

FAZEKAS BIOLÓGIA VERSENY

Segítség a felkészüléshez

A versenyre nevező diákok a felkészülés időszakában ingyenesen nézhetik meg a Magyar Természettudományi Múzeum kiállításait. Az ingyenes belépéshez szükséges vendégkártyát a múzeum Információs pultjánál vehetik át az **előzetesen regisztrált** versenyzők. A versenyre való jelentkezéshez szükséges előzetes regisztrációt: **2024. november 29-ig** kérjük leadni: a gelencser@fazekas.hu e-mail címre. A regisztrációhoz szükséges: a versenyző neve, iskolája, osztálya és a választott témája, valamint a felkészítő tanárának neve.

A kiállítások megtekintése mellett a múzeum, szakértőinek bevonásával, korlátozott számú érdeklődő számára konzultációs lehetőséget biztosít.

Választható téma	Kapcsolódó kiállítás, könyv vagy internetes forrás
dr. Fuisz Tibor István: <i>A harkályok ökológiai szerepe, alkalmazkodásuk a különleges életmódjukhoz</i> 7-8. évfolyam	Novemberben jelenik meg egy új könyv: Gorman Gerard - Haraszthy László (szerk): Magyarország harkályai (megjelenés várható dátuma: 2024. november közepe) Élővilág enciklopédiája Madarak I: Harkályok rendje https://mttmuzeum.blog.hu/2020/12/08/utkozes_harminc_kilometeres_sebesseggel_negyvenszer_bukocso_es_legzsak_nelkul https://hu.wikipedia.org/wiki/Hark%C3%A1lyf%C3%A9l%C3%A9k https://en.wikipedia.org/wiki/Woodpecker
Surányi Kinga: <i>Kételtű- és hüllőfajaink természetes élőhelyeinek csökkenése és a védelmük lehetséges módjai</i>	David Attenborough (2008): Élet hidegvérrel - A kételtűek és hüllők természetrajza. Kossuth Kiadó, Budapest Juhász Lajos (2009): Hazánk kételtűi és hüllői, Mezőgazda Kiadó Bajomi B., Élő A., Gilicze B., Jeki G., Lugosi P., Nagy N., Winkler R. (2021): Természet_Védelem_Itthon - Sikerek, kételyek, remények. Aöfk https://mme.hu http://www.nimfea.hu/programjaink/keteltu.htm
dr. Szél Győző: <i>Mimikri (utánzás)</i> 9-10. évfolyam	Online forrás (a jelenség általános leírása): https://hu.wikipedia.org/wiki/Mimikri Nyomtatott irodalom: David Attenborough (2006): A gerinctelenek élete. Földön, vízben, levegőben. Kossuth Kiadó, Budapest, 288 pp. Fordító: Merkl Ottó, szakmai közreműködők: Korszós Zoltán és Szinétár Csaba. A mimikri jelenségét főleg a „Bensőséges kapcsolatok” (166-215. o.) c. fejezet tárgyalja. Csósz Sándor (2019): A földi idegenek. A hangyák világa. Athenaeum, Budapest, 205 pp. Vas Zoltán (2019): Darazsak (<i>Gesta Hymenopterorum</i>)
dr. Bauer Norbert:	A témának széleskörű szakirodalma van.

<p>Veszélyben élőhelyeink – inváziós növények terjedése</p> <p>9-10. évfolyam</p>	
--	--

A látogatás tervezésénél kérjük, vegyék figyelembe a múzeum nyitva tartási rendjét és a programok elérhetőségét.

- A Kiállítási épület nyitva tartása: 9-től 17 óráig
Pénztárzárás: 16.30
Szünnap: -

Konzultációs időpontok: A konzultációs programokat előzetes regisztráció alapján és limitált számú résztvevő számára tudjuk biztosítani.

Téma	Szakértő	Konzultációs időpont
A harkályok ökológiai szerepe, alkalmazkodásuk a különleges életmódjukhoz	dr. Fuisz Tibor István	2025.01.10. (péntek) 2025.01.16. (csütörtök) 2025.01.21. (kedd)
Mimikri	dr. Szél Győző	2025.01.10. (péntek) 2025.01.16. (csütörtök) 2025.01.21. (kedd)
Veszélyben élőhelyeink – inváziós növények terjedése	dr. Bauer Norbert	2025.01.10. (péntek) 2025.01.16. (csütörtök) 2025.01.21. (kedd)
Kétéltű- és hüllőfajaink természetes élőhelyeinek csökkenése és a védelmük lehetséges módjai	Surányi Kinga	2025.01.10. (péntek) 2025.01.16. (csütörtök) 2025.01.21. (kedd)