

Nr. 3185 / 05.11.2024

ANUNT

În conformitate cu prevederile legale în vigoare, Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, organizează la sediul său, situat în Constanța, b-dul. Mamaia nr.255, județul Constanța, examen de promovare în grad profesional a personalului contractual din cadrul secției Delfinariu și Mineralogie.

Examenul constă în 3 etape succesive, după cum urmează:

- a) Selecția dosarelor de înscriere în care se verifică îndeplinirea condițiilor de participare;
- b) Proba scrisă
- c) Proba interviu

Sunt declarați admiși la proba scrisă/proba interviu candidații care au obținut minim 50 de puncte.

Condiții de participare:

La examenul de promovare în grade profesionale imediat superioare poate participa personalul contractual care îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

- Să aibă minim 3 (trei) ani vechime în gradul profesional de pe care promovează;
- Să fi obținut calificativul „foarte bine” la evaluarea performanțelor profesionale de cel puțin două ori în ultimii trei ani;
- Să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile prevăzute de Codul muncii, cu modificările și completările ulterioare.

Examenul va avea loc în perioada: **19.11.2024 – 22.12.2024** după cum urmează:

- **05.11.2024 – 11.11.2024 – ora 12:00 depunere dosare**
- **11.11.2024 – selecție dosare**
- **11.11.2024 – ora 16:30 afișare rezultat selecție dosare**
- **19.11.2024 ora 12:00 – proba scrisă;**
- **19.11.2024 – afișare rezultate probă scrisă;**
- **20.11.2024 – contestații probă scrisă;**
- **21.11.2024 – afișare rezultate contestații;**



- 22.11.2024 ora 10:00 – proba interviu.

Probele examenului vor fi organizate la sediul Complexului Muzeal de Științe ale Naturii Constanța din bd. Mamaia, nr. 255 – Sală Conferință.

Tematică și bibliografie:

Bibliografia de examen propusă

1. Yeater DB, Dudzinski KM, Melzer D, Magee AR, Robinett M, Guerra G, Salazar K, Bolton T, Hill HM. *Training the Concept of Innovate in Dolphins (*Tursiops truncatus*) Is Both Creative and Cognitively Stimulating.* *Animals.* 2024; 14(6):896. <https://doi.org/10.3390/ani14060896>;
2. Manitzas Hill, H. M. M., Highfill, L., Bolton, T., Henriquez, W., Dudzinski, K., Gutierrez, M., Birk, D., & Yeater, D. (2023). *Effects of Human-Dolphin Interactions on Tourist Knowledge of and Attitudes Toward Dolphins.* *Society & Animals* (published online ahead of print 2023);
3. Huettner T, Dollhaeupl S, Simon R, Baumgartner K, von Fersen L. *Activity Budget Comparisons Using Long-Term Observations of a Group of Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) under Human Care: Implications for Animal Welfare.* *Animals.* 2021; 11(7):2107. <https://doi.org/10.3390/ani11072107>;
4. Soriano, Ana & Drago, Massimiliano & Vinyoles, Dolors & Maté, Carmen. (2021). *Play Behavior in Two Captive Bottlenose Dolphin Calves (*Tursiops Truncatus*): Ethogram, Ontogeny, and Individual Differences.* *Journal of Applied Animal Welfare Science.* 24. 292-320;
5. Lyamin O, Pryaslova J, Kosenko P, Siegel J. (2007) - *Behavioral aspects of sleep in bottlenose dolphin mothers and their calves.* *Physiol Behav.* 2007 Nov 23;92(4):725-33.



Tematica de examen propusă

- Îmbogățirea cognitivă
- Stimuli inovatori pentru mamiferele marine în captivitate
- Influența interacțiunii om-delfini asupra cunoștințelor și atitudinilor turiștilor față de delfini.
- Aspecte comportamentale privind somnul la femelele de afalin cu pui
- Bunăstarea animalelor

DIRECTOR GENERAL

Ioan Mihai Nache

Întocmit,
Ibraim Șeila

