

ERI-Health projekat

U okviru Projekta „Javnozdravstvena spremnost za epidemije i vanredne situacije koje prelaze granice država“ (ERI-Health: Public Health Preparedness for Cross-border Epidemics and Emergencies) koji zajedno provode JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije i Institut za javno zdravlje Crne Gore realizovane su sljedeće projektne aktivnosti:

- ***uzorkovanje komaraca:***

Kroz aktivnosti JZU Instituta za javno zdravstvo Republike Srpske, do sada je sakupljen 21 uzorak na lokacijama u Trebinju, Gradišci, Kostajnici, Novom Gradu, Kozarskoj Dubici i Banjaluci. U dosadašnjim sakupljenim uzorcima izvršena je identifikacija vrste komaraca prema lokaciji i vremenu prikupljanja. Uzorci se trenutno čuvaju u zamrzivaču do završetka sakupljanja svih uzoraka, nakon čega će se svi prikupljeni uzorci komaraca analizirati na prisustvo određenih virusa koje ovi komarci nose, a koji su značajni jer kod ljudi mogu izazvati određena oboljenja.

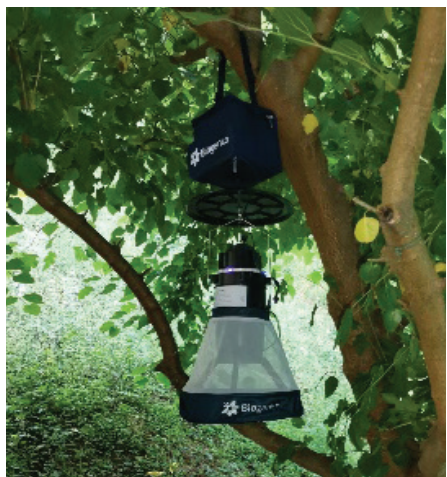
U Crnoj Gori je, u okviru aktivnosti koje se tiču ulova komaraca, realizovano šest izlazaka na teren, odnosno hvatanja i to u Kotoru, Tivtu i Herceg Novom. Takođe, izvršena je determinacija i sve uhvaćene jedinke se trenutno nalaze u zamrzivaču na -80°C. Institut za javno zdravlje Crne Gore planira još minimalno dva izlaska na teren u narednih mjesec dana, kako bi potpuno ispunio preduslove za konačno utvrđivanje prisustva traženih virusa u jedinkama.

Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije prikupljao je uzorce odraslih komaraca postavljanjem CDC klopki uz suvi led kao atraktant. CDC klopke postavljane su na 12-o časovni rad (sat vremena prije zalaska sunca do izlaska sunca slijedeće jutro) na 5 lokacija 7 puta. Uzorci komaraca prikupljali su se u Sisku, Petrinji, Sunji (Sunjska Greda), Popovači, Dvoru (Unčani), Glini i Novskoj (Broćice). Iz prikupljenih uzoraka radiće se identifikacija vrsta komaraca i RT-PCR dijagnostika na prisutnost virusa zapadnog Nila, virusa denga groznice, virusa Chikungunya i virusa groznice Rift Valley.





Hvatanje vektora-komaraca u Crnoj Gori



Hvatanje komaraca u Sisačko-moslavačkoj županiji



Hvatanje komaraca u Republici Srpskoj

• **nabavka računarske opreme:**

U okviru *Interreg IPA CBC* programa Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, Institut za javno zdravlje Crne Gore i Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije su kroz realizaciju projekta „Javnozdravstvena spremnost za epidemije i vanredne situacije koje prelaze granice država – ERI Health“ izvršili nabavku računarske opreme ukupne vrijednosti 60.000 evra.

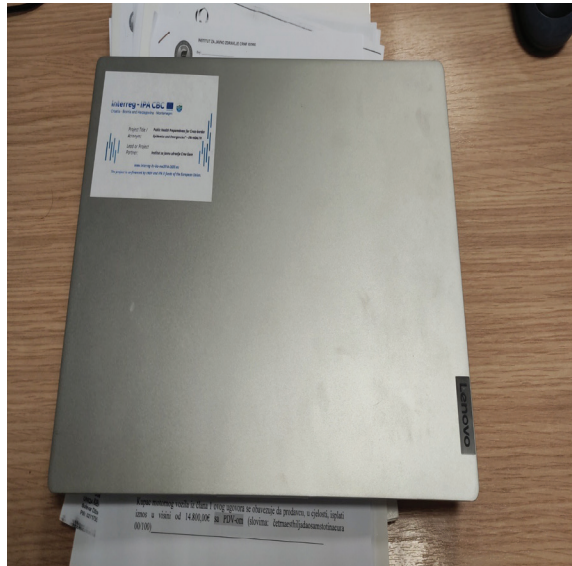
Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, kao vodeći partner na projektu nabavio je računarsku opremu ukupne vrijednosti 30.000 evra. Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije nabavio je opremu u iznosu od 17.638 evra, dok je Institut za javno zdravlje Crne Gore u skladu sa svojim potrebama izvršio nabavku računarske opreme u iznosu od 11.982 evra.



Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, kao vodeći partner nabavio je računarsku opremu ukupne vrijednosti 30.000 evra.



Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije nabavio je opremu u iznosu od 17,638. eura.



Institut za javno zdravlje Crne Gore nabavio je računarsku opremu ukupne vrijednosti 11.982 evra.

• *organizacija i realizacija edukacija:*

Trenutna pandemija COVID-19 u svijetu je jasan dokaz potrebe za upoznavanjem sa novim saznanjima o antropozoonozama i vektorskim bolestima jer postoji mogućnost javljanja sličnih epidemija ili pandemija i u budućnosti. Projektom je planirano i održavanje edukacija epidemiologa, koja se organizuje na regionalnom nivou i predstavlja jedinstvenu priliku da se ostvare kontakti između epidemiologa iz regionala i učvrsti ili započne međusobna saradnja. Epidemiolozi, za razliku od nekih drugih specijalizacija, rjeđe imaju priliku da lokalno pohađaju duže programe kontinuirane edukacije čiji su fokus aktuelne teme iz oblasti epidemiologije. Cilj edukacije je unapređenje kompetencija epidemiologa u domenu spremnosti i odgovora na javnozdravstvene prekogranične prijetnje izazvane antropozoonozama i vektorskim bolestima.

Tokom trajanja Projekta biće održano 14 poludnevnih edukacija tokom kojih će biti izloženi osnovni principi prevencije i efikasnog djelovanja u slučaju pojave antropozoonoza ili vektorskih bolesti.

Takođe, biće održane i edukacije za ljekare porodične medicine i edukacija za sanitарne inžinjere/tehničare. Cilj edukacije je unapređenje kompetencija stručnjaka iz ovih oblasti u domenu spremnosti i odgovora na javnozdravstvene prekogranične prijetnje izazvane antropozoonozama i vektorskim bolestima.

Do kraja Projekta održaće se šest edukacija za ljekare porodične medicine, odnosno osam poludnevnih edukacija za sanitарne inžinjere/tehničare.

GDJE NAS MOŽETE PRONAĆI:

Posjetite stranice:
www.interreg-hr-ba-me2014-2020.eu

JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske
<https://www.phi.rs.ba>

Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije
<https://www.zzjz-sk.hr/>

Institut za javno zdravlje Crne Gore
<https://www.ijzcg.me/>