

## *Sporazum o javnozdravstvenoj interoperabilnosti*

Ivan Pristaš<sup>1</sup>, Marko Brkić<sup>1</sup>, Borna Pleše<sup>1</sup>, Vanja Pajić<sup>1</sup>, Tomislav Benjak<sup>1</sup>, Tamara Poljičanin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Interoperabilnost je sposobnost dvaju ili više entiteta (npr. organizacija) da na razumljiv način razmjenjuju informacije u postizanju zajedničkih ciljeva.

Projekti u hrvatskom eZdravstvu pretjerano često su orijentirani na tehničku ili u najboljem slučaju i semantičku razinu interoperabilnosti pri čemu su često zanemarene ostale važne razine (pravna, organizacijska i procesna). S obzirom da u zdravstvu postoji zakonska obveza visoke razine međuinstitucijske i međunarodne suradnje, nameće se poslovna potreba uvođenja sveobuhvatne interoperabilnosti. Međutim, bit će potrebno je dosta vremena i truda u promicanju načela Europskog okvira interoperabilnosti (EIF), kako bi se postigla zadovoljavajuće usvajanje novih pogleda na eZdravstvo i vođenja tzv. informatičkih projekata koji su u suštini reorganizacijske naravi.

Primjeri nekoliko projekata dobre EIF prakse provode se u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. To su ponajprije PARENT JA projekt – inicijativa registara pacijenata EU, zatim integralni registri u zdravstvu Ministarstva zdravlja (MZ) iz zajma Svjetske banke (World Bank – WB), platforma za upravljanje javnozdravstvenim podacima u HZJZ, epSOS EU projekt razmjene seta kliničkih podataka o pacijentu (HZZO) i drugi.

U tijeku je i potpisivanje sporazuma o interoperabilnosti između MZ, HZJZ, HZZO i drugih dionika na područjima upravljanja resursima u zdravstvu (djelatnici, organizacijske jedinice, infrastruktura, oprema), nadzorom nad bolestima, uslugama, proizvodima, kvalitetom, ishodima i drugim. Sporazumom će se uspostaviti horizontalna organizacijska struktura na tri razine (čelnici, koordinacija i operativa) kojom će se unaprijediti uspješnost provedbe i održivost projekata u eZdravstvu.

Ključne riječi: interoperabilnost, zdravstveni sustav