



DUNÁNTÜLI REGIONÁLIS VÍZMU ZRT.  
B600 SIOFOK, TANÁCSHÁZ U. 7.  
EMAIL: DRV.ZRT@DRV.HU  
WWW.DRV.HU



### TUDTA ÖN, HOGY...

- ... a vízmérő elfagyások többsége a nem kellő gondosság miatt következik be?
- ... a vízmérő rendszeres ellenőrzése és a házi ivóvíz hálózat karbantartása a Felhasználók feladata?
- ... a vízmérő elfagyása a mérő meghibásodását és vízfolyást eredményezhet?
- ... a vízmérőcsere és az elfolyt víz költsége a Felhasználókat terheli?
- ... évente több tízezer vízmérő fagy el és millió liter víz folyik el emiatt?

**UGYE ÖN SEM SZERETNÉ, HOGY A FAGYOTT VÍZMÉRŐJE MIATT A VÍZZEL EGYÜTT A PÉNZE IS ELFOLYJON?**

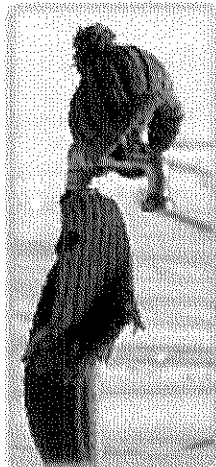
***KÉRJÜK, HOGY A KÁROK ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN A SZÜKSÉGES INTÉZKEDÉSEKET ÖN IS TEGYE MEG, HISZEN A VÍZMÉRŐK RENDELTELTÉSSZERŰ MŰKÖDTETÉSE KÖZÖS ÉRDEKŮNK!***

A vízmérőelfagyás megelőzése érdekében javasoljuk, hogy Ön is **GONDOSKODJON AZ ALÁBBIKRÓL:**

- Pótolja a hiányzó aknafedlapot, vagy cserélje, ha sérült, mert a fagy leginkább a néhány milliméteres vaslappal fedett aknában lévő vízmérőket veszélyezteti, így ezek védelme különösen fontos!
- Ellenőrizze a lebúvónyílást záró aknafedlap illeszkedését, megfelelő zárását! Javasoljuk az aknafedlapot hőszigetelő anyaggal ellátni, hogy ne maradjanak hézagok, ahol a kinti hideg levegő az aknába áramolhat.
- A vízmérőakna belső felületét megfelelő szigeteléssel javasoljuk ellátni. A szigetelés az akna mennyezetére és az oldalfalakra is javasolt, az aljzatot azonban hagyjuk szabadon. A szigetelőanyag tekintetében fontos, hogy az nedvesség hatására se veszítsen a szigetelőképességéből.

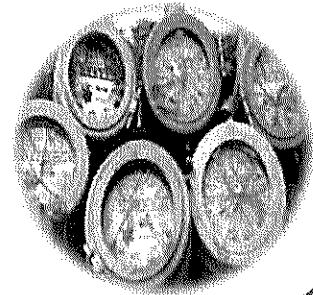
A télen nem lakott épületknél a legbiztosabb módszer a **TELJES VÍZTELENÍTÉS**, így fontos az alábbi teendők elvégzése:

- Az esetleges vízfolyások megelőzése érdekében a nyaralók esetén a téli, használaton kívüli időszakra a házi vezetékhálózaton elhelyezett víztelenítő szerelvények segítségével víztelenítsen, és a vízmérő előtti, közterület felé eső csapot is zárja el!
- Nyissa ki és hagyja nyitva a kertben, épületben található csapokat és engedje le a berendezésekből (pl.: bojler, WC tartály, stb.) a vizet.
- Fordítsa a megfelelő állásba a vízmérő utáni víztelenítő csapot és engedje le a házi vezetékhálózathoz a maradék vizet.
- A télen nem használt ingatlanokat rendszeres időközönként ellenőrizze az esetlegesen bekövetkező meghibásodások mielőbbi észlelése érdekében.



### NE FELEDJE, HOGY:

- I. **A tartós téli hideg komoly károkat okozhat a fagy ellen nem védett vízmérőkben és vízhálózatban!**
- II. **A kemény fagyok közeledtével el kell végezni a vízvezeték-rendszer téliesítését!**
- III. **A vízmérőben a víztelenítést követően is marad víz, ezért a vízmérő szigetelését mindenképpen meg kell oldani!**



**KÖSZÖNJÜK, HOGY ODAFIGYEL VÍZMÉRŐJE ÁLLAPOTÁRA!**