



# MINDANNYIUNK ÉRDEKÉBEN **TILOS** A CSATORNÁBA JUTTATNI:



BENZINT, OLAJAT ÉS MÁS  
ROBBANÁSVESZÉLYES  
FOLYADÉKOT



FÖLDET,  
ÉPÍTÉSI ANYAGOT,  
TÖRMELEKET



PAPÍRTÖRÖLKÖZŐT,  
PELENKÁT, TAMPONT,  
VATTÁT, FÜLTISZTÍTÓ  
PÁLCIKÁT



FESTÉKET ÉS MÁS  
VEGYI ANYAGOKAT



KONYHAI MARADÉKOT,  
HASZNÁLT SÜTŐSZIRADÉKOT,  
ÁLLATI TETEMET, HÚST,  
BELSŐSÉGET, SZÓRT,  
ÁLLATI HÍGTRÁGYÁT



HARISNYÁT, RUHÁT,  
FELMOSÓRONYOGOT

## Jó tudni!

A darabos tárgytól, a konyhai hulladékörlo-berendezésből esetleg bejutó ételmaradékoktól eldugulhat a szennyvízcsatorna, és meghibásodhat a szennyvízáttemelő szivattyúja. A csővezetékben kialakuló lerakódások csak jelentős többletköltségek árán távolíthatók el, emellett kellemetlen szaghatással és esetleges kiöntéssel is járhatnak.



A mennyiben Önnek **PINCÉS** **INGATLANA** van, arra is felhívjuk szíves figyelmét, hogy ha az épület csatornára rákötött helyiségek padlóvonala a szolgáltatási pontnál lévő terepszint alatt helyezkedik el, esetleges dugulásakor, mikor a csatorna megtelik, a szennyvíz kiönthet. Kerülni kell a terepszint alatti helyiségek csatornára kötését, vagy ha ez nem lehetséges, **HÁZI SZENNYVÍZÁTEMELŐT** kell beépíteni.



*Köszönjük, hogy  
együttműködésével ÖN is  
segíti munkánkat!*

**BÁCSVÍZ**  
Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.

*Víz - a jövőnk!*



bacsviz.hu

# TISZTELT ÜGYFELÜNK!

**B**izonyára Ön is tisztában van vele, hogy a csatornahálózatok a lakosság kényelmének szolgálata mellett a szennyvíz biztonságos elvezetését, a környezet szennyezéstől való megóvását is szolgálják. Magunk is az ivóvízkincs és természeti környezetünk védelme érdekében üzemeltetjük nap, mint nap nagy szakmai odafigyeléssel és különös gondossággal a csatornahálózatokat és a szennyvíztisztító létesítményeket.

*Kérjük, hogy Ön is segítse munkánkat a tájékoztatónkban leírtak szerint!*



A településeken általában elkülönített szennyvíz- és csapadécsatorna-hálózat üzemel. Éppen ezért **a szennyvízcsatornába nem szabad sem esővizet, sem talajvizet vezetni.**

Ellenkező esetben heves záporok idején előfordulhat, hogy a csővezeték túlterhelt lesz, az esővízzel kevert szennyvíz pedig előnti az utcákat és az ingatlanokat. Ez - a környezet károsításán túl - növeli a fertőzésveszély kockázatát is.

A csapadécsatorna-hálózat feladata az esővíz összegyűjtése és megfelelő elvezetése. Ennek hatékonyságát jelentősen befolyásolja a víznyelő aknák és a csővezetékek tisztasága, állapota.

Kérjük, ügyeljen arra, hogy a lakókörnyezetében található víznyelő rácsai mindig akadálymentesek legyenek, az aknába ne kerülhessen falevél vagy más hulladék, ami a csatorna dugulását okozhatja!

## A szennyvízcsatorna nem hulladékgyűjtő!

**H**ajlamosak vagyunk azt gondolni, hogy, ami eltűnt a lefolyón, azzal már nincs gondunk, elvitte a víz és a többi a csatornások megoldják... Sajnos a helyzet nem ilyen egyszerű! Éppen környezetvédelmi megfontolásból, a szennyvíztisztítást elsősorban mikroorganizmusok segítségével végezzük tisztító telepeinken, ám ezek a szervezetek igen sérülékenyek, a szennyvízbe juttatott mérgező anyagoktól könnyen elpusztulnak, ami a tisztító technológiát károsítja, rontja a tisztítás hatékonyságát és veszélyezteti az élővizekbe érkező tisztított szennyvíz minőségét.

*Ezt mind a csatornában hozta a víz!*



*Kérjük, Ön is ügyeljen arra, hogy környezetében a szennyvízcsatornába csak a MOSÁS, MOSOGATÁS, TISZTÁLKODÁS, TAKARÍTÁS és a WC-HASZNÁLAT során keletkező SZENNYVÍZ KERÜLJÖN!*