

<p></p> <p style="text-align: justify;">Mjerenja gubitaka koja se provode u mjernim zonama se baziraju na vrijednostima minimalnih no?nih protoka i bilo bi idealno kada bi se mjerena provodila kontinuirano za period od jedne godine. Ipak, vodovodi u Jugoisto?noj Evropi uglavnom nisu u mogu?nosti da mjerena vr?e permanentno ve? samo povremeno. Zbog ovog razloga, od posebne je va?nosti odre?ivanje ta?nog dana kada ?e mjerena biti provedena, kako bi se osiguralo da izmijeren protok sadr?i najve?i iznos stvarnih gubitaka. Uzimaju?i u obzir da su takvi rezultati, dobiveni mjerenjem u kratkom periodu obi?no neta?ni, vodovodna preduze?a kao i konsultanti se odlu?uju za primjenu jeftinijeg i lak?eg pristupa od vrha ka dnu.</p> <p>RecalcuLEAKator elaborira rezultate dobivene kontinuiranim mjeranjima u mjernim zonama u 27 vodovodnih preduze?a u Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori (ukupno 225 MZ). Ovisno o geografskom polo?aju, klimi, rezultati su sortirani u tri osnovne kategorije: Vodovodi u Kontinentalnom dijelu (16 vodovoda,), vodovodi na obali Jadranskog mora (6 vodovoda), i vodovodi u Jadranskom zale?u (5 vodovoda). Dalje, svaka grupa rezultata je podijeljena ovisno da li MZ le?i u urbanom ili ruralnom podru?ju op?ine. </p> <p style="text-align: justify;"> </p> <p style="text-align: justify;">Prva verzija RecalcuLEAKator-a ?e biti postavljena za besplatno preuzimanje na www.waterloss.com.ba 01. Augusta, 2015 godine.</p> <p></p>