

ELEKTROMOS HULLADÉKGYŰJTÉSI AKCIÓ!

A ROLFIM Kft. és Baracska Önkormányzatának szervezésében elektromos és elektronikai hulladék berendezés (e-hulladék) gyűjtést szervez, amely során INGYEN leadhatja összegyűlt e-hulladékát.

Az e-hulladékgyűjtés ideje:
2021. október 16. (szombat), 08:00-12:00-ig
Az e-hulladékgyűjtés telepített gyűjtőhelye:
Baracska 1/1 hrsz.-ú ingatlan (Polgármesteri Hivatal melletti terület)

Mi az e-hulladék gyűjtési akció célja?

Gyűjtés szervezői elkötelezett hívei a környezet védelmének, ezért szeretnék elérni, hogy szélesedjen az újrahasznosítható hulladékok begyűjtésének köre. Az e-hulladék különleges gyűjtést és kezelést igényel - azaz nem gyűjthető a háztartási vegyes hulladékkal. Az elektronikai hulladékok a sok újrahasznosítható másodnyersanyag mellett számos mérgező anyagot – nehézfémeket (ólom, kadmium, higany, króm) is tartalmazhat, amelyek a környezet számára nagy veszélyt jelenthetnek. Az e-hulladék másodnyersanyagokat is rejt, amelynek jelentős része újrahasznosítható. Ennek ellenére nagy részük ma mégis hulladéklerakókba, erdőszélekre, illegális lerakókba, vagy illetéktelen kezekbe kerül.

A **cél** az, hogy az e-hulladék minél nagyobb mértékben hasznosuljon, illetve a benne található környezetre, emberre veszélyt jelentő mérgező anyagok ellenőrzött körülmények között kerüljenek ki környezetünkől.

Védjük együtt környezetünket! Kérjük, vegyen részt felhívásunkban!

Gyűjtés során leadható elektronikai berendezések a teljesség igénye nélkül „minden, ami valaha árammal, elemmel akkumulátorral működött”

KIVÉTEL A KÉPCSÖVES BERENDEZÉSEK (RÉGI TV, MONITOR)!



A ROLFIM Kft. továbbá lehetőséget biztosít, hogy **egész évben a 2310 Szigetszentmiklós-Gyártelep ÁTI-Sziget Ipari Park alatti telephelyén** használt, illetve hulladékká vált elektromos és elektronikai berendezéseket **téritésmentesen átveszi H-P-ig, 8-13 óra között.** Elektronikai hulladékgyűjtéssel kapcsolatosan érdeklődni szintén a 06-1/269-0234-es telefonszámon lehet!

Együttműködésüket előre is köszönjük,

Elektrotechnikai és Finommechanikai
ROLFIM Kft.