

Seminārs - diskusija “Dzīves vides kvalitātes ārējo tīklu infrastruktūras risinājumi”



Š.g. augusta sākumā SIA “Daugavpils ūdens” muzejā tika dažādu pilsētbūvniecības nozaru pārstāvji un pašvaldības ūdenssaimniecības jomas speciālisti, lai piedalītos seminārā- diskusijā Uponor Academy apmācības programmas “Dzīves vides kvalitātes ārējo tīklu infrastruktūras risinājumi” ietvaros. Auditorijai bija iespēja iepazīties ar inovatīviem priekšlikumiem

paštesces kanalizācijas sistēmu ražošanas tirgū un dzeramā ūdens piegādes ierīkošanu riska zonās (visu veidu, izmēru, noturības un stingruma klases plastmasas caurules, gūlijas, lukas, rezervuāri un akas lielu diametru cauruļvadiem utt.), kā arī tika piedāvāti mūsdienu ražotāju inženiertehniskie risinājumi (piemēram, oļu vai šķembu izmantošana apkārt caurules infiltrācijas palielināšanai utt.). Turklāt, tika detalizēti apspriesti jautājumi par optimālo materiālu un iekārtu izvēles kritērijiem un tās pielietošanas īpašībām, lai taupītu resursus un pagarinātu inženierkomunikāciju ekspluatācijas periodu (ievērojot noteikumus visos posmos ir iespējams nodrošināt tās uzturēšanas laiku līdz pat 100 gadiem).

Tāda veida profesionāļu zinātniski praktiskā tikšanās ļauj ne tikai iepazīties ar jauniem materiāliem un tehnoloģijām un iegūt jaunas zināšanas (seminārs reģistrēts profesionālās pilnveides punktu iegūšanai Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu sertificēšanas centrā un par tā noklausīšanos tika izsniegti LSGŪTIS apstiprināti sertifikāti), bet arī palīdz veidot savstarpēju sapratni un ciešu sadarbību starp pasūtītājiem, piegādātājiem, projektēšanas un būvniecības nozaru pārstāvjiem.



Rezultātā paaugstinās tādu svarīgu pilsētas infrastruktūras objektu kā ārējo ūdensvada un kanalizācijas tīklu darbības un attiecīgi “Daugavpils ūdens” sniegto pakalpojumu kvalitāti. Tas pozitīvi ietekmē esošo un potenciālo iedzīvotāju dzīves kvalitāti un veicinās pilsētvides un ūdenssaimniecības attīstību (pārtraukumos klātesošie varēja iepazīties ar tīklu ierīkošanas vēsturi mūsu pilsētā - atšķirība ir uzkrītoša un nepārprotami moderno tehnoloģiju pusē).

