

OKTATÁSI FOGLALKOZÁSOK ÁRJEGYZÉKE, 2019–2020-AS TANÉV

A Fővárosi Állat- és Növénykert az oktatási célú látogatást saját bevételeinek rovására jelentős kedvezménnyel támogatja. A teljes árú belépőjegyek összegei megtekinthetők a honlapon, a zoobudapest.com/rolunk/jegyarak menüpont alatt. A tanulmányi célú látogatás kedvezményes belépőjegyeivel kapcsolatban a kiadvány 6. oldalán talál részletes információt.

(Színkód: ■ tantermi vizsgálat; ■ tematikus séta; ■ élménypedagógiai óra; ● Oktatási csomagban is!)

ÚJDONSÁGOK: KOROSZTÁLYHOZ NEM KÖTÖTT FOGLALKOZÁSOK ÁRJEGYZÉKE

Téma	Időtartam	Díj (Ft)
Oktatási csomagok: Élet a majosrágban cipósütéssel; Cukrászinasképző	120'	5000 + 600 Ft/fő
Öko-art program	120'	2×5000
Bemutatózoo – pályorientációs foglalkozás	120'	8000
Állati toplisták	60'	5000
Állatkerttörténeti túra	90'	8000
Varázshegy-túra	90'	8000
Ki érti az állatok nyelvét?	60'	5000
Állati irodalom	60'	5000
Állatok a történelemben vagy a kultúrákban	60'	5000
Szemét-köpet elemzés	90'	8000

ÓVODÁS CSOPORTOK SZÁMÁRA

Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
nagycsoport	Érzékszervek és érzékelés	45'	5000
nagycsoport	Velünk élő állatok	45'	5000
nagycsoport	Természetismereti vizsgálódások	45'	5000
nagycsoport	Évszakok az állatkertben	45'	5000
nagycsoport	Napirend az állatkertben ●	45'	5000
nagycsoport	Élet a tanyán ●	45'	5000
nagycsoport	Mesés állatok	45'	5000
nagycsoport	Séta a vízparton	45'	5000
nagycsoport	Afrikai szafari	45'	5000
nagycsoport	Állatkerti „ki kicsoda?”	45'	5000
nagycsoport	Majomkodó	45'	5000
nagycsoport	Különleges állatok	45'	5000
nagycsoport	Mozgásfejlesztés állati módra	90'	8000

1–6. ÉVFOLYAM SZÁMÁRA

Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
1–2. évfolyam	Érzékszervek és érzékelés	45'	5000
1–2. évfolyam	Hobbyállatok felelős tartása	45'	5000
1–2. évfolyam	Állattani vizsgálódások	45'	5000
1–2. évfolyam	A Biblia élővilága	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	Élet a tanyán ●	45'	5000
1–2. évfolyam	Ismerkedés a megújuló energiákkal	60'	5000
1–2. évfolyam	Mozgásfejlesztés állati módra	90'	8000
1-2. évfolyam	Fűben, fában orvosság	90'	8000
3–4. évfolyam	Kukacoskodás	45'	5000
3–4. évfolyam	Hobbyállatok felelős tartása	45'	5000
3–4. évfolyam	A Biblia élővilága	45'	5000
3–4. évfolyam	Érzékszervek és érzékelés	45'	5000
3–4. évfolyam	Természetismereti felfedezések	60'	5000
3–4. évfolyam	Madárbarát barangolás	45'	5000
3–4. évfolyam	Vizek és vízpartok élővilága ●	45'	5000
3–4. évfolyam	Állatcsoportok és jellemzőik	45'	5000
3–4. évfolyam	Élet a tanyán ●	45'	5000
3–4. évfolyam	Ismerkedés a megújuló energiákkal	60'	5000
3–4. évfolyam	Játékosan a biológiai sokféleségről	60'	5000
3–4. évfolyam	A tájékozódás képessége	90'	8000
3–4. évfolyam	Fűben, fában orvosság	90'	8000
5–6. évfolyam	Férgek és ízeltlábúak vizsgálata és szerepük az élet körforgásában	45'	5000
5–6. évfolyam	A Biblia élővilága	45'	5000
5–6. évfolyam	Állati „szuperérzékeny”	45'	5000
5–6. évfolyam	Felelős állattartás	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	Háziállatok testfelépítése és tartása ●	45'	5000

Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
5–6. évfolyam	Egy kis állat	45'	5000
5–6. évfolyam	Szőr, toll, pikkely: a kültakaró funkciói	45'	5000
5–6. évfolyam	Vadállatok mentése az állatkertben	60'	5000
5–6. évfolyam	Éghajlatváltozás és a sarkvidékek	60'	5000
5–6. évfolyam	A tájékozódás képessége	90'	8000

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	Felelős állattartás	45'	5000
7–8. évfolyam	Állati helyszínelés	45'	5000
7–8. évfolyam	Hüllők és a sokféleség	45'	5000
7–8. évfolyam	Ázsia veszélyeztetett állatai	45'	5000
7–8. évfolyam	Ausztrália: egy elszigetelt kontinens	45'	5000
7–8. évfolyam	Dél-Amerika különleges állatai	45'	5000
7–8. évfolyam	Az afrikai szavanna fogatkozó patásai	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 mentése az állatkertben	60'	5000
7–8. évfolyam	Éghajlatváltozás és a sarkvidékek	60'	5000
7–8. évfolyam	Terepi vizsgálódás az állatkertben	120'	8000
9–10. évfolyam	Állati szuperérzékenek	45'	5000
9–10. évfolyam	Felelős állattartás, etika	45'	5000
9–10. évfolyam	A Biblia élővilága	45'	5000
9–10. évfolyam	Parányi világok	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	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	120'	8000
11–12. évfolyam	Állati szuperérzékenek	45'	5000
11–12. évfolyam	Felelős állattartás, etika	45'	5000

Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
11–12. évfolyam	Parányi világok	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 a gerinces állatok példáján	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	Természetvédelem az állatkertben: vadállatmentők munkában	60'	5000

PEDAGÓGUSKÉPZÉSEK ÁRJEJYZÉKE

Ajánlott korosztály	Téma	Időtartam	Díj (Ft)
pedagógus	Személyes konzultáció, egyéni	60'	díjmentes
pedagógus	Módszertani tréning	120-180'	10 000
pedagógus	Módszertani nap	300-360'	25 000

