



Marijampolės savivaldybė dalyvaudama Europos Komisijos finansuojamo projekto „WiFi4EU“ pirmame etape pateko tarp 15 Lietuvos savivaldybių, kurioms suteikta parama interneto prieigai viešose erdvėse įrengti.

Europos Komisijos teigimu, iniciatyva „WiFi4EU“ siekiama „iki 2020 m. užtikrinti, kad kiekviename Europos miestelyje ir mieste apie pagrindinius visuomeninio gyvenimo centrus būtų įrengta nemokama belaidė interneto prieiga“.

„Džiaugiamės, kad esame tarp pirmųjų Lietuvos savivaldybių, kurios pasinaudojo Europos Komisijos finansavimu. Ilgai svarstėme, kur tiksliausia įrengti nemokamo bevielio interneto prieigą. Marijampolės ligoninė buvo pasirinkta galvojant apie pacientus, kurie gydomi ligoninėje, tačiau tikrai nori ir gali atlikti kasdienes darbus arba tiesiog praskaidrinti laiką. Tai ypač aktualu mažųjų ligoniukų tėveliams, kurie vaikų ligų metu yra priversti atitrūkti nuo savo darbų. Dažnai šių darbų atlikimas jau sunkiai įsivaizduojamas be interneto ryšio. Lietuvoje vis daugiau paslaugų perkeliamos į internetinę erdvę, todėl kokybiškas ir lengvai prieinamas interneto ryšys tampa vis svarbesnis.“, – sakė Marijampolės savivaldybės meras Povilas Isoda.

Pasak Marijampolės savivaldybės mero, Europos komisijos skirtu beveik 15000 EUR finansavimo dėka Marijampolės ligoninėje jau įrengti net 28 didžiąją ligoninės pastatų dalį apimančius interneto prieigos taškai. Marijampolės savivaldybė prisidedama prie šio projekto

įsipareigojo užtikrinti interneto ryšio tiekimą, tam per tris metus bus skirta beveik 3000 EUR.

Marijampolės ligoninės direktorė Audronė Kuodienė dėkodama Savivaldybės administracijai džiaugėsi ir svarstė, kad naujoji paslauga bus aktuali ne tik pacientams. „Tikimės, kad interneto prieiga bus aktuali ir pacientams, ir juos atlydėjusiems ar lankantiems artimiesiems. Tačiau ateityje pati ligoninė planuoja diegti naujas paslaugas. Pavyzdžiui, „mobilioji sesutė“ – slaugytojoms būtų išdalinti planšetiniai kompiuteriai, o gydytojai savo nurodymus siųstų tiesiai į juos.“, – sakė A. Kuodienė.