



Poštovani ravnatelji,

danas smo, više nego ikad, svjesni uloge i važnosti javnozdravstvenih usluga. Zavodi za javno zdravstvo diljem Republike Hrvatske ispunjavaju svoju osnovnu misiju - očuvanje i unapređenje zdravlja svih građana i posjetitelja. U tom cilju provode se razni programi i aktivnosti koji se žele transparentno prikazati sveobuhvatnoj javnosti. Na to obavezuje i regulativa jer javnozdravstvene ustanove kao proračunski korisnici trebaju uspostaviti sustav financijskog upravljanja i unutarnjih kontrola, a za kvalitetnu provedbu tog sustava potrebno je mjeriti i analizirati uspješnost poslovanja. Taj uspjeh se ogleda u zadovoljstvu krajnjih korisnika za što je nužno postavljanje ciljeva i strateško promišljanje.

Jedan od efikasnih sustava mjerenja jest model uravnoteženih ciljeva kojim se potiče strateško planiranje i mjerenje rezultata s ciljem postizanja veće kvalitete u promociji zdravlja i krajnjeg ishoda - unapređenja zdravlja. Odgovorno upravljanje javnim sredstvima i zaposlenicima te učinkovita organizacija poslovnih procesa jamstvo je kvalitete i uspjeha.

S tom će svrhom Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije u suradnji s Ekonomskim fakultetom Rijeka organizirati znanstveno - stručni skup na kojem će se predstaviti **model mjerenja efikasnosti javnozdravstvenih usluga** kao rezultat znanstveno-istraživačkog projekta Hrvatske zaklade za znanost, a koji se može primijeniti na zavode za javno zdravstvo u RH. Model je prvenstveno namijenjen ravnateljima i upravi zavoda, ali i drugima koji obavljaju ekonomske poslove.

Skup će se održati **30. studenog 2020. na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci**, s početkom u 10,00 sati.

Skup će se organizirati **online** u tri modula, na način da će se prvi održati hibridno na Ekonomskom fakultetu u Rijeci, gdje će se u izlaganjima predstaviti metoda i način mjerenja i praćenja učinkovitosti rada pojedinih segmenata zavoda i prezentirati primjeri odjela Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije.

