

OKTATÁSI FOGLALKOZÁSOK ÁRJEGYZÉKE, 2020/2021-es tanév

A Fővárosi Állat- és Növénykert az oktatási célú látogatást saját bevételeinek rovására jelentős kedvezménnyel támogatja. A tanulmányi célú látogatás kedvezményes belépőjegyeivel kapcsolatban a <https://zoobudapest.com/oktatas/kedvezmenyek> menüpontban talál részletes információt.

Színkód: kék: tantermi élő állatos foglalkozás; zöld: tematikus séta; lila: komplex program; narancs: módszertan pedagógusoknak.

**Oktatási csomagban is!*

ÚJDONSÁGOK: Korosztályhoz nem kötött foglalkozások árjegyzéke

Téma	Időtartam	Díj (Ft)
Oktatási csomagok kreatív tevékenységgel és öko-art program	120'	2x5000

Téma	Időtartam	Díj (Ft)
Pályaorientációs foglalkozás – BemutatkoZoo	90'	8000
Állati toplisták	45'	5000
Állatkerttörténeti túra	90'	8000
Varázshegy-túra	90'	8000
Megérthetjük az állatok nyelvét? - Új	45'	5000
Állati irodalom - Új	60'	5000
Állatok a történelemben vagy a kultúrákban - Új	45'	5000
„Szemétköpet”-elemzés - Új	90'	8000
A Biblia élővilága	45'	5000
Felelős állattartás	45'	5000
Fűben, fában orvosság - Új	90'	8000
Zöldműhely program	60'	5000

Pedagógusképzések árjegyzéke			
Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
pedagógus	Személyes konzultáció, egyéni	60'	2500
pedagógus	Oktatási tájékoztató, csoportos	120'	2500 /fő
pedagógus	Módszertani tréning**	120-180'	10 000
pedagógus	Módszertani nap**	300-360'	25 000

***Csak a módszertani képzés ára, a belépőjegy felül. A jegyár 200 Ft/fő - a pedagógus regisztrációs jegy használatával.*

Korosztályos oktatási foglalkozások árjegyzéke:

Óvodás csoportok számára			
Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
nagycsoport	Érzékszervek és érzékelés	45'	5000
nagycsoport	Velünk élő állatok	45'	5000
nagycsoport	Évszakok az állatkertben	45'	5000
nagycsoport	Napirend az állatkertben*	45'	5000
nagycsoport	Séta a vízparton	45'	5000
nagycsoport	Afrikai szafari	45'	5000
nagycsoport	Állatkerti „ki kicsoda?”	45'	5000
nagycsoport	Majomkodó	45'	5000
nagycsoport	Mozgásfejlesztés állati módra	60'	5000

1–6. évfolyam számára			
Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
1–2. évfolyam	Érzékszervek és érzékelés	45'	5000
1–2. évfolyam	Természetismereti felfedezések	45'	5000
1–2. évfolyam	Állatcsoportok és jellemzőik	45'	5000
1–2. évfolyam	Évszakok az állatkertben	45'	5000
1–2. évfolyam	Vizek és vízpartok élővilága	45'	5000
1–2. évfolyam	Állatkerti emlősök táplálkozása*	45'	5000
1–2. évfolyam	Napirend az állatkertben*	45'	5000
1–2. évfolyam	Mozgásfejlesztés állati módra	60'	5000
1-2. évfolyam	Számok, méretek, arányok – egy kis állati számtan Új	90'	8000
3–4. évfolyam	Élet hat lábon Új	45'	5000
3–4. évfolyam	Érzékszervek és érzékelés	45'	5000
3–4. évfolyam	Természetismereti felfedezések	45'	5000
3–4. évfolyam	Vizek és vízpartok élővilága*	45'	5000
3–4. évfolyam	Az emlősök sokszínű világa Új	45'	5000
3–4. évfolyam	Évszakok az Állatkertben*	45'	5000
3–4. évfolyam	Tyúk vagy a tojás? Új	45'	5000
3–4. évfolyam	Vadállatok védelme – természetvédelem az állatkertben	45'	5000
3–4. évfolyam	Mozgásfejlesztés állati módra	60'	5000
3–4. évfolyam	Számok, méretek, arányok – egy kis állati számtan Új	60'	5000
3–4. évfolyam	A tájékozódás képessége	90'	8000
3–4. évfolyam	Ismerkedés a megújuló energiákkal	90'	8000
5–6. évfolyam	Lebontó szervezetek*	45'	5000

5–6. évfolyam	Élet hat lábon Új	45'	5000
5–6. évfolyam	Állati „szuperérzékenek”	45'	5000
5–6. évfolyam	Élet a kertben: csúszó, mászó élőlények	45'	5000
5–6. évfolyam	Természetismereti felfedezések	45'	5000
5–6. évfolyam	Fogas kérdések	45'	5000
5–6. évfolyam	Vizek és vízpartok állatai és természetvédelmi helyzetük*	45'	5000
5–6. évfolyam	Hidegvérű társaság: a hüllők birodalma	45'	5000
5–6. évfolyam	Vadállatok védelme: természetvédelem az állatkertben	60'	5000
5–6. évfolyam	Éghajlatváltozás és a sarkvidékek	60'	5000
5–6. évfolyam	A tájékozódás képessége	90'	8000
5–6. évfolyam	Egy kis állattan: terepi változat Új	120	10000

7–12. évfolyam számára			
Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
7–8. évfolyam	Állati „szuperérzékenek”	45'	5000
7–8. évfolyam	Lebontó szervezetek*	45'	5000
7–8. évfolyam	Parányi világok a mikroszkóp alatt Új	45'	5000
7–8. évfolyam	Állati helyszínelés	45'	5000
7–8. évfolyam	Állatok és járványok Új	45'	5000
7–8. évfolyam	Fogas kérdések	45'	5000
7–8. évfolyam	Hüllők és a sokféleség	45'	5000
7–8. évfolyam	Alkalmazkodás a túlélés záloga Új	45'	5000
7–8. évfolyam	Ausztrália: egy elszigetelt kontinens	45'	5000
7–8. évfolyam	Gorillák és a mobiltelefon*	45'	5000

7–8. évfolyam	A tengerek élővilága és ökológiai helyzete*	45'	5000
7–8. évfolyam	Vadállatok védelme: természetvédelem az állatkertben	60'	5000
7–8. évfolyam	Éghajlatváltozás és a sarkvidékek	60'	5000
7–8. évfolyam	Terepi vizsgálódás az állatkertben Új	120'	10000
9–10. évfolyam	Állati szuperérzékek	45'	5000
9–10. évfolyam	Állatok és járványok Új	45'	5000
9–10. évfolyam	Sokféleség soklábbon Új	45'	5000
9–10. évfolyam	Parányi világok Új	45'	5000
9–10. évfolyam	Állati helyszínelés	45'	5000
9–10. évfolyam	A tengerek élővilága és ökológiai helyzete*	45'	5000
9–10. évfolyam	Biológiai fegyverek – mérget termelő élőlények	45'	5000
9–10. évfolyam	Rendszertani kihívások: alkalmazkodás és evolúciós újítások Új	45'	5000
9–10. évfolyam	Állati kommunikáció Új	45'	5000
9–10. évfolyam	Etológiai megfigyelés: gorillák és orangutánok	60'	5000
9–10. évfolyam	Klímaváltozás és a sarkvidékek	60'	5000
9–10. évfolyam	Természetvédelem az állatkertekben	90'	8000
9–10. évfolyam	Terepi vizsgálódás az állatkertben Új	120'	10000
11–12. évfolyam	Állati szuperérzékek	45'	5000
11–12. évfolyam	Nélkülözhetetlen mikrobák Új	45'	5000
11–12. évfolyam	Állatok és járványok Új	45'	5000
11–12. évfolyam	Állati tanulás Új	45'	5000
11–12. évfolyam	Állati helyszínelés	45'	5000

11–12. évfolyam	Természetvédelem az állatkertben: fajmegőrzés és élőhelyvédelem	45'	5000
11–12. évfolyam	A tengerek élővilága és ökológiai helyzete*	45'	5000
11–12. évfolyam	Evolúciós újítások – mit lestünk el a természettől? Új	45'	5000
11–12. évfolyam	Biológiai fegyverek – mérget termelő élőlények	45'	5000
11–12. évfolyam	Az emberi evolúció: őseink	45'	5000
11–12. évfolyam	Klímaváltozás és a sarkvidékek	60'	5000
11–12. évfolyam	Etológiai megfigyelés: gorillák és orangutánok	60'	5000
11–12. évfolyam	Terepi vizsgálódás az állatkertben Új	120'	10000