiniuose dokumentuose gyvūnai apibūdinami kaip jautrios būtybės. Jautrumas reiškia, kad gyvūnai jaučia

alkį, troškulį, skausmą, stresą

jausmus, įskaitant baimę ir džiaugsmą



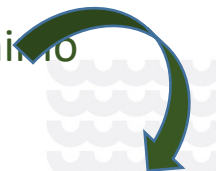
A. Mažūno nuotrauka

Gyvūnų laikytojai turi prisiimti etinę atsakomybę, užtikrinant gyvūnų gerovę ir kokybišką gyvenimą

Gyvūnų poreikių piramidė



Gera gyvenimo
kokybė



WAZA, 2017



Atlieka svarbią rolę gyvūnų gerovės užtikrinimo procese

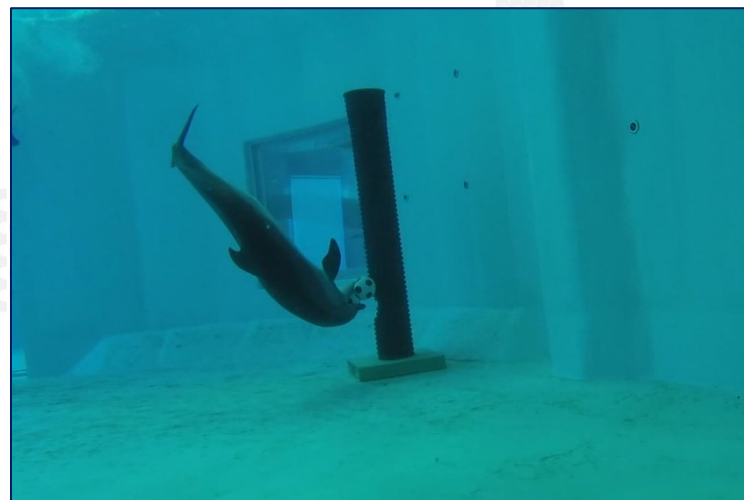
Svarba

Fizinė, socialinė, mentalinė
stimuliacija



Sunkumai

Susidomėjimo
išlaikymas



Aplinkos praturtinimo programos grafikas



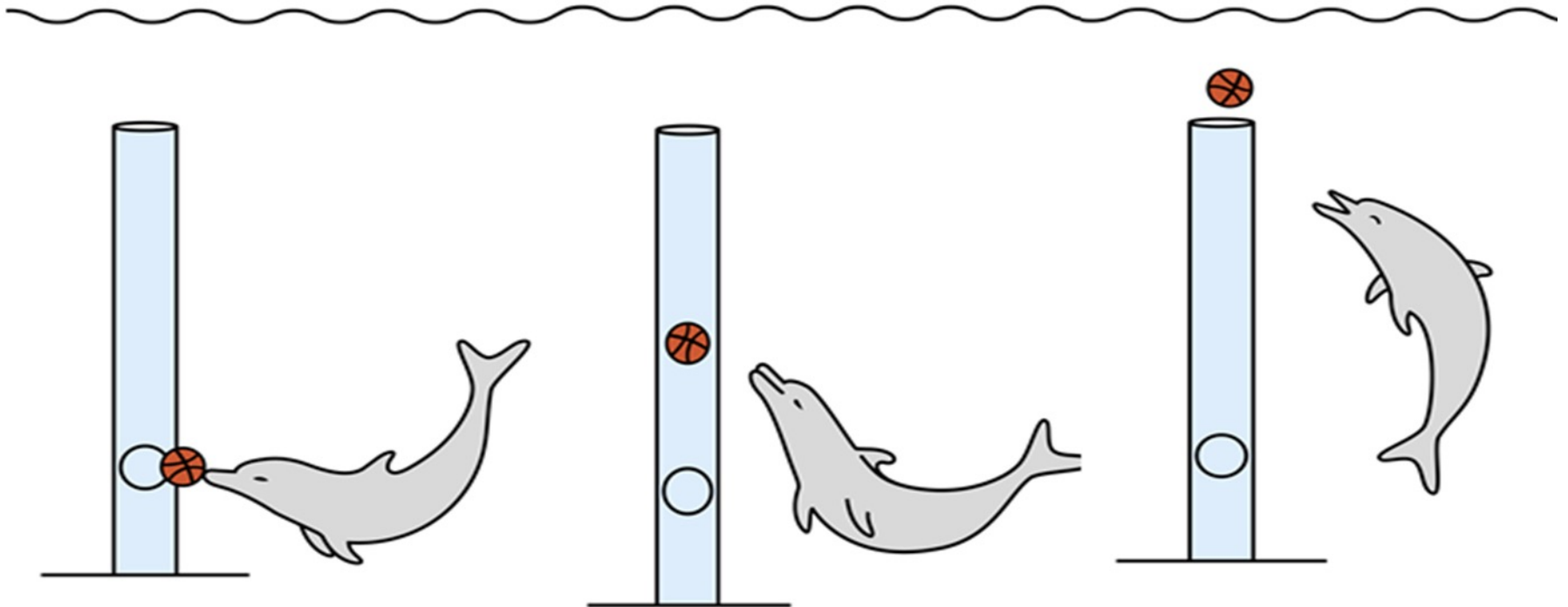
VARIANTAS A		
Diena	Praturtinimo elementas	
	Trumpalaikis (<40min.)	Ilgalaikis (>24 h)
Pirmadienis	Fontanai	Skęstanti virvė (gyvenamasis baseinas)
Antradienis	Veiklos su treneriais krante	Dumblis dugne (gyvenamasis baseinas)
Trečiadienis	Vamzdis (kog. užduotis 1)	Skęstanti virvė (arena)
Ketvirtadienis	Piniata	Virvė su žiedeliais (arena)
Penktadienis	Atnaujintas vamzdis (kog. užduotis 2)	Dumblis dugne (arena)
Šeštadienis	Veiklos su treneriais prie stiklų	Kasyklė
Sekmadienis	Žuvies medžioklė	Virvė su žiedeliais (gyvenamasis baseinas)

Praktikoje taikomi A, B, C, D variantai, kuo didesnei veiklų įvairovei

Dalis metodų, taikomų delfinariume



Kognityvinė užduotis



Delfino tikslas – įdėti kamuolį į vertikalaus, tuščiavidurio vamzdžio skylę

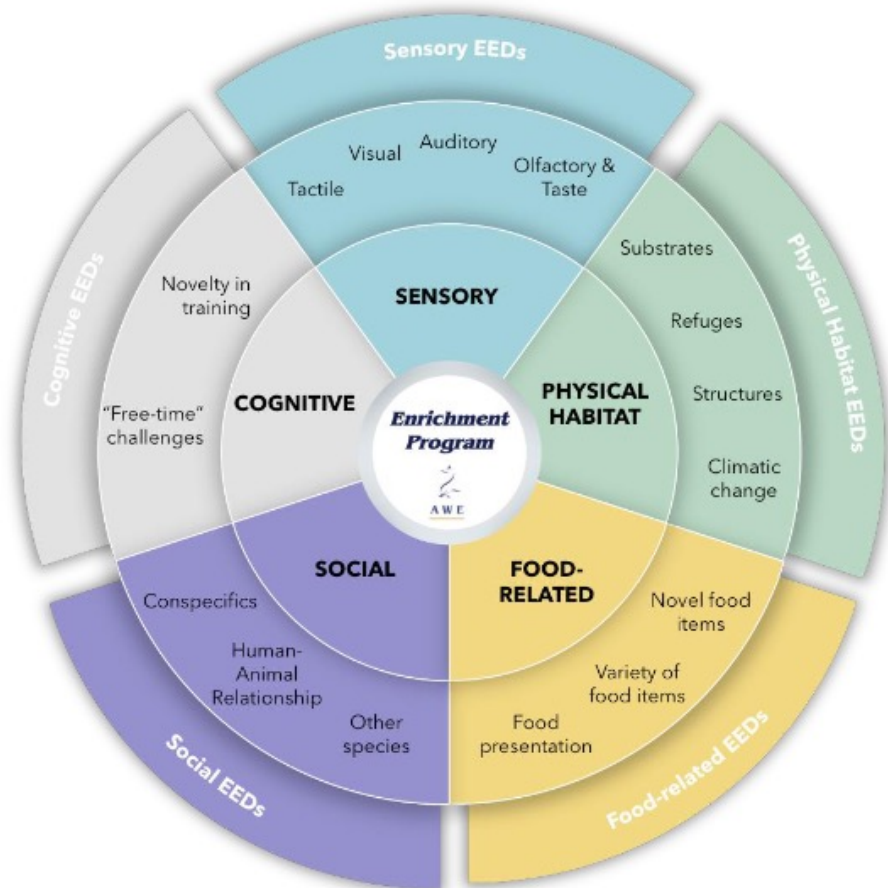
Kognityvinė užduotis



Sudarant aplinkos praturtinimo programą, pagrindinis klausimai į kurį turi būti atsakyta



KOKIĄ ELGSENĄ KIEKVIENAS METODAS STIMULIUOJA?



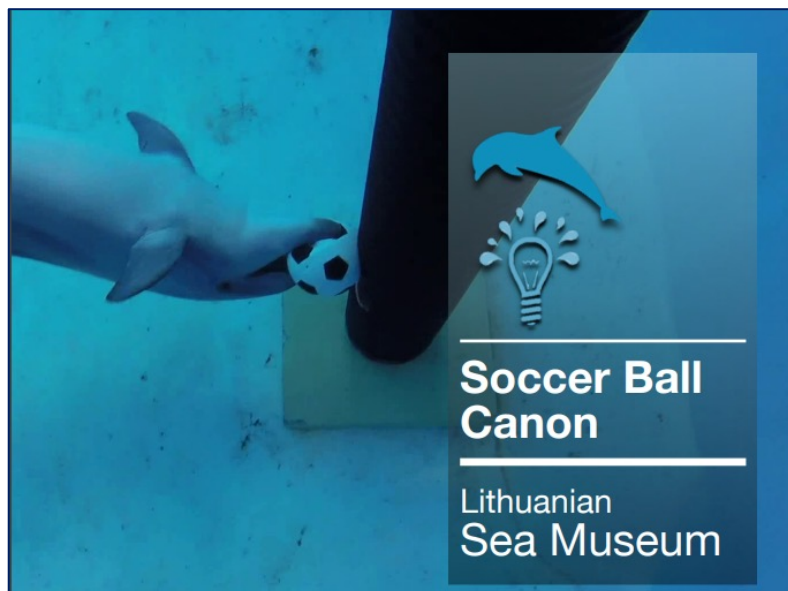
Aplinkos praturtinimo priemonių katalogas



Praktikoje pasiteisinusių aplinkos praturtinimo priemonių katalogas. Kataloge idėjos iš skirtingų pasaulio delfinarijų



Viena iš idėjų yra Lietuvos jūrų muziejaus kognityvinė užduotis delfinams



Clegg L.K.I., 2016. The C-Well Assessment as Dolphin Welfare Framework and Conducting Research to Find Objective Measures of Dolphin Welfare. University of Paris, Parc Asterix Delphinarium.

Sachser N., 2016. Welfare Science from an Animal Behaviour Perspective. University of Munster.

World Association of Zoos and Aquariums (WAZA), 2017. Annual report.