

# FAGYVESZÉLY!!!

- A HIDEG VESZÉLYEZTETI A VÍZMÉRŐK ÉS VÍZCSÖVEK ÉPSÉGÉT!
- VÉDEKEZZÜNK A FAGY ELLEN MÉG A NAGY HIDEGEK BEÁLLTA ELŐTT!

## A FAGYKÁROK ELKERÜLHETŐK!

A tartós hideg komoly károkat okozhat az aknában vagy a fűtetlen pincékben található vízmérőkben, sőt a falakon belüli vízvezeték-hálózatban is. Érdemes idejében megtennünk a szükséges óvintézkedéseket, hogy elkerüljük a hideg hatására bekövetkező mérő-meghibásodás helyreállításának, illetve a vízfolyás miatt jelentkező magasabb vízdíjszámlának a költségeit. A fagy leginkább a néhány milliméteres vaslappal fedett aknában lévő vízmérőket veszélyezteti, ezért ezek védelme különösen fontos!



### Mit tehet Ön a fagykárok elkerüléséért?

- ✓ A hiányzó vízmérőakna fedlapot pótolja, ha sérült, cserélje ki!
- ✓ Óvja a vízmérőt, ezért győződjön meg arról, hogy jól záródik-e az akna fedele!
- ✓ Az aknát és a vízmérőt leszigetelheti NIKECELL-lel, vagy kartondoboz-darabokkal.
- ✓ Fontos, hogy a tél folyamán többször ellenőrizze, nincs-e víz az aknában, és az akna fedele is jól le van-e zárva!
- ✓ A pincében és a zárt helyen lévő vízmérők, vízvezetékek esetén ellenőrizze a pinceablak épségét, szigetelését és a pinceablakot tartsa zárva!
- ✓ Víztelenítse a házi vízvezetékét, ha nem használja azt a tél folyamán!

### MIÉRT KELL KIFIZETNI A CSŐTÖRÉS ESETÉN ELFOLYT VÍZMENNYISÉGET?

Minden olyan vízfolyás, amely a szolgáltatási pont utáni hálózaton keletkezett, a felhasználónak kell kifizetnie, mert az ő birtokában lévő hálózat meghibásodása okozta a veszteséget. Erre a hatályos jogszabályok kötelezik a felhasználót.

### MIT SPÓROL AZZAL, HA ODAFIGYEL?

- időt, bosszúságot,
- az elfolyt víz árát,

- a kiszállás díját,
- az új vízmérő árát, a mérőcsere díjával együtt,
- vezeték fagyása esetén a felújítást.

A kerti csapokat csak akkor ajánlatos üzembe helyezni, amikor már nem várhatóak fagyos éjszakák, hiszen a hideg jelentősen károsíthatja ezeket a szerkezeteket is.



## Hogyan szigeteljünk?

A vízmérőaknánál az jelenti a gondot, hogy hiába van mélyen a vezeték, nincs fölötte talaj, ezért fagyhat el a vízmérő megfelelő szigetelés nélkül.

Szigetelőanyag kiválasztásánál fontos szempont, hogy nedvesség hatására ne veszítsen szigetelőképességéből.

Rendkívül fontos, hogy a hőszigetelés mértékét – a szigetelőanyag vastagságát – a mindenkor külső hőmérséklet figyelembe vételével válasszuk meg.