

Mariborski utrip, 26.11.2010

Naj pozimi vodovodna napeljava ostane cela

Ko pade temperatura ozračja pod ničlo, se pojavi nevarnost zmrzovanja vode v ceveh predvsem v objektih, ki niso redno ogrevani, v nedokončanih objektih, v ceveh, ki so speljane na vrtove, v neogrevanih kleteh in garažah. Kot pravi Andrej Herodež iz Mariborskega vodovoda, niti ni tako nevarno, če se temperatura spusti na ničlo v eni noči, ampak takrat, ko je nekaj dni in noči zunanja temperatura okrog ničle. Zaradi tega je dobro, da v počitniških hišah ob odhodu zapremo glavne vodovodne ventile in poskrbimo za njihovo dobro tesnenje.

Podobno naredimo tudi v svojih domovih, če nas več dni ne bo doma, vsekakor pa je priporočljivo termostatske ventile na radiatorjih in grelcih vode nastaviti na minimalno temperaturo (zvezdica * pomeni temperaturo okrog 6 °C).

Preprečimo neprijetna presenečenja na vrtu
Velikokrat se zgodi, da pred zimo pozabimo zapreti ventil pri zunanjih cevih, kjer imamo dostop do vode za vrtove. Andrej Herodež pojasnjuje, da je treba kot preventivni ukrep preveriti tesnost ventilov, predvsem kroglečnih, saj ni nujno, da 100-odstotno tesnijo: »Če čez zimo voda z golj kaplja v zunanjou cev, ki je z ene strani zaprta s pipo, z druge strani pa s puščajočim ventilom, se v nekaj mrzlih mesecih nabere v cevi in tudi zmrzne.« Ob tem se poškoduje ali poči cev – voda se v trdnem stanju namreč razširi. Spomladi, ko se temperature zvišajo, so marsikje presenečeni nad nenadnimi izgubami vode, ki se ob počeni cevi razliva pod zemljo ali v zidovih. Herodež svetuje, da ne preverimo samo tesnosti ventilov, ampak iz cevi izpustimo vodo, nato pa pustimo vrte in izpustne pipe odprte. Tako bo preostanek vode, ki ostaja v cevi od ventila naprej, iztekel iz nje, če bi ventil slabo tesnil, pa se v cevi ne bo nabirala niti nova voda.

Pri nedokončanih novogradnjah izpraznimo vodovodno napeljavno

Pri gradnji hiše in kasnejših morebitnih obnovitvenih delih je treba paziti, da so vodomerni jaški zasuti v skladu z navodili gradbenikov in mariborskega vodovoda. Ni namreč vseeno, s katerim materia-

lom je jašek, kjer so vodovodne cevi, zasut. Strokovnjaki priporočajo zemljino, ne pa gramoza, ki ni tako dober toplotni izolator. Pokrovi jaškov se morajo dobro prilegati, prav tako ne sme biti na pokrovu nobenih dodatnih odprtin. Pokrove je mogoče z notranje strani obložiti z različnimi toplotno izolativnimi materiali. Pri novogradnjah, ki pravzaprav še niso dokončane ali v njih še ne živimo, moramo pred zimo zapreti ventile vodovodne instalacije, cevi pa izpahovati oziroma odpreti vse pipe, da iz njih izteče preostanek vode. Tako voda ne bo zamrznila in nam ne bo naredila nepotrebne škode. Dobro je vedeti še to, da smo uporabniki dolžni sami skrbeti za prostor, v katerem je vodomer, in da bi, če bi ta zmrznil, morali tudi sami plačati stroške za novega. Ker so vodomeri velikokrat v kleteh ali garažah, Herodež priporoča, da v teh prostorih pozimi ne puščamo odprtih oken, da morebitna razbita okna zamenjamo in da teh prostorov tudi ne zračimo preveč, saj se mraz hitro razširi, temperatura pa pade pod ničlo.

OGLASNO SPOROČILO



**MARIBORSKI
VODOVOD**
javno podjetje d.d.
Jadranska c. 24
MARIBOR