

HASZNOS INFORMÁCIÓK A SZELEKTÍV HULLADÉKGYŰJTÉSHEZ

A környezettudatos háztartásban 3 gyűjtőedény van.

Gyűjtőedény típus	Gyűjthető anyagok	Szállítási gyakoriság
SÁRGA színű tájékoztató matricával ellátott gyűjtő	Papír, műanyag, fém tiszta csomagolóanyagok vegyesen	Keddi napokon, a hulladékszállítási naptár szerint Jún 1.–szept.30.: HAVONTA KÉTSZER Okt. 1.–máj. 31.: HAVONTA EGYSZER
BARNA színű tájékoztató matricával ellátott biokuka	Szerves anyagok: zöldség, gyümölcs, fű, fág, lomb, levél, virág, ételmaradékok	csütörtöki napokon Május 1.–okt. 31.: HETENTE Nov.1.–ápr. 30.: KÉTHETENTE
Maradék (vegyes) gyűjtőedény	Ételmaradékkal szennyezett zsíros, olajos csomagolóanyagok, egyéb a másik két gyűjtőbe nem tehető hulladék	KÉTHETENTE a gyűjtőkörzetben megszokott gyűjtési napon (hétfő vagy szerda vagy péntek)

Aki a hely szűke miatt nem tudja elhelyezni a szelektív sárga kukát, a hasznosítható csomagolóanyagokat elszállíthatja a Pápai úton működő **hulladékdudvarba**, ahol a cellödömlői lakosok – a hulladékszállítási díj befizetését igazoló csekkszelvény bemutatása mellett - **INGYENESEN** helyezhetik el hulladékaikat.

Hulladékdudvar nyitva tartása: H: 7–12, és 13–16 óra; K–P: 7–12 és 13–17 óra; SZO: 8–12 és 13–17 óra

HULLADÉKUDVAR NYITVATARTÁSA AZ ÜNNEPEK KÖZÖTT:

2015. december 24.: 8.00–12.00; 2015. december 25–26.: zárva; 2015. december 31.: 8.00–12.00;

2016. január 1.: zárva, 2016. január 2.: 8.00–12.00

FALEVEÉLGYŰJTÉS

A biokuka mellé zsákokban kihelyezett falevelet a nagy gyűjtési körzet miatt csak korlátozott számban - 2 zsák/alkalom – tudjuk elszállítani. Amennyiben nincs lehetősége arra, hogy a zsákokat tárolja és folyamatosan helyezze ki a biokuka mellé, úgy kérjük szállítsa ki azokat a hulladékdudvarba vagy tegye ki a zsákokat az alábbi falevélgyűjtő napon:

1-es körzet: 2016. november 12.

2-es körzet: 2016. november 5.

3-as körzet: 2016. november 19.

INFORMÁCIÓK A LOMTALANÍTÁSRÓL

Kérjük, a lomtalanítani kívánt hulladékokat legkésőbb a lomtalanítás napján

reggel 6 óráig kihelyezni szíveskedjen!

LOMTALANÍTÁSI NAPON A ZSÁKOKBAN KIHELYEZETT FALEVELEKET IS ELSZÁLLÍTHATJA!

Mi a LOMHULLADÉK?

Minden hulladék, ami méreténél fogva a háztartási hulladékgyűjtő edényzetbe nem helyezhető el.

Amennyiben a hulladék mérete meghaladja a 2m x 1m x 1m-es méretet, ill. a 100 kg-ot, az elszállíthatóság érdekében kihelyezés előtt a megadottnál kisebb darabokra kell bontani!

Lomtalanításkor elszállítjuk (a fent megadott méreten belül):

- Bútorok: szekrény, asztal, szék, stb. ...
- Fém
- Matrac, paplan, párna ...
- Gumiabroncs
- Ajtó, ablak, kerítés
- Műanyagok:, cső, slag, stb. ...

NEM SZÁLLÍTHATUNK EL!!!

- Veszélyes hulladékokat: elemek, akkumulátorok, lakkok, ragasztók, elektronikai készülékek (hulladékdudvarba ingyenesen beszállíthatók)
- Zsákban elhelyezett hulladékot (kérjük a kukába tenni)
- Üveget (szelektív gyűjtőszigeten, ill. hulladékdudvarban ingyenesen elhelyezhető)
- Papírt (szelektív gyűjtőszigeten, „sárga” zsákban, ill. hulladékdudvarban ingyenesen elhelyezhető)
- Csomagolóanyagokat (szelektív gyűjtőszigeten, „sárga” zsákban, ill. hulladékdudvarban ingyenesen elhelyezhető)
- Építési törmelék: téglá, cserép, beton, stb. ...

Köszönjük együttműködésüket!

Ügyfélszolgálat: Cellödömlő, Dr. Géfin Lajos tér 10. Telefon/Fax: 95/423–050, E-mail: cellinuke@huke.hu
Ügyfélfogadási idő: hétfő du: 13.30–15.30 csütörtök de: 7.30–13.00

2016. ÉVI HULLADÉK GYŰJTÉSI NAPTÁR CELLDÖMÖLK

JANUÁR			FEBRUÁR			MÁRCIUS			ÁPRILIS			MÁJUS			JÚNIUS			JÚLIUS			AUGUSZTUS			SZEPTEMBER			OKTÓBER			NOVEMBER			DECEMBER		
1.	P	ÚJÉV	1.	H	MARADÉK 1-ES	1.	K		1.	P	MARADÉK 3-AS	1.	V	ÜNNEP	1.	SZE		1.	P		1.	H	MARADÉK 1-ES	1.	CS		1.	SZO		1.	K	ÜNNEP	1.	CS	BIO 1,3
2.	SZO		2.	K		2.	SZE	MARADÉK 2-ES	2.	SZO		2.	H		2.	CS	BIO MINDENKI	2.	SZO		2.	K	1,3	2.	P	MARADÉK 3-AS	2.	V		2.	SZE		2.	P	
3.	V		3.	SZE	MARADÉK 2-ES	3.	CS	BIO 1,3	3.	V		3.	K	1,3	3.	P		3.	V		3.	SZE	MARADÉK 2-ES	3.	SZO		3.	H		3.	CS	BIO 1,3	3.	SZO	
4.	H	MARADÉK 1-ES	4.	CS	BIO 1,3	4.	P	MARADÉK 3-AS	4.	H		4.	SZE		4.	SZO		4.	H	MARADÉK 1-ES	4.	CS	BIO MINDENKI	4.	V		4.	K	1,3	4.	P		4.	V	
5.	K		5.	P	MARADÉK 3-AS	5.	SZO		5.	K	1,3	5.	CS	BIO MINDENKI	5.	V		5.	K	1,3	5.	P	MARADÉK 3-AS	5.	H		5.	SZE		5.	SZO	LOMTALANÍTÁS 2-ES	5.	H	MARADÉK 1-ES
6.	SZE	MARADÉK 2-ES	6.	SZO		6.	V		6.	SZE		6.	P		6.	H	MARADÉK 1-ES	6.	SZE	MARADÉK 2-ES	6.	SZO		6.	K	1,3	6.	CS	BIO MINDENKI	6.	V		6.	K	1,3
7.	CS	BIO 1,3	7.	V		7.	H		7.	CS	BIO 2	7.	SZO		7.	K	1,3	7.	CS	BIO MINDENKI	7.	V		7.	SZE		7.	P		7.	H	MARADÉK 1-ES	7.	SZE	MARADÉK 2-ES
8.	P	MARADÉK 3-AS	8.	H		8.	K	1,3	8.	P		8.	V		8.	SZE	MARADÉK 2-ES	8.	P	MARADÉK 3-AS	8.	H		8.	CS	BIO MINDENKI	8.	SZO		8.	K	1,3	8.	CS	BIO 2
9.	SZO		9.	K	1,3	9.	SZE		9.	SZO		9.	H	MARADÉK 1-ES	9.	CS	BIO MINDENKI	9.	SZO		9.	K	2	9.	P		9.	V		9.	SZE	MARADÉK 2-ES	9.	P	MARADÉK 3-AS
10.	V		10.	SZE		10.	CS	BIO 2	10.	V		10.	K		10.	P	MARADÉK 3-AS	10.	V		10.	SZE		10.	SZO		10.	H	MARADÉK 1-ES	10.	CS	BIO 2	10.	SZO	
11.	H		11.	CS	BIO 2	11.	P		11.	H	MARADÉK 1-ES	11.	SZE	MARADÉK 2-ES	11.	SZO		11.	H		11.	CS	BIO MINDENKI	11.	V		11.	K		11.	P	MARADÉK 3-AS	11.	V	
12.	K	1,3	12.	P		12.	SZO		12.	K		12.	CS	BIO MINDENKI	12.	V		12.	K	2	12.	P		12.	H	MARADÉK 1-ES	12.	SZE	MARADÉK 2-ES	12.	SZO	LOMTALANÍTÁS 1-ES	12.	H	
13.	SZE		13.	SZO		13.	V		13.	SZE	MARADÉK 2-ES	13.	P	MARADÉK 3-AS	13.	H		13.	SZE		13.	SZO		13.	K	2	13.	CS	BIO MINDENKI	13.	V		13.	K	2
14.	CS	BIO 2	14.	V		14.	H	MARADÉK 1-ES	14.	CS	BIO 1,3	14.	SZO		14.	K	2	14.	CS	BIO MINDENKI	14.	V		14.	SZE	MARADÉK 2-ES	14.	P	MARADÉK 3-AS	14.	H		14.	SZE	
15.	P		15.	H	MARADÉK 1-ES	15.	K	ÜNNEP	15.	P	MARADÉK 3-AS	15.	V	PÜNKÖSD	15.	SZE		15.	P		15.	H	MARADÉK 1-ES	15.	CS	BIO MINDENKI	15.	SZO		15.	K	2	15.	CS	BIO 1,3
16.	SZO		16.	K		16.	SZE	MARADÉK 2-ES	16.	SZO		16.	H	PÜNKÖSD	16.	CS	BIO MINDENKI	16.	SZO		16.	K	1,3	16.	P	MARADÉK 3-AS	16.	V		16.	SZE		16.	P	
17.	V		17.	SZE	MARADÉK 2-ES	17.	CS	BIO 1,3	17.	V		17.	K		17.	P		17.	V		17.	SZE	MARADÉK 2-ES	17.	SZO		17.	H		17.	CS	BIO 1,3	17.	SZO	
18.	H	MARADÉK 1-ES	18.	CS	BIO 1,3	18.	P	MARADÉK 3-AS	18.	H		18.	SZE		18.	SZO		18.	H	MARADÉK 1-ES	18.	CS	BIO MINDENKI	18.	V		18.	K	2	18.	P		18.	V	
19.	K		19.	P	MARADÉK 3-AS	19.	SZO		19.	K	2	19.	CS	BIO MINDENKI	19.	V		19.	K	1,3	19.	P	MARADÉK 3-AS	19.	H		19.	SZE		19.	SZO	LOMTALANÍTÁS 3-AS	19.	H	MARADÉK 1-ES
20.	SZE	MARADÉK 2-ES	20.	SZO		20.	V		20.	SZE		20.	P		20.	H	MARADÉK 1-ES	20.	SZE	MARADÉK 2-ES	20.	SZO	ÜNNEP	20.	K	1,3	20.	CS	BIO MINDENKI	20.	V		20.	K	
21.	CS	BIO 1,3	21.	V		21.	H		21.	CS	BIO 2	21.	SZO		21.	K	1,3	21.	CS	BIO MINDENKI	21.	V		21.	SZE		21.	P		21.	H	MARADÉK 1-ES	21.	SZE	MARADÉK 2-ES
22.	P	MARADÉK 3-AS	22.	H		22.	K	2	22.	P		22.	V		22.	SZE	MARADÉK 2-ES	22.	P	MARADÉK 3-AS	22.	H		22.	CS	BIO MINDENKI	22.	SZO		22.	K		22.	CS	BIO 2
23.	SZO		23.	K	2	23.	SZE		23.	SZO		23.	H	MARADÉK 1-ES	23.	CS	BIO MINDENKI	23.	SZO		23.	K	2	23.	P		23.	V	ÜNNEP	23.	SZE	MARADÉK 2-ES	23.	P	MARADÉK 3-AS
24.	V		24.	SZE		24.	CS	BIO 2	24.	V		24.	K	2	24.	P	MARADÉK 3-AS	24.	V		24.	SZE		24.	SZO		24.	H	MARADÉK 1-ES	24.	CS	BIO 2	24.	SZO	
25.	H		25.	CS	BIO 2	25.	P		25.	H	MARADÉK 1-ES	25.	SZE	MARADÉK 2-ES	25.	SZO		25.	H		25.	CS	BIO MINDENKI	25.	V		25.	K		25.	P	MARADÉK 3-AS	25.	V	KARÁCSONY
26.	K	2	26.	P		26.	SZO		26.	K		26.	CS	BIO MINDENKI	26.	V		26.	K	2	26.	P		26.	H	MARADÉK 1-ES	26.	SZE	MARADÉK 2-ES	26.	SZO		26.	H	KARÁCSONY
27.	SZE		27.	SZO		27.	V	HÚSVÉT	27.	SZE	MARADÉK 2-ES	27.	P	MARADÉK 3-AS	27.	H		27.	SZE		27.	SZO		27.	K	2	27.	CS	BIO MINDENKI	27.	V		27.	K	
28.	CS	BIO 2	28.	V		28.	H	HÚSVÉT	28.	CS	BIO 1,3	28.	SZO		28.	K	2	28.	CS	BIO MINDENKI	28.	V		28.	SZE	MARADÉK 2-ES	28.	P	MARADÉK 3-AS	28.	H		28.	SZE	
29.	P		29.	H	MARADÉK 1-ES	29.	K	MARADÉK 1-ES	29.	P	MARADÉK 3-AS	29.	V		29.	SZE		29.	P		29.	H	MARADÉK 1-ES	29.	CS	BIO MINDENKI	29.	SZO		29.	K		29.	CS	BIO 1,3
30.	SZO					30.	SZE	MARADÉK 2-ES	30.	SZO		30.	H		30.	CS	BIO MINDENKI	30.	SZO		30.	K		30.	P	MARADÉK 3-AS	30.	V		30.	SZE		30.	P	
31.	V					31.	CS	BIO 1,3				31.	K					31.	V		31.	SZE	MARADÉK 2-ES				31.	H					31.	SZO	

1-ES KÖRZET
2-ES KÖRZET
3-AS KÖRZET

Azon utcák, ahol a maradék hulladék szállítása HÉTFŐI napokon történik
Azon utcák, ahol a maradék hulladék szállítása SZERDAI napokon történik
Azon utcák, ahol a maradék hulladék szállítása PÉNTEKI napokon történik

1,3
2
LOM TALANÍTÁS

CSOMAGOLÓANYAGOK SÁRGA KUKÁS GYŰJTÉSE AZ 1-ES ÉS 3-AS KÖRZETBEN
CSOMAGOLÓANYAGOK SÁRGA KUKÁS GYŰJTÉSE A 2-ES KÖRZETBEN
LIM-LOM GYŰJTÉS
ZSÁKOS FALEVÉL GYŰJTÉS

BIO 1,3
BIO 2

BIOGYŰJTÉS AZ 1-ES ÉS 3-AS KÖRZETBEN
BIOGYŰJTÉS A 2-ES KÖRZETBEN