

## HELYI VÉDETT TERMÉSZETI ÉRTÉKEK BUDAPESTEN 1.

### 1., Naplás-tó természetvédelmi terület

**A) Elhelyezkedése:**

1. XV. kerület                                  2. XVI. kerület                                  X. XVII. kerület

**B) Területe:**

1. 166,8 hektár                                  2. 166,4 hektár                                  X. 166,0 hektár

**C) Védetté nyilvánítás éve:**

1. 1997-ben    2. 1996-ban    X. 1998-ban

**D) Botanikai értéke:**

1. Árlevelű len    2. Gyíkfű    X. Szibériai nőszirm

**E) Zoológiai értéke (melyik állománya lehet a legnagyobb Budapesten):**

1. Vízisikló    2. Mocsári teknős    X. Nádirigó

### 2., Merzse-mocsár természetvédelmi terület

**A) Elhelyezkedése:**

1. XVII. kerület                                  2. XVIII. kerület                                  X. XV. kerület

**B) Területe:**

1. 48,7 hektár    2. 49,3 hektár    X. 49,5 hektár

**C) Védetté nyilvánítás éve:**

1. 1975-ben    2. 1976-ban    X. 1977-ben

**D) Botanikai értéke (a telepített kocsányos tölgyesekben pedig egyre jobban terjeszkedik):**

1. Fehér- és kardos madársisak                                  2. Mocsári kosbor    X. Szúnyoglábú bibircsvirág

**E) Zoológiai értéke (állatvilága rendkívül gazdag, ennek a fajnak az állománya igen nagy számban fordul itt elő):**

1. Cigányréce    2. Feketenyű vöcsök    X. Vöröshasú unka

**F) Melyik állat fokozottan védett:**

1. Cigányréce    2. Réti cankó    X. Kis őrgébic

**G) Mikor létesült a tanösvény:**

1. 2008-ban    2. 2010-ben    X. 2011-ben

Fővárosi Önkormányzat Rendészeti Igazgatóság

Természetvédelmi Őrszolgálat

E	G	E	R	É	S	Z	Ö	L	Y	V		
	S	Z	A	J	K	Ó						
	K	U	L	L	A	N	C	S				
	J	U	H	A	R							
Z	Ö	L	D	K	Ü	L	L	Ó				
			A	K	Á	C						
					T	I	L	A	L	O	M	
					B	I	L	I	N	C	S	
				G	O	M	B	Á	S	Z	A	T
N	A	G	Y	K	Ó	C	S	A	G			
					F	Á	C	Á	N			
			T	Ó	K	É	S	R	É	C	E	

- 1 Magyarország leggyakoribb ragadozómadara.
- 2 Az asztalon látható preparált állat neve
- 3 Apró, 8 lábú rovar, mely vérrel táplálkozik
- 4 Ennek a fának a levele található az asztalon
- 5 Az asztalon látható preparált állat neve
- 6 Inváziós fafajunk, gyakran mézet készítenek belőle.
- 7 Az az időszak, mely során a kijelölt tűzrakóhelyen sem szabad tüzet rakni. Tűzgyújtási ...
- 8 Személyek visszatartására alkalmas fém eszköz, amit a természetvédelmi őrszolgálat is használ.
- 9 Természetvédelmi területen területen engedélyhez kötött tevékenység, gyermek is végezheti.
- 10 A magyar állami természetvédelem jelkép állata.
- 11 Ennek a madásnak a tojását és tollát láthatja az asztalon
- 12 Az asztalon látható preparált állat neve

Megfejtés: A felsőrákosi-rétek természetvédelmi terület egy védett rovára, melynek életmódja kifejezetten a holtfák jelenlétéhez kötött.

**SKARLÁTBOGÁR**

# TERMÉSZETI EMLÉKEK BUDAPESTEN

## 1., Bécsi kapu téri szőlőtőke

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1981-ben

2. 1982-ben

X. 1983-ban

### B) Látogathatóság:

1. Nem látogatható

2. Engedélyhez kötött

X. Szabadon látogatható

## 2., II. kerület Gazda utcai hársfa

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1980-ban

2. 1990-ben

X. 1985-ben

## 3., II. kerület Kondor úti libanoni cédrus

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1998-ban

2. 2000-ben

**X. 1999-ben**

### B) Látogathatóság:

1. Szabadon látogatható

2. Nem látogatható

X. Engedélyhez kötött

## 4., II. kerület Heinrich István utcai olimpiai emléktölgy

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1992-ben

2. 1991-ben

X. 1990-ben

### B) Látogathatóság:

1. Engedélyhez kötött

2. Nem látogatható

X. Szabadon látogatható

## 5., XII. kerület Eötvös úti kocsánytalan tölgy

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1993-ban

2. 1996-ban

**X. 1994-ben**

## 6., XII. kerület Felhő utcai hegyi mamutfenyő

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1992-ben

2. 1994-ben

X. 1996-ban

## 7., XII. kerület Mártonfa utcai eperfa

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1992-ben

2. 1993-ban

**X. 1994-ben**

### B) Látogathatóság:

1. Szabadon látogatható

2. Nem látogatható

**X. Engedélyhez kötött**

## 8., XII. kerület Ráth György utcai platán

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1994-ben

2. 1998-ban

X. 1993-ban

## 9., XII. kerület Svájci úti bükk

### A) Védetté nyilvánítás éve:

1. 1993-ban

2. 1994-ben

X. 1991-ben

# HULLADÉK TOTÓ

1. Melyik a szelektív hulladékgyűjtés helyes megfogalmazása?
    - 1 **Anyagfajták szerint külön gyűjtjük a hulladékot**
    - X Színek szerint válogatjuk szét a hulladékot
    - 2 Azt a hulladékot gyűjtjük, amit nem tudunk máshová tenni
  2. Általában milyen színnel jelzett konténerbe gyűjtjük a műanyagot?
    - 1 Zöld
    - X Kék
    - 2 **Sárga**
  3. Általában milyen színnel jelzett konténerbe gyűjtjük a papírt és a kartont?
    - 1 Fehér
    - X Sárga
    - 2 **Kék**
  4. Általában milyen színnel jelzett konténerbe gyűjtjük a színes üveget?
    - 1 Sárga
    - X **Zöld**
    - 2 Kék
  5. Melyik hulladéktípus gyűjtése NEM jellemző a házhoz menő (zsákos) gyűjtési módszerre?
    - 1 Száraz hulladék
    - X Szerves hulladék
    - 2 **Üveghulladék**
  6. Milyen területen, lakókörnyezetben jellemző leginkább a házhoz menő (zsákos) gyűjtés?
    - 1 **Családi házas negyed**
    - X Külváros
    - 2 Lakótelep
  7. Kinek a feladata a hulladékok megfelelő kezelése?
    - 1 A felnőtteké
    - X **Mindannyiunké**
    - 2 Az önkormányzaté
  8. Mennyi hulladékot termel egy magyar ember átlagosan naponta?
    - 1 **0,66 kg**
    - X 3 kg
    - 2 1,5 kg
  9. Melyik minősül veszélyes hulladéknak az alábbiak közül?
    - 1 **Lejárt szavatosságú gyógyszer**
    - X Törött üveg
    - 2 Rozsdás olló
  10. Mit nem szabad a komposztba tenni?
    - 1 Almahéj
    - X Falevél (kivéve beteg levelek)
    - 2 **Használt sütőolaj**
  11. Melyik hulladékot NEM dobjuk a papírgyűjtő konténerbe?
    - 1 Boríték
    - X **Celofán**
    - 2 Újságpapír
  12. Melyik NEM szelektív hulladékgyűjtő eljárás?
    - 1 Gyűjtőszigetes gyűjtés
    - X Házhoz menő gyűjtés
    - 2 **Családi gyűjtés**
  13. Melyiket dobjuk a sárga színnel megjelölt gyűjtőedénybe?
    - 1 Fogkefe
    - X Vegyszeres műanyag doboz
    - 2 **Üdítős palack**
- +1 Hogyan nevezzük a személyzettel ellátott, kerítéssel körülvett, szelektív hulladékgyűjtésre és tárolásra alkalmas helyet?
- 1 Szeméttlerakó
  - X **Hulladékudvar**
  - 2 Hulladékégető

## KVÍZ A MÉHEKRŐL, A LEGSZORGALMASABB ROVAROKRÓL

1. Nagyobb, kúpalakú méhsejt, amiben az új anya fejlődik.

Megoldás: **ANYABÖLCSŐ**

2. Emiatt a tevékenysége miatt az egyik legfontosabb haszonállat a méh.

Megoldás: **BEPORZÁS**

3. A méhek több tízezer egyedből álló egysége.

Megoldás: **CSALÁD**

4. Terméketlen nőtény, ő gyűjti be a virágport, védi a családot, állít elő mézet, viaszt.

Megoldás: **DOLGOZÓ**

5. Horgaik miatt szakadnak a bőrbe, a méreg ezen keresztül jut a testbe.

Megoldás: **FULLÁNK**

6. Hímnemű méhek, a megtermékenyítetlen petesejtjeiből fejlődnek.

Megoldás: **HERE**

7. A méheknek ez az érzékelése a szájban és a lábakon is működik. A cukrot érzékeli, de a mesterséges édesítőszerrel nem.

Megoldás: **ÍZLELÉS**

8. Ember alkotta, nyitható méhlikás.

Megoldás: **KAPTÁR**

9. Hatszögű sejtcellák táblás együttese, ebből pergetik ki a mézet.

Megoldás: **LÉP**

10. Nektárból alakítják át enzimekkel, és a lépek sejtjeiben tárolják.

Megoldás: **MÉZ**

11. Mézélő virágokból szipókázott friss nedű.

Megoldás: **NEKTÁR**

12. Méhek készítik rügek mézgájából, ez fertőtleníti a méhsejteteket.

Megoldás: **PROPOLISZ**

13. A család bizonyos számú egyedszám elérése felett ezt teszi (Magyarországon május-júniusban).

Megoldás: **RAJZÁS**

+1 A méhek ebből fedezik fehérjeszükségletüket. Fiasításnál fontos.

Megoldás: **VIRÁGPOR**