

A Mocsárosdűlő élővilága

- 1) Honnan ered a Mocsáros elnevezés?
 - a) A terület gazdag volt termál vizekben, a feltörő víztől vált a terület mocsarassá
 - b) A Duna ártere volt a terület, valamint a hegyről lefolyó patakok vize is itt gyűlt össze.**
 - c) Az egykor mezőgazdasági területként használt területet gyakran árasztották el a környező patakok vizével.

- 2) Az erdőben található „Teknős tó” miről kapta az elnevezését?
 - a) a tó közepén lévő teknőspáncél alakú kis szigetről**
 - b) a benne élő ékszerteknősökről
 - c) a tó mosóteknő alakjáról

- 3) Mocsárosdűlő területén őshonos fa a kocsányos tölgy. Mi a latin megnevezése?
 - a) quercus robur**
 - b) quercus robusta
 - c) quercus arabica

- 4) Mocsárosdűlő területén őshonos fa a fraxinus excelsior. Mi a magyar megnevezése?
 - a) nemes nyárfa
 - b) enyves éger
 - c) magas kőris**

- 5) Mocsárosdűlő területén őshonos fa a carpinus betulus (közönséges gyertyán). Melyik leírás igaz rá?
 - a) A pikkelyes, csészeszerű kupacsban fejlődő makkok hosszú nyél végén nőnek. A lehullott makk számos állat csemegéje, sok erdőlakó gerinces faj fő késő őszi tápláléka.
 - b) A kupacslevelek aszimmetriája miatt „szárnyként” működnek, a szél messzebbre röpteti így a termést.**
 - c) Örökzöld, árnyék- és szárazságtűrő cserje.

- 6) A Duna-völgyi csillagvirág a Mocsárosdűlő területén előforduló védett növény. Milyen színű a virága?
 - a) sárga
 - b) piros
 - c) kék**

A Mocsárosdűlő élővilága

- 7) Melyik növény nem őshonos a Mocsárosdűlő területén?
- a) **Mocsári hibiszkusz**
 - b) Kocsányos tölgy
 - c) Magas kóris
- 8) Magyarország egyetlen őshonos teknősfaja is megtalálható a Mocsárosdűlő területén. Mi az elnevezése?
- a) ékszerteknős
 - b) gyémántteknős
 - c) **mocsári teknős**
- 9) Hány védett állatfaj van a Mocsárosdűlő területén?
- a) 20
 - b) **36**
 - c) 50
- 10) 2024-ben fedeztek fel egy védett szöcske fajtát a Mocsárosdűlő nagy réten. Melyik ez a faj?
- a) **magyar tarsza**
 - b) cserjeszöcske
 - c) fogasfarkú szöcske
- 11) A Mocsáros tanösvényen be lehet járni a Mocsárosdűlő szinte teljes területét. Hány állomásból áll a tanösvény?
- a) **7**
 - b) 10
 - c) 15
- 12) A III. kerületben két amfiteátrum is található. Az egyik a Nagyszombat utcánál, a másik Aquincumban. Utóbbi mellett egy patak található, mely a Pilisben ered és a Dunába torkollik, hossza 23 km. Mi a patak neve?
- a) Barátpatak
 - b) Dera patak
 - c) **Aranyhegyi-patak**
- 13) Mikor nyilvánították először védetté a Mocsárosdűlő egy részét?
- a) 2000
 - b) **2002**
 - c) 2008

2. pont
1 – 6. irány

37



6 – 1. irány

FEHÉR



KUTYÁK és KÖRNYEZETVÉDELEM

KUTYÁK

- 1) Természetvédelmi területen szabályokhoz kötött a kutyasétáltatás módja. Milyen formában engedélyezett a sétáltatás?
 - a) **pórázon**
 - b) póráz nélkül és szájkosárral
 - c) nem lehet kutyát bevinni

- 2) Kutyákat gyakran alkalmaznak segítőkutyaként is. A leggyakrabban vakvezető kutyákkal találkozhatunk. Mikorra tehető az a forrás, mely vakvezető kutyát ábrázol?
 - a) I. Világháborút után időszak
 - b) **1. századból származó Pompei lelet**
 - c) II. Világháborút után időszak

- 3) A római légiók visszavonulásakor otthagyták a kutyáikat, és ezek az erős kutyák hasznossá váltak. A középkorban Rottweil városában kezdték ezeket a kutyákat helybéli juhászkutyákkal keresztezni. Így jött létre az úgynevezett rottweiler. Melyik országban található Rottweil?
 - a) Ausztria
 - b) Franciaország
 - c) **Németország**

- 4) A területen birkanyáj is található. A nyáját juhászkutyák őrzik. Melyik fajta nem juhászkutya?
 - a) puli
 - b) mudi
 - c) **bernáthegyi**

- 5) Melyik négy színt látják a kutyák?
 - a) **kék, sárga, fekete, fehér**
 - b) fekete, zöld, vörös, narancs
 - c) vörös, fekete, fehér, zöld

- 6) Melyik kutyafajta hordott páncélt és segített a római seregeknek?
 - a) Angol véreb
 - b) **Masztiff**
 - c) Whippet

KÖRNYEZETVÉDELEM

- 7) A fenntartható életmódhoz hozzátartozik a komposztálás is. Mi nem mehet a komposztba?
- konyhai szerves hulladék
 - kerti zöldhulladék
 - főtt ételmaradék**
- 8) A papír vagy műanyag újrahasznosítása jobban él a köztudatban, mint a veszélyeshulladékok ügye. Újrahasznosítható-e a veszélyeshulladék (pl. elemek, fénycsövek, elektronikai hulladékok)?
- Igen, de csak a kijelölt gyűjtőpontokon szabad leadni.**
 - Nem lehet újrahasznosítani a veszélyes hulladékot, meg kell semmisíteni.
- 9) Szelektív hulladékgyűjtés különböző színű tárolóban zajlik. A műanyag és fém hulladékot melyik színű kukában kell tárolni?
- kék
 - sárga**
 - fekete
- 10) 2021 nyarától az Európai Unió betiltotta bizonyos egyszerhasználatos műanyagok forgalmazását (pl. szívószálak, evőeszközök, tányérok, fülpiszkálók). Mi volt az oka a szabályozásnak?
- Ugyanezeket az eszközöket más, lebomló anyagból is elő lehet állítani.**
 - Egészségre káros anyagokat tartalmaznak a műanyag eszközök.
- 11) A Duna idei áradásakor 861 cm-en tetőzött Budapesten. Az egyik leginkább érintett szakasz a Római part volt. 145 ezer homokzsákot használtak fel a védekezéshez. Ez hány köbméter homokot jelentett?
- 640 m³**
 - 1000 m³
 - 800 m³
- 12) Mire igaz: napfényt átengedi a fényt visszaveri?
- Poli-szacharid
 - Szén-dioxid**
 - Kén-dioxid

ISMÉTLŐ KÉRDÉSEK

- 1) Hány alkalommal választották az év madarának a búbos bankát?
 - a) egyszer
 - b) kétszer
 - c) háromszor**

- 2) Melyik állat Fekete István Lutra című regényének a címszereplője?
 - a) gólya
 - b) vidra**
 - c) puli

- 3) Milyen élőlény a farkas tinoru?
 - a) pók
 - b) farkasfélék családjába tartozó emlős
 - c) gomba**

- 4) Egy M=1:25000 méretarányú térképen 12,0 cm hány kilométer a valóságban?
 - a) 12 km
 - b) 8 km
 - c) 3 km**

- 5) Milyen állat a tengelic?
 - a) Tengeri ragadozó hal
 - b) Pintyféle madár**
 - c) Házkörüli rágcsáló

- 6) Melyik a világ legmagasabban fekvő városa?
 - a) La Paz**
 - b) Quito
 - c) Katmandu

- 7) Milyen magas a Kékestető csúcsa?
 - a) 1014 méter**
 - b) 1011 méter
 - c) 1016 méter

- 8) „Vontatás”. A kullancs „utánfutójában” számos kórokozó „lakhat”. Ez igazán veszélyes rakomány! Hazánkban a kullancsok mennyire fertőzöttek?
 - a) Minden ötödik.
 - b) Minden tizedik.**
 - c) Minden huszadik.

Ismétlő kérdések

9) A kullancsok táplálkozás közben nagy mennyiségű vért képesek magukba szívni. Az egyedek egy szívás során testsúlyuk hányszorosát tudják a potrohukba felszívni?

- a) **Ötszázszorosát.**
- b) Hétszázszorosát.
- c) Háromszázszorosát.

10) A kullancsnak a vér mely alkotóelemére van szüksége az életeciklusa során?

- a) Vörös vértest.
- b) Fehér vértest.
- c) **Fehérje.**

11) Gomba ismeret

GOMBÁK NEVE	EHETŐ	NEM EHETŐ	MÉRGEZŐ
Bársonyostönkű cölöpgomba		+	
Gyapjaslábú fülőke		+	
Párducpereszke			+
Fenyves turjángomba			+
Epeízú tinórú		+	
Júdásfülgomba	+		
Vaskos mozsárütőgomba		+	
Tulipán csészegomba			+
Piros csészegomba	+		
Fodros papsapkgomba			+
Homoki papsapkgomba			+
Fattyú kucsmagomba	+		
Feketedő nedűgomba			+
Vörösfoltos csigagomba	+		
Cifra korallgomba			+
Sárga gévagomba	+		
Sötét trombitagomba	+		

III. kerület

- 1) A Mocsárosdülő területén sokáig zártkertes gazdálkodás folyt. Mikor számolták fel a kerteket?
 - a) **1990-es évek eleje**
 - b) 1950-es években
 - c) 2020-tól folyamatosan

- 2) A III. kerületnek összesen 15 városrésze van. Az alábbiak közül melyik nem tartozik a III. kerülethez?
 - a) Solymárvölgy
 - b) Csúcshegy
 - c) **Víziváros**

- 3) A III. kerület egyik legjelentősebb tömegközlekedési eszköze a H5-ös HÉV. Batthyány tértől Békásmegyeryig hány megállója van összesen?
 - a) 10
 - b) 17
 - c) **11**

- 4) A III. kerület 39,7 km², ezzel Budapest 3 legnagyobb területei között van. Hányadik a sorban?
 - a) 1
 - b) 2
 - c) **3**

- 5) Mire szolgált az Óbudai Gázgyár?
 - a) gázból villanyáramot állított elő
 - b) **szénből városi gázt állított elő**
 - c) léghajókat töltött gázzal

- 6) Az Óbudai Auchan áruház területén milyen ipari létesítmény volt?
 - a) **panel elemeket gyártottak a környező lakótelepek építéséhez**
 - b) gázgyár
 - c) szennyvíztisztító telep

- 7) Az Aranyhegyi út 10. szám alatt (a Mocsárosdülő keleti határán) működik a kerület egyik legrégebben alapított üzlete, a Lehmann Pékség és Serfőzde, melyet 1986-ban nyitottak meg újból. Melyik évben alapította meg a pékséget Lehmann Imre?
 - a) **1920**
 - b) 1948
 - c) 1957

III. kerület

- 8) A Mocsárosdülő területén hamarosan megépül egy madarakkal foglalkozó központ. Melyik intézmény fog ide költözni?
- a) **Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület**
 - b) Magyar Madármentő Egyesület
 - c) Madárkórház Alapítvány
- 9) Óbuda adott helyet az egykori Császári és Királyi hadiflottillának. Mikor szűnt meg az alakulat?
- a) **1918**
 - b) 1848
 - c) 1917
- 10) Az Óbudai-sziget, más néven Hajógyári-sziget, mai formájának kialakulás:
- a) Zátonyszigetből jelenlegi formájában alakult ki, a Duna hordalékából.
 - b) **Eredetileg zátonysziget volt, két közeli részből állt, majd feltöltődött.**
 - c) Az ovális szigetbe a hajógyár miatt készítettek öblöt a déli csúcsánál.
- 11) Igaz-e az alábbi állítás? A Rozália téglagyár a Rozália utcában található.
- a) igen
 - b) **nem**
- 12) Hármashatárhegyen található sétaút neve „Guckler Károly út”. Ki volt Guckler Károly?
- a) **természetjáró, erdőmérnök**
 - b) földművelési- és iparügyi miniszter
 - c) erdész
- 13) A Tábor-hegy a Budai-hegység egyik magaslata, amely a III. kerületben található (a bowling versenyünk helyszíne mögött). Milyen magas?
- a) 495 méter
 - b) **396 méter**
 - c) 254

Hírességek a 3. kerületben

- 1) Kossuth-és József Attila díjas magyar költő és publicista arcképe díszíti a Rómaifürdő HÉV-megálló falát. Ki Ő?
 - a) **Esterházy Péter**
 - b) Kertész Imre
 - c) Kepes András

- 2) A Csillaghegyi Sportuszoda Székely Éva olimpiai bajnokunk nevét viseli. Milyen történettel kapcsolódik Székely Éva a csillaghegyi uszodához a legenda szerint?
 - a) Csillaghegyen született.
 - b) A csillaghegyi uszodában edzősködött.
 - c) **A csillaghegyi strandon határozta el, hogy úszni kezd és olimpikon lesz.**

- 3) Az Esterházy család sport terén is kapcsolódik a III. kerülethez. Esterházy Márton 1975-ben igazolt a III. kerületi TTVE csapatához. Melyik sportágban?
 - a) **labdarúgás**
 - b) evezés
 - c) vízilabda

- 4) III. kerület díszpolgárai között van az az író, akinek a következő mesefigurákat köszönhetjük: Oriza Triznyák, Mirr Murr, Süsü, Pom Pom. Ki Ő?
 - a) Janikovszky Éva
 - b) **Csukás István**
 - c) Fekete István

- 5) III. kerületben található a híres olasz színésről, Bud Spencerről elnevezett park. Mi volt az eredeti neve a színésznek?
 - a) Mario Girotti
 - b) **Carlo Pedersoli**
 - c) Vittorio Gassmann

- 6) Milyen sportágban jeleskedett Bud Spencer mielőtt a színészi pályára lépett?
 - a) atlétika
 - b) futball
 - c) **vízilabda**

- 7) Igaz-e, hogy a Csillaghegyi uszodában is versenyzett Johnny Weismüller amerikai olimpiai bajnok, aki Tarzan szerepével vált világhírűvé?
- a) **igen**
 - b) nem
- 8) Óbuda életében fontos szerepet játszott Harrer Pál. Ki volt Ő?
- a) **Óbuda első és egyetlen polgármester**
 - b) Óbudán élő német származású költő
 - c) III. kerület híres sportolója
- 9) Áprily Lajos: Aquincumi strófa cím verse Aelia Sabináról szól. Ki volt Aelia Sabina?
- a) egy hős gladiátor felesége
 - b) római kori rabszolga
 - c) **3. században Aquincumban élt orgona- és ének művész**
- 10) Az Aranyhegyen az ősi szittyia isten védelmében vértanúhalált halt Koppány emlékére titokban építették fel a hatszög alaprajzú tornyot, mely a Mocsárosdűlőről is látszik. Mi a torony neve?
- a) **Pogány torony**
 - b) Fekete torony
 - c) Koppány torony
- 11) Hol található az Aquincumi Viziorgona?
- a) A Flórián téri aluljáróban
 - b) **Az Aquincumi Múzeumban**
 - c) Sehol, mert az állapota nem teszi lehetővé a kiállítását
- 12) Aquincum feltárása 1778-ban kezdődött. A Múzeum 1894-ben nyitotta meg kapuit. Hogyan kerültek elő az Aquincumi romok?
- a) levéltári anyagokból
 - b) mindig is látszódtak, csak a feltárásukra kellett várni.
 - c) **szőlős gazda lelt rá**