



ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ

**ИЗВЕШТАЈ
О ИЗВРШЕНИМ АКТИВНОСТИМА И МЕРИЛИМА РЕЗУЛТАТА
АКТИВНОСТИ НА СПРОВОЂЕЊУ ОПШТЕГ ИНТЕРЕСА У
ЗДРАВСТВУ ЗА ПЕРИОД 01.01 - 30.06.2015. ГОДИНЕ**

Јули 2015. године

ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ

Образац М-1

I Назив програма, пројекта

1. ПРАЋЕЊЕ И АНАЛИЗА ЗДРАВСТВЕНОГ СТАЊА СТАНОВНИШТВА, РАДА И ЕФЕКТА ЗДРАВСТВЕНЕ СЛУЖБЕ

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/ ОРГАНИЗАЦИЈЕ	ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ Центар за информатику и биостатистику у здравству, Центар за анализу, планирање и организацију здравствене заштите	
2) УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА: 9.131.304		
3) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ: Град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гаџин Хан, 3. Дољевац, 4. Мерошина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Сокобања, 9. Блаце, 10. Житорађа, 11. Куршумлија, 12. Прокупље		
4) КОНТАКТ АДРЕСА: Ниш, 18 000, Медијана, Булевар др Зорана Ђинђића 50 (Град, број поште, општина, улица и број)		
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА		6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА
Име: др Зоран Милошевић и др Драган Николић Звање: Начелници центара Тел: 018 4533 903 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs		Име: Ирена Бошковић Звање: Саветник директора за финанс. Тел: 018 4226 448 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ–ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА		8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА
Име: Проф др Бранислав Тиодоровић Звање: Директор ИЗЈЗ Ниш Тел: 018 4234 451 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs		9) ДАТУМ 10.07.2015.

II/a Оправданост предложеног пројекта

Спровођење програма је неопходно за сагледавање здравственог стања становништва, коришћења здравствене заштите, рада здравствених радника и капацитета здравствених установа на територији Нишавског и Топличког округа и предлагање мера за њихово унапређење.

III Опис програма, пројекта

Кратак опис пројекта	Процена здравственог стања становништва, коришћења здравствене заштите, рада здравствених радника и капацитета здравственог система, као и праћење и анализа рада и ефеката рада здравствене службе на територији Нишавског и Топличког округа
Активности пројекта	Формирање оперативних и ажурних база података о умрлим, рођеним (порођајима), прекидима трудноће, утврђеним обољењима/стањима у ванболничким установама, леченим лицима у стационарним здравственим установама, раду ванболничких здравствених установа и раду стационарних здравствених установа у на територији Нишавског и Топличког округа
Циљ пројекта (општи и специфични)	Обезбеђивање информација о здравственом стању становништва Нишавског и Топличког округа Обезбеђивање ажурних података о умрлим, рођеним (порођајима), прекидима трудноће, утврђеним обољењима/стањима у ванболничким установама, леченим лицима у стационарним здравственим установама, раду ванболничких здравствених установа и раду стационарних здравствених установа на територији Нишавског и Топличког округа
Излазни резултати	1. Сачињена компаративна анализа о здравственом стању становништва у односу на претходну, као и у односу на претходних пет година са датим препорукама. 2. Сачињена компаративна анализа о раду и ефектима здравствене службе у односу на претходну, као и у односу на претходних пет година са датим препорукама.

IV Циљеви пројекта

Општи циљ	Обезбеђивање информација о здравственом стању становништва Нишавског и Топличког округа
Посебни/специфични циљеви	Обезбеђивање ажурних података о умрлим, рођеним (порођајима), прекидима трудноће, утврђеним обољењима/стањима у ванболничким установама, леченим лицима у стационарним здравственим установама, раду ванболничких здравствених установа и раду стационарних здравствених установа на територији Нишавског и Топличког округа

V Опис извршених активности

Биостатистика и статистика здравствене службе 1. Наставља се одржавање успостављеног система праћења узрока смрти и формирање базе и уносом свих достављених образаца „ПОТВРДА О СМРТИ“, као и ажурирање података изводима из обдукционих протокола (за лица код којих је урађена обдукција и достављен Извештај о обдукцији) за територију Нишавског и Топличког округа (Нишавске и Топличке области). Априла 2015. године завршено је прикупљање, логичка контрола и обрада података из приспелих Потврда о смрти за претходну, 2014. годину. Извршена је провера формиране базе података и она је достављена Институту за јавно здравље Србије после захтеваних корекција. За првих 6 месеци 2015. године Институту за јавно здравље Ниш достављено је укупно 4700 Потврда о смрти. Сви обрасци су обрађени (100%). Настављена је сарадња (пружање континуиране стручно-методолошке помоћи) са свим лекарима који попуњавају Потврду о смрти и Извештај о обдукцији, као и коришћење сајта Института да се свима, које ова област интересује, приближе одговарајуће информације.
--

2. Обрада и унос података о свим порођајима и рођеној деци у породилиштима и формирање базе података за ниво Нишавског и Топличког округа. Израда стандардних сетова извештаја и извештаја по захтеву.

У првих 6 месеци 2015. године обрађено је 2000 образаца „Пријава рођења“. Сви обрасци који су достављени Институту су обрађени (100%).

3. Обрада, унос података и формирање базе података о свим прекидима трудноће, који су извршени на територији Нишавског и Топличког округа. Израда стандардних сетова извештаја и извештаја по захтеву.

У првих 6 месеци 2015. године обрађено је 980 образаца „Пријава прекида трудноће“, у односу на број достављених образаца (100%).

4. Обрада податка о лицима леченим у стационарним здравственим установама Нишавског и Топличког округа у циљу сагледавања морбидитета, леталитета, дужине хоспитализације и сл. Унос података и формирање базе података за ниво Нишавског и Топличког округа Израда стандардних сетова извештаја и извештаја по захтеву.

На основу периодичних извештаја из 8 стационарних установа Институт је сачинио и доставио следеће годишње збирне извештаје за 2014. годину: 9 извештаја о посетама и раду, 41 извештај о организационој структури, кадровима и опремљености здравствених установа.

5. Обрадом збирних података о раду и утврђеним обољењима лечених у ванболничким здравственим установама могу да се сагледају подаци о броју и врсти посета лекару и осталим медицинским радницима и сарадницима, утврђеном стању, обољењу односно повреди и рехабилитацији становника на територији Нишавског и Топличког округа и то према делатностима. Унос података и формирање базе података за ниво Нишавског и Топличког округа. Израда стандардних сетова извештаја и извештаја по захтеву.

На основу периодичних извештаја из 22 ванболничке установе Институт је сачинио и доставио следеће годишње збирне извештаје за 2014. годину: 189 извештаја о посетама и раду, 42 извештаја о организационој структури, кадровима и опремљености здравствених установа и 148 других обавезних извештаја. Институт је, такође, сачинио и годишње извештаје за ванболничке здравствене установе у приватном власништву и то: 2 за стоматолошке ординације, 3 за специјалистичке ординације и 1 за лабораторије.

На основу периодичних извештаја из ванболничких установа Институт је сачинио и доставио 77 годишњих извештаја о обољењима, стањима и повредама за 2014. годину.

6. Обрадом збирних података о раду и утврђеним обољењима лечених у болничким здравственим установама могу да се сагледају подаци о просечној дужини лечења, заузетости и искоришћености болничких постеља по појединим здравственим установама и њиховим одељењима и сл. Унос података и формирање базе података за ниво Нишавског и Топличког округа. Израда стандардних сетова извештаја и извештаја по захтеву.

Институт је у првих шест месеци 2015. године завршио контролу, обраду и унос података из 103000 индивидуалних извештаја о хоспитализацији који су достављени за 2014. годину.

Поред наведених активности Институт је вршио континуирану контролу и адекватно шифрирање законом прописаних индивидуалних извештаја (посебно свих дијагноза), унос, обрада и ажурирање података, као и пружање стручно методолошке помоћи лекарима и другим здравственим радницима и сарадницима око попуњавања индивидуалних и збирних извештаја.

Анализа рада здравствене службе

1. Анализа рада примарне здравствене заштите (на основу стручно-методолошког упуства Института за јавно здравље Србије "Др Милан Јовановић Батут" проистеклог из закључака са стручног састанка „Пролом бања“) обухвата: Организацију, обезбеђеност, рад и коришћење примарне здравствене заштите, испуњење стандарда мера извршења за изабраног доктора медицине/стоматологије, односно број прегледа по лекару, испуњење стандарда броја запослених лекара, медицинских сестара и немедицинског кадра, прописан Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе ("Сл. гласник РС" бр. 43/06), број лабораторијских анализа (хематолошких, биохемијских, урина), број услуга хитне медицинске помоћи (терен-амбуланта) и број услуга превоза пацијената.

Резултат: Израда анализе за 2014. годину је у току.

2. Анализа рада и коришћења болничке здравствене заштите за предходну годину обухвата: Организацију, обезбеђеност, рад и коришћење стационарних здравствених установа, испуњење стандарда мера извршења за докторе медицине, односно броја пријема и броја прегледа по лекару, испуњење стандарда броја запослених лекара, медицинских сестара и немедицинског кадра, прописаних Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим

установама и другим облицима здравствене службе ("Сл. гласник РС" бр. 43/06), број лабораторијских анализа (хематолошких, биохемијских, урина), податке о броју специјалистичких прегледа за амбулантне пацијенте, разврстано по службама (организационим јединицама), податке о броју операционих сала, број обављених операција и просечан број операција по лекару специјалисти.
Резултат: Израда анализе за 2014. годину је у току.

Анализа здравствених показатеља

Институт за јавно здравље Ниш својом делатношћу обухвата кориснике са подручја – Нишавске и Топличке области и општине Сокобања.

У анализи здравственог стања становништва користе се подаци рутинске статистике на бази којих се израчунавају витално-демографски индикатори, показатељи морбидитета, организације и рада ванболничке и болничке здравствене заштите и предлажу мере у односу на приоритетне здравствене проблеме и вулнерабилне категорије становништва. Показатељи који се користе јесу они који су, од стране Министарства здравља Србије, препоручени приликом првог склапања уговора о финансирању пројекта.

У првом кварталу дефинисани су индикатори и почело се са прикупљањем података, а од априла се активно припрема и пише Анализа здравственог стања становништва у 2014. години, посебно за Нишавски и посебно за Топлички округ.

САДРЖАЈ АНАЛИЗЕ ЗА НИВО ОКРУГА/ОПШТИНЕ

УВОД

1. Демографски и социо-економски показатељи
 - 1.2. Витално-демографске карактеристике
 - 1.1.1. Територија и становништво
 - 1.1.2. Старосна и полна структура
 - 1.1.3. Рађање и обнављање становништва
 - 1.1.4. Смртност становништва (морталитет)
 - 1.1.5. Природни прираштај
 - 1.1.6. Склопљени и разведени бракови
 - 1.2. Социјално-економски показатељи
2. Оболевање становништва ()
 - 2.1. Ванболнички морбидитет
 - 2.1.1. Служба опште медицине
 - 2.1.2. Служба медицине рада
 - 2.1.3. Служба за здравствену заштиту предшколске деце
 - 2.1.4. Служба за здравствену заштиту школске деце и омладине
 - 2.1.5. Служба за здравствену заштиту жена
 - 2.1.6. Служба за заштиту и лечење болести уста и зуба
 - 2.2. Болнички морбидитет и морталитет
3. Организација, кадрови, рад и коришћење здравствене заштите
 - 3.1. Мрежа здравствених установа и кадрови
 - 3.2. Рад и коришћење здравствених капацитета
 - 3.2.1. Рад и коришћење примарне здравствене заштите
 - 3.2.1.1. Служба опште медицине
 - 3.2.1.2. Служба медицине рада
 - 3.2.1.3. Служба за здравствену заштиту предшколске деце
 - 3.2.1.4. Служба за здравствену заштиту школске деце и омладине
 - 3.2.1.5. Служба за здравствену заштиту жена
 - 3.2.1.6. Служба за заштиту и лечење болести уста и зуба
 - 3.2.2. Рад и коришћење болничке здравствене заштите
4. Анализа епидемиолошке ситуације
 - 4.1. Заразне болести
 - 4.2. Имунопрофилакса заразних болести
 - 4.3. Болничке инфекције
 - 4.4. Хроничне незаразне болести
5. Стање животне средине и хигијенских прилика
 - 5.1. Контрола квалитета ваздуха
 - 5.2. Контрола квалитета воде
 - 5.2.1. Контрола квалитета воде за пиће

<p>5.2.2. Квалитет површинских вода и отворених купалишта</p> <p>5.2.3. Квалитет вода из јавних затворених купалишта</p> <p>5.3. Диспозиција отпадних вода и чврстих материја</p> <p>5.3.1. Диспозиција течних отпадних материја</p> <p>5.3.2. Диспозиција чврстих отпадних материја</p> <p>5.4. Здравствена исправност намирница и предмета опште употребе</p> <p>5.5. Хигијенско-санитарни надзор над објектима за друштвену исхрану</p> <p>5.6. Хигијенско-санитарни надзор над предшколским, школским и другим објектима</p> <p>5.7. Хигијенско-санитарни надзор над здравственим установама у циљу спречавања и сузбијања болничких инфекција</p> <p>Закључци и предлог мера</p> <p>Компаративна анализа здравственог стања становништва Нишавског и Топличког округа за 2014. и претходних пет година ће бити достављена у уговореном року.</p> <p>Припрема плана развоја стручног усавршавања здравствених радника и здравствених сарадника</p> <p>Институт је израдио 30 мишљења на годишњи план кадрова здравствених установа са Нишавског и Топличког округа.</p> <p>Давање мишљења на захтев здравствене установе о траженим специјализацијама/ужим специјализацијама на име кандидата</p> <p>Центар за анализу, планирање и организацију здравствене заштите Института за јавно здравље Ниш је дао 33 мишљења за специјализације и уже специјализације, чиме је испунио све захтеве упућене из здравствених установа (100%).</p>
--

VII/VIII Исказан програм/пројекат кроз активности са индикаторима и вредностима индикатора

Активности којима ће се постићи планирани резултати	Назив индикатора	Вредност индикатора очекивани резултати	Извршење 1-6 2015.
Ажурирање базе података о обољењима и стањима и раду стационарних здравствених установа	Број ажурираних база података	2	2
Ажурирање базе података о обољењима и стањима и раду ванболничких здравствених установа	Број ажурираних база података	2	2
Ажурирање базе података о порођајима, прекидима трудноће и умрлима	Број ажурираних база података	3	3
Праћење рада ванболничких здравствених установа	Број сачињених анализа рада ванболничких здравствених установа	1	у току
Праћење рада стационарних здравствених установа	Број сачињених анализа рада стационарних здравствених установа	1	у току
Мишљење на годишњи план стручног усавршавања здравствених радника и на потребан број кадрова	Број сачињених мишљења о стручном усавршавању Број мишљења о потребним кадровима	97 30	33 30

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

Редни број	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1	Сачињена компаративна анализа о здравственом стању становништва у односу на претходну, као и у односу на претходних пет година са датим препорукама
9.2	
9.3	
9.4	Сачињена компаративна анализа о раду и ефектима здравствене службе у односу на претходну, као и у односу на претходних пет година са датим препорукама.
9.5	
9.6	

X Ризици по пројекат

Редни број	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1.	Потенцијални ризици односе се на извештаје које здравствене установе округа достављају заводима/институтима за јавно здравље. Ради се најчешће о непотпуним извештајима или нетачним подацима у достављеним извештајима, што захтева враћање извештаја на корекцију или о непоштовању утврђених рокова за доставу извештаја. И поред напора у сталном пружању информација и едукација које се спровode постоји ризик нетачних, непотпуних или неблагоприятних података. Мере за превазилажење ризика подразумевају стално контролисање приспелих извештајних образаца и база података како би се грешке отклониле пре уноса података у базу података за округ, унапређење комуникације са здравственим установама и континуирану едукацију запослених у здравственим установама који раде на пословима сачињавања и достављања извештајних образаца.
10.2.	
10.3.	
10.4.	
10.5.	
10.6.	

XI Одрживост пројекта

Редни број	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1.	За унапређење квалитета података и њихову ажурност неопходан је развој и увођење у здравствени систем Републике Србије интегрисаног компјутеризованог здравственог информационог система који би, пре свега, требало да уведе у званичну употребу електронску здравствену документацију на свим нивоима и да јасно дефинише надлежности и одговорност за функционисање здравственог информационог система. На тај начин би се створили предуслови за добијање релевантних, квалитетних, ажурних и у сваком тренутку доступних података из здравственог система свим корисницима на свим нивоима (корисници здравствене заштите, здравствени радници, доносиоци одлука, аналитичари...). Такође, потребно је континуираном едукацијом побољшати квалитет рада на прикупљању, евидентирању, обради података, извештавању и анализи.
11.2.	
11.3.	
11.4.	
11.5.	
11.6.	

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

Програм се спроводи кроз реализацију општег интереса у здравственој заштити у Републици Србији.

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

Партнери у реализацији овог пројекта су: здравствене установе, Институт за јавно здравље Србије, Републички завод за статистику, Министарство здравља Републике Србије.

Остварује се кроз рутинске активности поменутих установа, а подразумева сарадњу у прикупљању података и изради методолошких и стратешких смерница.

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област

14.1	Праћење и анализа здравственог стања становништва, рада и ефеката здравствене службе на територији Нишавског и Топличког округа у 2009., 2010., 2011., 2012., 2013., и 2014. години.
-------------	--

14.2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту

	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Зоран Милошевић	лекар специјалиста социјалне медицине и медицинске статистике и информатике, доктор медицинских наука	Институт за јавно здравље Ниш – ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	Драган Николић	лекар специјалиста социјалне медицине, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.3	Мариола Стојановић	лекар специјалиста социјалне медицине, ужи специјалиста медицинске информатике, примаријус	ИЗЈЗ Ниш
14.2.4	Саша Ристић	лекар специјалиста социјалне медицине,	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Светлана Стевић	лекар специјалиста социјалне медицине, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.6	Миодраг Стојановић	лекар специјалиста медицинске статистике и информатике, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.7	Зоран Јанчић	дипломирани инжењер информатике	ИЗЈЗ Ниш
14.2.8	Стефан Богдановић	дипломирани инжењер информатике	ИЗЈЗ Ниш
14.2.9	Сузана Миловановић	инжењер статистике и информатике	ИЗЈЗ Ниш
14.2.10	Никола Тиодоровић	дипломирани економиста, магистар економских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.11	Новка Матић	медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.12	Љиљана Митић	медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.13	Снежана Димитријевић	медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.14	Смиљана Станковић	виша медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.15	Радивоје Мијачић	медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.16	Горица Мишић	медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.17	Милан Петровић	медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.18	Снежана Митровић	спремачица	ИЗЈЗ Ниш

I Назив програма, пројекта

2. РАЗВОЈ ЗДРАВСТВЕНОГ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА (РЕСУРСНЕ БАЗЕ ПОДАТАКА)

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/ ОРГАНИЗАЦИЈЕ	ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ, Центар за информатику и биостатистику у здравству		
УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА: 4.403.801			
2) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ: Град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гаџин Хан, 3. Дољевац, 4. Мерошина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Сокобања, 9. Блаце, 10. Житорађа, 11. Куршумлија, 12. Прокупље			
4) КОНТАКТ АДРЕСА: Ниш, 18 000, Медијана, Булевар др Зорана Ђинђића 50 (Град , број поште, општина, улица и број)			
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА		6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА	
Име:	проф др Зоран Милошевић	Име:	Ирена Бошковић
Звање:	Начелник центра	Звање:	Саветник директора за финанс.
Тел:	018 4533 903	Тел:	018 4226 448
Факс:	018 4225 974	Факс:	018 4225 974
Е-маил:	info@izjz-nis.org.rs	Е-маил:	info@izjz-nis.org.rs
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ–ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА		8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА	
Име:	Проф др Бранислав Тиодоровић	9) ДАТУМ 10.07.2015.	
Звање:	Директор ИЗЈЗ Ниш		
Тел:	018 4234 451		
Факс:	018 4225 974		
Е-маил:	info@izjz-nis.org.rs		

III/a Оправданост предложеног пројекта

Спровођење програма је неопходно за сагледавање ресурса (организациона структура, кадрови и опрема) здравственог система на територији Нишавског и Топличког округа и унапређење рада на вођењу евиденција о ресурсима, побољшање квалитета, доступности и ажурности података.

Крајњи корисници програма су здравствени радници, аналитичари, планери и доносиоци одлука на свим нивоима у систему здравствене заштите, а нарочито Институт за јавно здравље Србије са мрежом института/завода за јавно здравље и Министарство здравља Републике Србије.

III Опис програма, пројекта

Кратак опис пројекта	Програм се одвија кроз прикупљање и праћење података о организационој структури, кадровској обезбеђености и опреми у здравственим установама на територији Нишавског и Топличког округа, формирање одговарајућих база података и извештавање. Такође, програм укључује пружање стручно методолошке подршке здравственим установама, анализу функционалности и дефинисање предлога за унапређење методологије праћења података о ресурсима здравственог система на територији Нишавског и Топличког округа.
Активности пројекта	Прикупљање, контрола, унос података, формирање базе података, извештавање, анализа и унапређење система праћења кадровске обезбеђености, опреме од националног значаја и организационе структуре у здравственим установама на територији Нишавског и Топличког округа. Стручно методолошка помоћ здравственим установама, анализа функционалности и дефинисање предлога за унапређење методологије праћења података о ресурсима здравственог система на територији Нишавског и Топличког округа.
Циљ пројекта (општи и специфични)	Унапређење организационе структуре и кадровске обезбеђености у здравственим установама са територије Нишавског и Топличког округа. Обезбеђивање ажурних података о организационој структури, опреми и кадровима у здравственим установама на територији (уписати назив) округа и унапређење система праћења података о ресурсима здравственог система.
Излазни резултати (повезати са циљевима)	Формирана оперативна база података организационе структуре, кадрова и опреме од националног значаја за здравствене установе са територије Нишавског и Топличког округа и урађени стандардни сетови извештаја.

IV Циљеви пројекта

Општи циљ	Унапређење организационе структуре, кадровске обезбеђености и опреме у здравственим установама са територије Нишавског и Топличког округа
Посебни/специфични циљеви	Обезбеђивање ажурних података о организационој структури, опреми и кадровима у здравственим установама са територије Нишавског и Топличког округа и унапређење система праћења података о ресурсима здравственог система.

V Опис извршених активности

У периоду јануар-јун 2015. године Институту за јавно здравље Ниш достављено је 120 пријава, 226 одјава и 545 промена међу запосленима на одређено и неодређено радно време у здравственим установама са територије Нишавског, Топличког округа и општине Сокобања. Извршена је логичка контрола свих примљених образаца (усаглашеност уписаних података о организационој јединици, завршеној школи, занимању, широј и ужој делатности, специјализацији и ужој специјализацији и уписаних шифара), корекција по потреби и унос података у базу. Реализација у односу на приспеле образце је 100%.

Сваки контакт са особама одговорним за податке о кадровима из здравствених установа (са подручја два округа и једне општине - из надлежности Института за јавно здравље Ниш), искоришћен је за континуирану стручну помоћ у вези са евидентирањем података.

Завршено је прикупљање, логичка контрола и обрада података са пресеком стања на дан 31.12.2014. године, а збирни извештаји и базе података правовремено достављени Републичком институту за јавно здравље „Милан Јовановић-Батут“. У току је обрада података са пресеком стања на дан 30.06.2015. године.

VII/VIII Показатељи и очекивани резултати

Активности којима ће се постићи планирани резултати	Назив индикатора	Вредност индикатора - очекивани резултати	Извршено
1. Развој и одржавање ресурсних база података	1. База података о организационој структури здравствених установа	1	1
	2. База података о кадровима у здравственим установама	1	1
	3. База података о опреми у здравственим установама	1	1

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

Редни број	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1.	Формирана оперативна база података о организационој структури за здравствене установе са територије Нишавског и Топличког округа и сачињени стандардни сетови извештаја. Излазни резултати би требало да омогуће доступност релевантних и ажурних података и анализа о организационој структури за здравствене установе са територије Нишавског и Топличког округа.
9.2.	Формирана оперативна база података о кадровима у здравственим установама за здравствене установе са територије Нишавског и Топличког округа и сачињени стандардни сетови извештаја. Излазни резултати би требало да омогуће доступност релевантних и ажурних података и анализа о кадровима за здравствене установе са територије Нишавског и Топличког округа.
9.3.	Формирана оперативна база података о опреми од националног значаја за здравствене установе са територије Нишавског и Топличког округа и сачињени стандардни сетови извештаја. Излазни резултати би требало да омогуће доступност релевантних и ажурних података и анализа о опреми од националног значаја за здравствене установе са територије Нишавског и Топличког округа.

X Ризици по пројекат

Редни број	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1. 10.2. 10.3	<p>Потенцијални ризици односе се на пријаве/одјаве кадрова и организационе структуре (папирне форме) које здравствене установе округа достављају заводима/институтима за јавно здравље где се врши унос података, као и базама података о кадровима и организационој структури које заводи/институти достављају Институту за јавно здравље Србије. Ради се најчешће о непотпуним извештајима/базама података, нетачним подацима у достављеним извештајима/базама података или о непоштовању утврђених рокова за доставу извештаја/база података. И поред напора у сталном пружању информација и едукација које се спроводе постоји ризик нетачних, непотпуних или неблаговремених података.</p> <p>Мере за превазилажење ризика подразумевају стално контролисање приспелих извештајних образаца и база података и враћање на корекцију како би се грешке отклониле пре уноса података у базу података о кадровима, опреми и организационој структури за здравствене установе са територије Нишавског и Топличког округа, унапређење комуникације између завода/института за јавно здравље и здравствених установа и континуирану едукацију запослених у здравственим установама који раде на пословима сачињавања, достављања извештајних образаца и изради анализа.</p>

XI Одрживост пројекта

Редни број	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1. 11.2.	<p>За унапређење квалитета података и њихову ажурност неопходан је развој и увођење у здравствени систем Републике Србије интегрисаног компјутеризованог здравственог информационог система и доношење новог Закона о евиденцијама у области здравствене заштите и Правилника о медицинској документацији, евиденцијама и извештајима о кадровима, опреми, просторијама и лековима у здравственим установама који би, пре свега, требало да уведу у званичну употребу електронску здравствену документацију на свим нивоима и да јасно дефинишу надлежности и одговорност за функционисање здравственог информационог система.</p> <p>Тим би се знатно олакшао рад на вођењу евиденција о организационој структури, кадровима и опреми у здравственим установама (један унос података у систем на месту где подаци настају), побољшао квалитет (грешке приликом вишеструког уноса) и доступност и ажурност података (увек доступни ажурни подаци).</p> <p>Такође, потребно је континуираном едукацијом побољшати квалитет рада на прикупљању, евидентирању, обради података, извештавању и анализи и омогућити повезивање података из различитих информационих система (ИЈЗС, РФЗО, РЗЗС...).</p>

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

Програм се спроводи кроз реализацију општег интереса у здравственој заштити у Републици Србији.

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

Партнери у реализацији овог пројекта су: здравствене установе, институти/заводи за јавно здравље, Министарство здравља Републике Србије.
Остварује се кроз рутинске активности поменутих установа, а подразумева сарадњу у прикупљању података и изради методолошких и стратешких смерница.

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област за коју конкуришете (дати кратак опис пројеката које сте спроводили током последњих пет година..) <До 15 редова> (које сте имали набавке опреме и инвестиција)	
14.1	Развој здравственог информационог система (ресурсне базе података) 2006., 2007., 2008., 2009., 2010., 2011., 2012., 2013. и 2014. године.

14. 2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту			
	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Зоран Милошевић	лекар специјалиста социјалне медицине и медицинске статистике и информатике, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	Драган Николић	лекар специјалиста социјалне медицине, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.3	Мариола Стојановић	лекар специјалиста социјалне медицине, ужи специјалиста медицинске информатике, примаријус	ИЗЈЗ Ниш
14.2.4	Светлана Стевић	лекар специјалиста социјалне медицине, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Саша Ристић	лекар специјалиста социјалне медицине	ИЗЈЗ Ниш
14.2.6	Драган Богдановић	лекар специјалиста медицинске статистике и информатике, примаријус, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.7	Миодраг Стојановић	лекар специјалиста медицинске статистике и информатике, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.8	Зоран Јанчић	дипломирани инжењер информатике	ИЗЈЗ Ниш
14.2.9	Вукадин Мишић	виши санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.10	Сузана Милутиновић	инжењер статистике и информатике	ИЗЈЗ Ниш
14.2.11	Никола Тиодоровић	дипломирани економиста, магистар економских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.12	Новка Матић	медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.13	Љиљана Митић	медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.14	Снежана Димитријевић	медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.15	Смиљана Станковић	виша медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.16	Радивоје Мијачић	медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.17	Горица Мишић	медицинска сестра	ИЗЈЗ Ниш
14.2.18	Стефан Богдановић	дипломирани инжењер информатике	ИЗЈЗ Ниш
14.2.19	Снежана Митровић	спремачица	ИЗЈЗ Ниш

Образац М1

I Назив програма, пројекта

**3. ПРАЋЕЊЕ КВАЛИТЕТА РАДА ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА,
ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВОЂЕЊЕ ПРОВЕРЕ КВАЛИТЕТА СТРУЧНОГ
РАДА**

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/О РГА-НИЗАЦИЈЕ	ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ, Центар за анализу, планирање и организацију здравствене заштите
2) УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА: 3.857.648	
3) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ: град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гацин Хан, 3. Дољевац, 4. Мерошина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Сокобања, 9. Блаце, 10. Житорађа, 11. Куршумлија, 12. Прокупље	
4) КОНТАКТ АДРЕСА: Ниш, 18 000, Медијана, Булевар др Зорана Ђинђића 50 (Град, број поште, општина, улица и број)	
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА	6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА
Име: Др Драган Николић Звање: Начелник Центра Тел: 018 4536 299 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs	Име: Ирена Бошковић Звање: Саветник директора за финанс. Тел: 018 4226 448 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ–ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА	8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА
Име: Проф др Бранислав Тиодоровић Звање: Директор ИЗЈЗ Ниш Тел: 018 4234 451 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs	9) ДАТУМ 10.07.2015.

II/a Оправданост предложеног пројекта

Сваки здравствени систем има за циљ стално унапређење квалитета стручног рада запослених у здравственим установама и унапређење безбедности пацијената који су корисници здравствених услуга. Рад на сталном унапређењу квалитета је један од механизма за развој и унапређење система здравствене заштите. У оквиру њега је и провера квалитета стручног рада, која се спроводи као спољна редовна и ванредна и унутрашња провера квалитета стручног рада.

Један од најважнијих исхода сваког здравственог система јесте испуњавање немедицинских очекивања корисника, односно њихово задовољство пруженим здравственим услугама. Генералном оценом пацијента се може обезбедити процена свих атрибута добијене здравствене заштите која касније може помоћи здравственим радницима да уоче проблеме у односима са пацијентом и да их одговарајућим мерама отклоне.

III Опис програма, пројекта

(Обавезно навести: кратак опис пројекта који ће се реализовати у току 2014. године; начин на који ће се реализовати активности пројекта; циљ пројекта, као и ко су крајњи корисници - циљна група, значај пројекта за заједницу ...).

У циљу унапређења квалитета рада потребно је да се смањи неуједначени квалитет здравствених услуга, неприхватљив ниво варирања у исходима по здравље пацијената, неефикасно коришћење здравствених технологија, време чекања на медицинске процедуре и интервенције, незадовољство корисника пруженим здравственим услугама, незадовољство запослених, трошкови који настају због лошег квалитета. Највећи изазов за стално унапређење квалитета здравствене заштите је систематски приступ његовом мерењу.

Кратак опис пројекта	Праћење квалитета здравствене заштите и безбедности пацијената у здравственим установама, организација спровођења истраживања задовољства пацијената здравственом заштитом, као и задовољства запослених у здравственим установама. Организација редовних провера квалитета стручног рада.
Активности пројекта	У оквиру праћења и сталног унапређења квалитета здравствених услуга и безбедности пацијената, једном годишње се прикупљају, прате и анализирају показатељи квалитета рада здравствених установа, спроводи се истраживање задовољства корисника пруженом здравственом заштитом и истраживање задовољства запослених у здравственим установама на територији Нишавског и Топличког округа. Годишњи извештај о показатељима квалитета рада здравствених установа округа са компаративном анализом се доставља Институту за јавно здравље Србије и Министарству здравља. Припремају се оперативни планови редовних спољних провера квалитета стручног рада, организује спровођење планова и извештавање. Сачињава се извештај о реализованим проверама квалитета стручног рада за ниво округа, са утврђеним стањем, уоченим недостацима и предлогом мера. Спроводи се координативни састанци са стручним надзорницима за потребе адекватног обављања провера квалитета стручног рада.
Циљ пројекта (општи и специфични)	Општи циљ: Унапређење квалитета здравствене заштите. Специфични циљ: Унапређење квалитета рада здравствених установа. Праћење квалитета здравствене заштите и безбедности

	<p>пацијената у здравственим установама; Истраживање задовољства корисника пруженом здравственом заштитом у здравственим установама; Истраживање задовољства запослених у здравственим установама.</p>
Излазни резултати (повезати са циљевима)	<p>Сачињена компаративна анализа унапређења квалитета рада, анализирани разлози задовољства, односно незадовољства корисника и запослених у односу на претходну, као и за претходних пет година са препорукама за унапређење квалитета рада и повећање задовољства корисника и запослених. Унапређен квалитет стручног рада у здравственим установама на основу отклањања недостатака уочених током провера, као и унапређења рада на основу предлога мера стручних надзорника.</p>

IV Циљеви пројекта

Општи циљ	Унапређење квалитета здравствене заштите.
Посебни/специфични циљеви	<p>Унапређење квалитета рада здравствених установа: Праћење показатеља за мерење квалитета здравствене заштите; Истраживање задовољства корисника здравственом заштитом; Истраживање задовољства запослених у здравственим установама; Спровођење редовне провере квалитета стручног рада;</p>

V Опис извршених активности

<p>Организација и спровођење редовне спољне провере квалитета рада здравствених установа се спроводи на основу годишњег плана провере за ниво Републике који доноси Министар здравља, на основу Правилника о начину и поступку спровођења надзора над стручним радом у здравственој делатности и Упутства о организацији и спровођењу надзора над стручним радом у здравственој делатности. Завод за јавно здравље на основу овог плана сачињава оперативни план који доставља ИЗЈ Србије који садржи тачан број и називе здравствених установа у којима ће се спровести провера, датуме извођења провере као и имена надзорника са листе надзорника. Одржава се један инструктивни састанак са надзорницима, који су укључени у обављање редовне провере квалитета рада у здравственим установама у тој години. По завршеној редовној спољној провери квалитета стручног рада завод за јавно здравље у сарадњи са надзорницима саставља појединачне извештаје које доставља заводу за јавно здравље и свакој здравственој установи у којој је спроведена провера, а збирни и финансијски извештај доставља Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ .</p> <p>Праћење показатеља квалитета рада здравствених установа се спроводи у складу са Правилником о показатељима квалитета здравствене заштите („Службени гласник РС, број 49/10“) и Методолошким упутством за поступак извештавања здравствених установа о показатељима квалитета здравствене заштите.</p> <p>Подаци/извештаји о квалитету пружања здравствених услуга из већине здравствених установа Нишавског и Топличког округа су у предвиђеном року достављени и унети у базу података, али је неколико установа у потпуности пробило рок за достављање података. Расположиви подаци достављени су Институту за јавно здравље «Др. Милан Јовановић Батут».</p>

Обављане су бројне телефонске консултације у циљу провере и корекције података. Институт за јавно здравље Ниш је био у ситуацији да више пута упути захтев за достављање података и за проверу података. Урађене су три анализе: Анализа показатеља квалитета рада у здравственим установама Нишавског и Топличког округа у 2015. години; Анализа задовољства запослених у здравственим установама Нишавског и Топличког округа у 2015. Години; Анализа задовољства пацијената у здравственим установама Нишавског и Топличког округа у 2015. Години.

VII/VIII Показатељи и очекивани резултати

Показатељи (назив)	Очекивани резултати (нумеричка вредност)	Извршено
Број установа у којима се прате показатељи квалитета	30	30
Број координативних састанака са представницима здр. установа у вези праћења квалитета	30	30
Формирана база података о показатељима квалитета рада здравствених установа.	2	2
Сачињена компаративна анализа о показатељима квалитета здравствене заштите и безбедности пацијената за претходних пет година са препорукама	2	2
Спроведена анкета о задовољству корисника	2	У току
Број координативних састанака са представницима здр. установа у вези организовања анкете о задовољству корисника	30	У току
Формирана база података са подацима о задовољству корисника	2	У току
Годишњи извештај о задовољству корисника.	2	2
Спроведена анкета о задовољству запослених	2	У току
Број координативних састанака са представницима здр. установа у вези организовања анкете о задовољству запослених	30	У току
Формирана база података са подацима о задовољству запослених	2	У току
Годишњи извештај о задовољству запослених	2	2
Сачињен оперативни план редовне спољне провере квалитета стручног рада	2	У току
Инструктивни састанак са стручним надзорницима за текућу годину	2	У току
Број спроведених редовних провера квалитета стручног рада	У складу са планом	У току
Извештај о спроведеној редовној провери квалитета стручног рада	2	У току

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

(Набројати излазне резултате програма/пројекта и укратко описати које ће ефекте пројекат/програм имати дугорочно – економске, социјалне, промену у понашању, итд.)

Редни број	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1	Подизање свести о значају сталног унапређења квалитета здравствене заштите и развијање специфичних знања и вештина, стварање услова који промовишу културу сталног унапређења квалитета здравствене заштите и безбедности пацијената у здравственим установама.
9.2	Бољи квалитет услуга које се пружају пацијентима, задовољнији корисници и пацијенти.
9.3	Повећање професионалне сатисфакције обезбеђује већи учинак запослених у здравственим установама и повезано је са задовољством корисника
9.4	У партнерском односу са Институтом за јавно здравље Србије који је задужен за организацију спровођења провере квалитета стручног рада и са здравственом инспекцијом Министарства здравља, рад стручних надзорника би резултирао квалитетнијом здравственом заштитом и већом безбедности пацијената у здравственим установама Републике Србије.

X Ризици по пројекат

Редни број	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1.	Концепт унапређења квалитета здравствене заштите захтева институционализацију у циљу обезбеђења неопходне подршке кључних доносиоца одлука.
10.2.	Валидност података зависи од информационих технологија којима здравствене установе располажу, као и од спроведених контрола убележених података
10.3.	Недовољно препознавање значаја квалитета здравствене заштите од стране руководиоца здравствених установа
10.4.	Постојање методолошких одступања током спровођења истраживања задовољства корисника здравственом заштитом
10.5	Недовољна заштита анонимности запослених током спровођења истраживања задовољства запослених у здравственим установама.
10.6	Неадекватне листе стручних надзорника за обављање редовних и ванредних провера квалитета стручног рада
10.7	Нередовно спровођење унутрашњих провера квалитета стручног рада

XI Одрживост пројекта

Редни број	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1.	Квалитет здравствене заштите је државни посао и напори на његовом унапређењу треба да буду финансијски подржани од Републике Србије.

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

Пројекат је посао од општег интереса у здравственој заштити.

Пројектне активности су у вези са:

- Законом о здравственој заштити Републике Србије („Сл. гласник РС“, број 107/2005, 72/2009- др закон, 88/2010, 99/2010, 57/2011, 119/2012 и 45/2013);
- Закон о коморама здравствених радника („Сл. Гласник РС“, број 107/2005 и 99/2010);
- Закон о јавном здрављу („Сл. гласник” број: 72/09)
- Правилник о показатељима квалитета здравствене заштите (“Сл. гласник РС“ бр. 49/2010);
- Стратегија за стално унапређење квалитета здравствене заштите и безбедности пацијената („Сл. Гласник РС“, број 15/2009);
- Стратегија јавног здравља („Сл. Гласник РС“, број 22/09)
- Уредбом о плану мреже здравствених установа („Сл. гласник РС“, бр. 42/2006, 119/2007, 84/2008, 71/2009, 8520/09, 24/2010,6/2012 и 37/2012);
- Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији (за текућу годину)
- Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе ("Сл. гласник РС", број 43/2006, 112/2009,79/2011 и 22/2013);

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

Партнери у реализацији овог пројекта су: Институт за јавно здравље Србије, институти/заводи за јавно здравље, Министарство здравља Републике Србије, државне и приватне здравствене установе, високошколске установе, Агенција за привредне регистре, Здравствена инспекција, коморе здравствених радника, Агенција за акредитацију здравствених установа Србије.

Партнерство са овим стратешким партнерима регулисано је законском регулативом. Остварује се кроз рутинске активности поменутих установа а подразумева сарадњу у организацији и спровођењу активности праћења квалитета здравствене заштите и давању стратешких смерница.

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област за коју конкуришете (дати кратак опис пројеката које сте спроводили током последњих пет година..) <До 15 редова> (које сте имали набавке опреме и инвестиција)	
14.1	Запослени из института за јавно здравље Ниш још од 2004. године су ангажовани на Праћењу квалитета рада здравствених установа и организацији и спровођењу провере квалитета стручног рада у Нишавском и Топличком округу

14. 2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту			
	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Роберта Марковић	лекар специјалиста социјалне медицине, доктор медицинских наука	Институт за јавно здравље Ниш – ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	Драган Николић	лекар специјалиста социјалне медицине, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.3	Саша Ристић	лекар специјалиста социјалне медицине	ИЗЈЗ Ниш
14.2.4	Никола Тиодоровић	дипломирани економиста, магистар економских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Стефан Богдановић	дипломирани инжењер информатике	ИЗЈЗ
14.2.6	Смиљана Станковић	виша медицинска сестра	ИЗЈЗ
14.2.7	Снежана Митровић	спремачица	ИЗЈЗ Ниш

I Назив програма, пројекта

4. Организација и спровођење активности промоције здравља, посебно усмерена на вулнерабилне групације (труднице, мала и предшколска деца, школска деца, лица старија од 65 година живота и особе са инвалидитетом)

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/ОРГАНИЗАЦИЈЕ	ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ Центар за промоцију здравља
2) УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА:	8.756.495
3) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ:	Град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гаџин Хан, 3. Дољевац, 4. Мерошина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Сокобања, 9. Блаце, 10. Житорађа, 11. Куршумлија, 12. Прокупље
4) КОНТАКТ АДРЕСА:	Ниш, 18 000, Медијана, Булевар др Зорана Ђинђића 50 (Град , број поште, општина, улица и број)
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА	6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА
Име: Др Оливера Радуловић Звање: Начелник Центра Тел: 065 592-90-16 Факс: 018 42-25-974 Е-маил: promocija@izjz-nis.org.rs	Име: Ирена Бошковић Звање: Саветник директора за финанс. Тел: 018 4226 448 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ–ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА	8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА
Име: Проф др Бранислав Тиодоровић Звање: Директор ИЗЈЗ Ниш Тел: 018 4234 451 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs	9) ДАТУМ 10.07.2015.

III/a Оправданост предложеног пројекта

Програмске активности састоје се из три целине и то:

- Националног програма унапређења здравља становништва и едукације едукатора и едукације становништва;
- Програма заштите становништва од заразних и незаразних болести (део здравственог васпитања) и
- Спровођења националних кампања за унапређење здравља и превенцију ризика по здравље у социјалној и животној средини.

Активности се планирају и усмеравају ка:

- промоцији позитивних облика понашања који доводе до смањења ризика од настанка болести код појединаца, група и становништва у целини;
- успостављању партнерских односа и подизању нивоа укључености локалне заједнице и нездравственог сектора, уз здравствени сектор, у активности усмерене ка спречавању болести и промоцији здравих стилова живота;
- превенцији ризичног понашања и фактора ризика
- здравственом васпитању и информисању уз учешће мас медија
- остваривању програмских, циљаних здравствено васпитних садржаја и мера

Програм треба да допринесе унапређењу информисаности, знања и ставова како у општој популацији тако и вулнерабилним групацијама становништва у вези са најважнијим факторима ризика за настанак најчешћих обољења, као и начинима за њихову превенцију. Као дугорочан ефекат програма очекује се усвајање здравих навика и одржавање здравих стилова живота у различитим популационим групацијама.

III Опис програма, пројекта

Кратак опис пројекта	Институт/завод за јавно здравље врши координацију и пружају стручно-методолошку помоћ здравственим установама примарне здравствене заштите, предшколским установама, основним и средњим школама и другим организацијама које спроводе програмски здравствено-васпитни рад. Посебно се прати спровођење активности промоције здравља у оквиру националних стратегија и програма здравствене заштите. Институт/заводи за јавно здравље прикупљају и анализирају податке о спроведеним активностима промоције здравља, достављају Институту за јавно здравље Србије "Др Милан Јовановић Батут", који сачињава годишњи извештај и доставља га Министарству здравља.
Активности пројекта	Јачање капацитета и координација здравствено промотивних активности здравствених установа, унапређење мултисекторске сарадње и партнерства, едукација едукатора и становништва за промоцију здравља и спречавање заразних болести, унапређење знања и информисаности вулнерабилних група, спровођење националних кампања за промоцију здравља и континуирано информисање становништва и промоција здравих стилова живота путем мас медија.
Циљ пројекта (општи и специфични)	<p>Општи циљ: Унапређење и очување здравља становништва, развој здравих окружења и афирмација здравих стилова живота.</p> <p>Специфични циљеви:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Едукација становништва у здравственим установама 2. Едукација едукатора и становништва 3. Унапређење здравља вулнерабилних група
Излазни резултати (повезати са циљевима)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Унапређење здравствено васпитног рада и промоције здравља у ПЗЗ 2. Повећање нивоа информисаности и знања едукатора и становништва у вези са факторима ризичног понашања за здравље и здравим стиливима живота. 3. Повећање информисаности и знања вулнерабилних група у вези са факторима ризичног понашања за здравље, здравим стиливима живота.

IV Циљеви пројекта

Општи циљ	Унапређење и очување здравља становништва, развој здравих окружења и афирмација здравих стилова живота.
Посебни/специфични циљеви	<ol style="list-style-type: none">1. Едукација становништва у здравственим установама2. Едукација едукатора и становништва3. Унапређење здравља вулнерабилних група

V Опис извршених активности

1. Координација здравствено-промотивних активности здравствених установа

1. Пружана перманентна стручно методолошка помоћ здравственим установама примарне здравствене заштите на подручју Нишавског и Топличког округа (8 домова здравља Нишавског и 4 дома здравља Топличког округа) у изради планова спровођења Програма, непосредно на терену и телефонски и електронском поштом.
2. Стручно методолошка помоћ здравственим установама на подручју Нишавског и Топличког округа (12 поливалентних патронажних служби за 8 домова здравља Нишавског и 4 дома здравља Топличког округа) у изради Програма, директно на терену, телефонски и електронском поштом, у спровођењу Програма.
3. Извршена процена адекватности наведених 12 програма. Прикупљање извештаја о извршењу наведених 12 служби за прва два квартала 2014. године, обрада извештаја и слање по принципу вертикалне организације.
4. Задатак извршен у потпуности.

2. Покретање свих видова партнерства у области васпитања за здравље

1. Одржана 26 организациона састанка са представницима Центра за контролу и превенцију болести ИЗЈЗ Ниш, Дома здравља Ниш, Клинике за нефрологију КЦ Ниш и Завода за здравствену заштиту студената у Нишу ради заједничких координисаних активности у области промоције здравља деце, младих и студената.
2. Одржано 44 организационих састанака са Удружењем студената медицине IFMSA, са Удружењем студената фармације NIPSA, са градском организацијом Црвеног крста, са представницима Црвеног крста Нишка Бања, са представницима ЈАЗАС-а, са представником Клуба за отворено друштво, са представницима НВО "Путоказ" (СОС дечија села Србије), са представницима школске управе Министарства за просвету и спорт, са НВО "Индиго", са представником биоскопа "Купина", са представницима Галерије НКЦ-а, са Управом за омладину и спорт (Група за превенцију), Канцеларијом за младе града Ниша, представницима општина Црвени крст и Палилула ради заједничких активности и помоћи у реализацији програма, са представником Сигурне куће у Нишу, са представником Високе техничке школе у Нишу, са представницима Школске управе Министарства просвете у Нишу, са представницима предшколске установе "Пчелица".
3. Одржан 1 организациони састанак са представницима Основне школе "Свети Сава" у Нишу у вези организације завршне манифестације "Недеља здравља уста и зуба".
4. Одржано је 17 организационих састанака са Медиа и Реформ центром, са представницима 1 радио станице и 4 локалне ТВ станице, једних дневних новина и једним интернет порталом у вези медијске подршке активностима у области промоције здравља.
5. Одржано 11 организационих састанака са представницима Клиничког центра Ниш ради реализовања програма скрининга на територији Нишавског округа.
6. Одржано 9 организационих састанака са представницима Дома здравља Ниш и Дома здравља Дољевац у вези реализације програма скрининга на територији Нишавског округа.
7. Број реализованих активности и учесника: 108 организационих састанака, 16 реализованих активности, 142 учесника.
8. Задатак извршен у потпуности.

3. Едукација едукатора и становништва за промоцију здравља

1. Сачињен годишњи извештај за 2014. годину
2. Сачињени извештаји за I и II квартал 2015. године и полугодишњи извештај за 2015. годину.
3. Одржано је 9 консултативних састанака са лекарима на општем лекарском стажу и 16 са лекарима на специјалистичком стажу.
4. Одржан је 1 едукативни семинар за лекаре на специјализацији из породичне медицине и 1 едукативни семинар за лекаре на специјалистичком стажу из области Промоције здравља.
5. Одржана су 2 едукативна семинара за лекаре Дома здравља Ниш на тему Иновативни приступ у здравствено васпитном раду у области заштите сексуалног и репродуктивног здравља младих.
6. Одржане су 2 едукације на тему заштите од трансмисије ХПВ и ХИВ у сарадњи са гинеколошком службом Завода за здравствену заштиту студента Ниш.
7. Сачињен план за 2015. годину: 50 консултативних састанака за лекаре на стажу, 10 консултативних састанака за лекаре на специјалистичком стажу, 1 едукативни семинар за нездравствени кадар.
8. Израђена и дистрибуирана брошура "Чувајмо се од грипа". Презентована је у електронској форми на сајту ИЗЈЗ и дистрибуирана координаторима здравственог васпитања на терену.
9. Укупан број реализованих активности: 6 семинара за едукаторе едукатора са 230 учесника и 8 семинара за едукацију становништва из области промоције здравља и заштите од заразних болести са 350 учесника.
10. Задатак извршен у потпуности.

4.Активности на унапређењу здравља вулнерабилних групација

4.3. ПРОГРАМ УНАПРЕЂЕЊА ЗДРАВЉА УЧЕНИКА У ОСНОВНИМ ШКОЛАМА

1. Сачињен годишњи извештај за 2014. годину
2. Сачињен извештај за прва два квартала односно један полугодишњи извештај за 2015. годину.
3. Пружена непосредна стручно – методолошка помоћ при изради програма здравствено васпитног рада одговарајућих служби здравствених установа примарне здравствене заштите на подручју Нишавског и Топличког округа (8 домова здравља Нишавског и 4 дома здравља Топличког округа) за укупно 66 основних школа (53 основне школе у Нишавском и 13 у Топличком округу).
4. Извршена редовна анализа адекватности програма и динамика реализације.
5. Одржана су 2 организационих састанака са представницима Школске управе Министарства просвете у вези програмских активности школске деце и омладине.
6. Укупан број реализованих активности: 2 едукативна састанка за лекаре школских диспанзера и ППС, 3 едукативна састанка са просветним радницима и 4 организациона састанка са запосленима у Дому здравља Ниш у вези реализације капмања и акција у заједници намењених ученицима основних школа.
7. Задатак извршен у потпуности.

4.4. ПРОГРАМ УНАПРЕЂЕЊА ЗДРАВЉА УЧЕНИКА У СРЕДЊИМ ШКОЛАМА

1. Сачињен годишњи извештај за 2014. годину
2. Сачињен извештај за прва два квартала односно један полугодишњи извештај за 2015. годину.
3. Пружена непосредна стручно – методолошка помоћ при изради програма здравствено васпитног рада одговарајућих служби здравствених установа примарне здравствене заштите на подручју Нишавског и Топличког округа (8 домова здравља Нишавског и 4 дома здравља Топличког округа) за 25 средњих школа у Нишавском и 8 у Топличком округу.
4. Извршена процена адекватности програма и динамика реализације.
5. Одржана су 2 организациона састанка са представницима Школске управе Министарства за просвету и спорт у вези програмских активности школске деце и омладине, 2 едукације за школске психологе и педагоге, 12 организационих састанака са представницима Управе за омладину и спорт Града Ниша у вези програмских активности намењених ученицима средњих школа и 6 организациона састанка са лекарима Саветовалишта за младе Дома здравља Ниш, 8 организационих састанака са представницима удружења младих и НВО које у својим програмским активностима имају теме из области промоције здравља у овој популационој групи.

6. Прикупљање и анализа текућих извештаја
7. Задатак извршен у потпуности.

4.5. ПРОГРАМ ВАСПИТАЊА ЗА ЗДРАВЉЕ ДЕЦЕ У ПРЕДШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА : “ЗДРАВ ВРТИЋ”

1. Пружена непосредна стручно – методолошка помоћ при изради програма здравствено васпитног рада одговарајућих служби здравствених установа примарне здравствене заштите на подручју Нишавског и Топличког округа (8 домова здравља Нишавског и 4 дома здравља Топличког округа) за 30 обданишта у Нишавском и Топличком округу.
2. Одржана су 6 организациона састанка са представницима Предшколске установе "Пчелица" у вези текућих кампањских активности намењених деци предшколског узраста као и 6 организациона састанка са представницима дечије стоматолошке службе Дома здравља Ниш у вези обележавања кампање "Недеља здравља уста и зуба" и "Светског дана оралног здравља".
3. Одржан 1 организациони састанак са представницима Основне школе "Свети Сава" у Нишу у вези организације завршне манифестације "Недеља здравља уста и зуба".
4. Дистрибуиран материјал преко координатора здравственог васпитања 12 домова здравља предшколским установама у тим општинама намењен родитељима предшколске деце о понашању у вези елементарних непогода.
5. Извршена процена адекватности програма и динамика реализације.
6. Задатак извршен у потпуности.

1. Анализа реализације здравственог васпитања у оквиру Програма за спречавање и сузбијање заразних болести

1. Сачињен годишњи извештај за 2014. годину
2. Пружена непосредна стручно – методолошка помоћ при изради планова здравствено васпитног рада за 2015. годину.
3. Извршена анализа спровођења програма здравственог васпитања за 2014. годину.
4. Реализована један едукација чланова удружења ИФМСА на тему здравствено-васпитног рада у превенцији ХИВ инфекције у популацији младих.
5. Организована и реализована посета студената струковних студија Музеју здравствене културе са темом "Заштита од заразних болести у 20. веку".
6. Одржане су 2 едукације на тему заштите од трансмисије ХПВ и ХИВ у сарадњи са гинеколошком службом Завода за здравствену заштиту студента Ниш и удружењима студента ИФМСА и НИПСА.
7. Поводом Светског дана борбе против туберкулозе у партнерству са ИФМСА настављено анкетно истраживање знања становништва о заштити од ТБЦ на територији Општине Медијана.
8. Поводом 7. априла - Светског дана здравља одржан се едукативни састанак у ИЗЈЗ Ниш са темом Здравствене исправности хране у превенцији заразних болести. Овом приликом је у сарадњи са студентима ИФМСА дистрибуиран и здравствено-васпитни материјал на тему безбедности хране "Пет правила за здравствену исправност хране" који је у сарадњи са НВО Индиго из Ниша преведен на ромски језик и дистрибуиран ромској популацији.
9. Координаторима здравствено-васпитног рада дистрибуиране су агитке са препорукама за понашање током и после поплава које су израђене током прошлгодишњих поплава на територијама Нишавског и Топличког округа.
10. У сарадњи са Црвеним крстом Нишка Бања становницима ове општине дистрибуиран је флајер "Како се заштити од цревних заразних болести".
11. Задатак извршен у потпуности.

2. Спровођење националних кампања за промоцију здравља - Национални дан без дуванског дима, Национални месец борбе против рака, Светски дан вода, Светски дан здравља, Недеља здравља уста и зуба, Светски дан без дуванског дима, Светски дан против злоупотребе и дистрибуције дрога, Међународни дан физичке активости, Дан здравих градова, Недеља дојења, Светски дан срца, Месец правилне исхране, Светски дан борбе против АИДС

1. Обележена Европска недеља превенције рака грлића материце конференцијом за новинаре у

Медиа центру Ниш са лекаром из Центра за промоцију здравља и гинекологом из Завода за здравствену заштиту студената. Реализоване су 2 телевизијске емисије и 6 ТВ прилога поводом Европске недеље, један прилог на сајту ИЗЈЗ и један прилог за новине. Предавање на тему превенције од ХПВ вируса одржано је у партнерству ИЗЈЗ Ниш, Завода за здравствену заштиту студената и ИФМСА. Током целе недеље студенти ИФМСА су на три факултета Универзитета у Нишу дистрибуирали флајере на тему заштите од ХПВ.

2. Активности поводом Националног дана без дуванског дима започеле су конференцијом за новинаре на којој су представљени актуелни подаци у области злоупотребе дувана на територији Републике Србије и Града Ниша. На конференцији је представљен флајер чије идејно решење су дали лекари Центра за промоцију здравља. Флајер на тему "Заблуде о пушењу и престанку пуљења цигарета". У сарадњи са ИФМСА и НИПСА флајери су дистрибуирани у чекаоницама Дома здравља Ниш. Реализовани су 2 емисије, 6 прилога на локалним телевизијама, 1 прилог за новине и 1 прилог на сајту ИЗЈЗ Ниш.
3. Обележен 4. фебруар Светски дан борбе против рака конференцијом за новинаре у Медиа центру Ниш (Приказани подаци о инциденци и преваленци малигних болести у Нишавском и Топличком округу у 2014. години). Представљен је национални програм скрининга и изнети актуелни подаци у овој области. Истовремено су најављене планиране активности током Националног месеца борбе против рака. Објављена су 2 чланка у новинама у вези Светског дана и програма скрининга у Р Србији као и 6 прилога на локалним ТВ станицама.
4. Одржано је 9 организационих састанака с представницима Дома здравља Ниш и 11 организационих састанака са представницима Клиничког центра Ниш у вези организације и спровођења скрининга у Републици Србији.
5. Поводом 7. априла - Светског дана здравља одржан се едукативни састанак у ИЗЈЗ Ниш са темом Здравствене исправности хране у превенцији заразних болести. Овом приликом је у сарадњи са студентима ИФМСА дистрибуиран и здравствено-васпитни материјал на тему безбедности хране "Пет правила за здравствену исправност хране" који је у сарадњи са НВО Индиго из Ниша преведен на ромски језик и дистрибуиран ромској популацији. Одржана је једна конференција за новинаре, постављен 1 прилог на сајту ИЗЈЗ Ниш, објављена 2 чланка у новинама и 8 прилога на локалним ТВ станицама и 1 ТВ емисија.
6. Расписан конкурс за литерарне и ликовне радове на тему "Здравља уста и зуба" намењен деци предшколског узраста и за ученике основних школа на територији Нишавског и Топличког округа.
7. Обележен Светски дан вода са Превентивним центром Дома здравља и Црвеним крстом са уличном манифестацијом на којој су волонтери Црвеног крста дистрибуирали флајер израђен за потребе обележавања Светског дана вода. Флајер је у електронској верзији представљен на сајту ИЗЈЗ Ниш и дистрибуиран домовима здравља на територији оба округа. Одржана је 1 конференција за новинаре, реализовано 8 прилога на локалним ТВ станицама, постављен 1 прилог на сајту ИЗЈЗ Ниш и штампана два чланка у новинама.
8. Реализована конференција за новинаре поводом Светског дана бубрега у партнерству са Клиником за нефрологију КЦ Ниш. Урађено је идејно решење за флајер поводом СДБ која је презентована на сајту ИЗЈЗ и у електронској форми дистрибуирана домовима здравља. Удружења ИФМСА и НИПСА су штампану верзију овог флајера дистрибуирале у чекаоницама Дома здравља Ниш. Реализована су два ТВ наступа, 8 прилога за електронске медије, један прилог за сајт ИЗЈЗ Ниш и један новински чланак.
9. Одржана су 6 организациона састанка са представницима Предшколске установе "Пчелица" као и 6 организациона састанка са представницима дечије стоматолошке службе Дома здравља Ниш у вези обележавања кампање "Недеља здравља уста и зуба" и "Светског дана оралног здравља".
10. Одржан 1 организациони састанак са представницима Основне школе "Свети Сава" у Нишу у вези организације завршне манифестације "Недеља здравља уста и зуба".
11. Формирана комисија од представника Основне школе "Свети Сава", предшколске установе "Пчелица", школског диспанзера Дома здравља и лекара Центра за промоцију здравља ИЗЈЗ задужена за прегледавање литерарних и ликовних радова приспелих на конкурс поводом обележавања "Недеље здравља уста и зуба".
12. Реализована завршна манифестација поводом "Недеље здравља уста и зуба" на Тргу Светог Саве са програмом који су реализовали ученици ОШ "Свети Сава" и деца из предшколске установе "Пчелица" са изложбом ликовних радова и преформансом на тему техника прања зуба. На завршној манифестацији додељене су и награде за најбоље ликовне и литерарне радове ученика те школе и предшколске установе "Пчелица" са доделом награда за најбољи

- ликовни и литерарни рад.
13. Координативне активности поводом "Недеље здравља уста и зуба" у 12 домова здравља са територије Нишавског и Топличког округа.
 14. О завршној манифестацији поводом "Недеље здравља уста и зуба" на локалним телевизијама је емитовано 8 прилога и објављен је један чланак у новинама.
 15. Расписан конкурс на тему "Загађена урбана средина" за ученике основних школа на територији Града Ниша.
 16. Обележен Међународни дан физичке активности у партнерству са Црвеним крстом Нишка Бања, Превентивним центром Дома здравља Ниш, Градском организацијом Црвеног крста Ниш, Градском управом за омладину и спорт, Спортским диспансером Дома здравља Ниш и Удружењем студената ИФМСА и НИПСА. Одржана је конференција у Црвеном крсту Нишка Бања. Реализована је акција "Пешачењем до здравља" са ученицима ОШ "Иван Горан Ковачић", студентским организацијама и волонтерима Црвеног крста. У пешачкој зони Нишке Бање волонтери ЦК дистрибуирали су пролазницима здравствено-штампани материјал. Реализована је једна ТВ емисија, 8 ТВ прилога и 1 прилог на сајту ИЗЈЗ Ниш.
 17. Координисане активности поводом обележавања Међународног дана физичке активности у 12 домова здравља са територије Нишавског и Топличког округа.
 18. Обележен је Дан здравих градова у партнерству са Општином Нишка Бања, Црвеним Крстом Нишка Бања, ИФМСА, Сигурном кућом Ниш и Уравом за омладину и спорт Града Ниша. У пешачкој зони Нишке Бање постављена је изложба фотографија ученика на тему "Загађена урбана средина" и одржано предавање о очувању биодиверзитета на територији Општине Нишка Бања. Одржана је 1 конференција за новинаре, постављен 1 прилог на сајту ИЗЈЗ Ниш, објављен 1 чланак у новинама и приказано је 8 ТВ прилога.
 19. Координативне активности поводом обележавања Светског дана без дуванског дима са представницима 12 домова здравља Нишавског и Топличког округа.
 20. Обележен Светски дан без дуванског дима у партнерству са Управом за омладину и спорт Града Ниша, биоскопом "Купина", ИФМСА, Превентивним центром Дома здравља, Саветовалиштем за одвикавање од пушења, НИПСА, Црвеним крстом Нишка Бања и Градском организацијом Црвеног крста Ниш и Медиа/Реформ центром. У биоскопу "Купина" одржан је квиз знања за тимове ученика три основне школе у Нишу са доделом пехара и зхавалница најуспешнијим учесницима. Специјални гости на квизу знања били су штићеници НВО "Путоказ" која се бави помоћи деци из породица под ризиком као и деца из Сигурне куће Ниш. Након одржаног квиза у Обреновићевој улици (пешачка зона у Нишу) одржана је акција под називом "Да ли и ти бацаш новац у ветар?" у којој су волонтери ИФМСА анкетирали пролазнике на тему личне и породичне потрошње на дуван уз симболично пуштање хелијумских балона за сваког анкетираног пролазника. На штандовима партнерских организација дистрибуиран је здравствено-васпитни материјал пролазницима а промовисане су и активности Саветовалишта за одвикавање од пушења ДЗ Ниш. Екипа Медија/Реформ центра је снимила 15-минутни документарни филм од активностима поводом Светског дана бетз дуванског дима. Реализована је 1 ТВ емисија, 10 прилога у медијима, 1 чланак у новинама и 1 прилог на сајту ИЗЈЗ Ниш.
 21. Обележен Међународни дан борбе против злоупотребе и кријумчарења дрога је обележен у партнерству са Управом за омладину и спорт, Црвеним крстом, Виском техничком школом из Ниша, ИФМСА, Медија/Реформ центром и Отвореним клубом. На уличној манифестацији осим поделе флајера на тему активног и пасивног пушења као и одвикавања од пушења у организацији студената високе Техничке школе приказали су заинтересованим пролазницима путем симулатора дејство алкохола и других ПАС на нервни систем и могућност управљања возилима. У наставку је одржана дискусија са младима у оквиру Пројекта "безбедоносна култура младих у Граду Нишу" која се реализује под покровитељством ОЕБС-а а у организацији Медија и Реформ центра из Ниша на којој је договорено одржавање 2 радионице и 2 вршњачке едукације током јула месеца а на тему превенције злоупотребе ПАС међу младима. Реализована је 1 ТВ емисија, 10 прилога на локалним ТВ станицама, 1 чланак у новинама и 1 прилог на сајту ИЗЈЗ Ниш.
 22. Мас медијска промоција свих кампања је квалитативно и квантитативно реализована на високом нивоу као и претходних година због успешног партнерства са медијским кућама на територији Нишавског и Топличког округа.
 23. Задатак извршен у потпуности.

3. Континуирани рад са мас медијима

1. Сачињен годишњи извештај за 2014. годину
2. Сачињен извештај за прва два квартала односно један полугодишњи извештај за 2015. годину.
3. Реализовано 10 ТВ гостовања и 86 ТВ прилога на локалним ТВ станицама и 20 (од тога 6 радио прилога на локалним радио станицама ван Града Ниша у 11 општина у којима координишемо здравствено васпитни рад кроз активности домова здравља) радијских прилога.
4. Објављено је 14 чланака са темама из програмских активности и календара јавног здравља
5. Реализовано 22 прилога за WEB Института
6. 8 конференција за новинаре (Национални дан без дуванског дима, Светски дан борбе против рака, Светски дан бубрега, Европска недеља превенције рака грлића материце, Светски дан здравља, Светски дан вода, Међународни дан физичке активности, Дан здравих градова).
7. Задатак извршен у потпуности.

VII/VIII Показатељи и очекивани резултати

7.	Показатељи (назив)	8.	Очекивани резултати (нумеричка вредност)	Извршење I – VI 2015.
7.1.1.	Број установа у којима се прати спровођење здравствено васпитног рада у области промоције здравља у установама ПЗЗ	8.1.1.	12	12
7.1.2.	Број индивидуалних здравствено васпитних активности у ПЗЗ искључујући заразне болести	8.1.2.	160 000	79 000
7.1.3.	Број групних здравствено васпитних активности у ПЗЗ искључујући заразне болести	8.1.3.	65 000	35 950
7.1.4.	Број посета поливалентне патронажне службе здравом и оболелом становништву	8.1.4.	120 000	62 400
7.1.5.	Број индивидуалних здравствено васпитних активности у ПЗЗ у циљу спречавања и сузбијања заразних болести	8.1.5.	5 000	2 430
7.1.6.	Број групних здравствено васпитних активности у ПЗЗ у циљу спречавања и сузбијања заразних болести	8.1.6.	1 500	760
7.1.7.	Број предшколских установа (ПУ) у којима је реализован здравствено васпитни рад ПЗЗ	8.1.7.	30	60 (30-1.кв./30-2.кв.)
7.1.8.	Број деце из ПУ обухваћених здравствено васпитним радом ПЗЗ	8.1.8.	7 000	3 800
7.1.9.	Број основних школа (ОШ) у којима је реализован здравствено васпитни рад ПЗЗ	8.1.9.	66	118 (58-1.кв./60-2.кв.)
7.1.10.	Број ученика ОШ обухваћених здравствено васпитним радом ПЗЗ	8.1.10.	30 000	16 500
7.1.11.	Број средњих школа (СШ) у којима је реализован здравствено васпитни рад ПЗЗ	8.1.11.	33	60 (30-1.кв./30-2.кв.)

7.1.12.	Број ученика СШ обухваћених здравствено васпитним радом ПЗЗ	8.1.12.	30 000	16 700
7.1.13.	Извештај о реализацији зв активности ПЗЗ	8.1.13.	2	2
7.1.14.	Сачињена компаративна анализа у спровођењу здравственог васпитања, као и унапређења знања становништва у односу на претходну годину и посета патронажних сестара у односу на претходну, као и за претходних пет година са препорукама	8.1.14.	1	1
7.2.1.1.	Број семинара за едукацију едукатора у области промоције здравља сарадника ИЗЈЗ	8.2.1.1.	10	4
7.2.1.2.	Број учесника семинара за едукацију едукатора у области промоције здравља сарадника ИЗЈЗ	8.2.1.2.	300-600	150
7.2.1.3.	Број семинара за едукацију едукатора у области спречавања и сузбијања заразних болести сарадника ИЗЈЗ	8.2.1.3.	3	2
7.2.1.4.	Број учесника семинара за едукацију едукатора у области спречавања и сузбијања заразних болести сарадника ИЗЈЗ	8.2.1.4.	60-200	80
7.2.2.1.	Број едукација одраслог становништва у области промоције здравља реализованих од стране ИЗЈЗ	8.2.2.1.	10	5
7.2.2.2.	Број учесника едукација одраслог становништва у области промоције здравља реализованих од стране ИЗЈЗ	8.2.2.2.	300-1000	310
7.2.2.3.	Број едукација одраслог становништва у области спречавања и сузбијања заразних болести сарадника ИЗЈЗ	8.2.2.3.	6	3
7.2.2.4.	Број учесника едукација одраслог становништва у области спречавања и сузбијања заразних болести сарадника ИЗЈЗ	8.2.2.4.	60-200	40
7.2.3.	Извештај о реализацији едукације едукатора и становништва	8.2.3.	2	2
7.2.4.1.	Број партнерских организација/институција са којима су реализоване активности	8.2.4.1.	98	42 (сабрано по акцијама)
7.2.4.2.	Број манифестација у заједници	8.2.4.2.	12	9
7.2.4.3.	Процењен број учесника манифестација у заједници	8.2.4.3.	5 000	2 950
7.2.5.1.	Број прилога у медијима ТВ Радио штампа	8.2.5.1.	300 120 60 120	130 96 20 14
7.2.5.2.	Број прилога на веб страници института/завода	8.2.5.2.	25	22
7.2.5.3.	Број конференција за медије	8.2.5.3.	15	8
7.2.6.	Број кампања за обележавање датума у Календару	8.2.6.	14	12

	здравља			
7.2.7.	Број одштапаног и дистрибуираног здравствено промотивног материјала - Број постера - Број лифлета - Број брошура	8.2.7.	500 9 000 500	300 2500 280
7.2.8.	Број реализованих наградних конкурса за кампање у предшколским установама и основним школама: - Број ПУ - Број ОШ - Број приспелих радова	8.2.8.	4 25 66 3 000-4 000	3 30 30 1 876
7.2.9.	Извештајо реализованим активностима промоције здравља у заједници	8.2.9.	2	1
7.2.10.	Сачињена компаративна анализа унапређења знања становништва и едукатора у области промоције здравља и спречавању заразних болести у односу на претходну годину са препорукама	8.2.10.	1	1
7.3.1.	Број ПУ обухваћених здравствено васпитним радом ИЗЈЗ	8.3.1.	30	59 (29-1.кв./30-2.кв.)
7.3.2.	Број деце из ПУ обухваћених здравствено васпитним радом ИЗЈЗ	8.3.2.	7 000	3 800
7.3.3.	Број основних школа (ОШ) у којима је реализован здравствено васпитни рад ИЗЈЗ	8.3.3.	66	118 (58-1.кв./60-2.кв.)
7.3.4.	Број ученика ОШ обухваћених здравствено васпитним радом ИЗЈЗ	8.3.4.	30 000	16 500
7.3.5.	Број средњих школа (СШ) у којима је реализован здравствено васпитни рад ИЗЈЗ	8.3.5.	33	60 (30-1.кв./30-2.кв.)
7.3.6.	Број ученика СШ обухваћених здравствено васпитним радом ИЗЈЗ	8.3.6.	30 000	16 700
7.3.7.	Извештај о реализацији здравствено васпитног рада са вулнерабилним групама сарадника из ИЗЈЗ	8.3.7.	2	2
7.3.8.	Сачињена компаративна анализа унапређења знања ученика основних и средњих школа у области промоције здравља у односу на претходну годину са препорукама	8.3.8.	1	1

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

Редни број	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1	Програм треба да допринесе унапређењу информисаности, знања и ставова у општој популацији, а посебно у вулнерабилним групацијама становништва у вези са најважнијим факторима ризика за настанак најчешћих обољења, као и начинима њихове превенције. Као дугорочан ефекат програма очекује се усвајање здравих навика и одржавање здравих стилова живота у различитим популационим групацијама.
9.2	Програм треба да допринесе унапређењу партнерстава за здравље у локалној заједници.
9.3	Програм треба да допринесе унапређењу знања и вештина едукатора у области промоције здравља.
9.3	Програм треба да допринесе унапређењу сарадње са мас медијима у циљу успешнијег здравственог информисања и афирмације здравља и здравих стилова живота.

X Ризици по пројекат

Редни број	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1.	Тешкоће у усаглашавању захтева са постојећим условима (на пример није могуће адекватно пратити унапређење знања ученика на нивоу који би обезбедио репрезентативне резултате) за њихово извршавање.

XI Одрживост пројекта

Редни број	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1.	Програм промоције здравље је саставни део Програма од општег интереса за очување и унапређење здравља становништва Србије.

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

Програм је у складу са кључним стратешким документима Владе Републике Србије: Стратегија новог јавног здравља, Миленијумски циљеви развоја Републике Србије, Закон о јавном здрављу, Програм здравствене заштите становништва Републике Србије за период 2010 - 2015. године.

Програм је у складу и са основним опредељењима Министарства здравља Републике Србије у смислу фокусирања активности на одреднице здравља у циљу редукције неједнакости и неправичности у здрављу кроз примену јавно здравствене политике која се поменути одредницама бави: „Здравље у свим политикама“.

Мултискторски и мултидисциплинани приступ у достизању здравља, популациони приступ у решавању здравствених проблема и развој широког партнерства за здравље у заједници су и основни предуслови ефикасности и успешног спровођења и овог програма.

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

У реализацији пројекта учествују: државни орган, органа јединица локалне самоуправе, здравствене службе и групе и удужења грађана, а на основу анализе ризика и здравствених потреба становништва; Црвени крст, Управа за образовање, културу и спорт, Јазас, Дечји културни центар, Одељење Министарства просвете, Удружене апотеке, итд.

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област за коју конкуришете	
14.1	Институт за јавно здравље Ниш од 2004. године реализује активности и спроводи пројекат Координација, планирање, организација и спровођење активности промоције здравља, које су посебно усмерене на осетљиве групације становништва (труднице, мала и предшколска деца, школска деца лица старија од 65 година живота и особе са инвалидитетом).

14.2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту			
	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Оливера Радуловић	лекар специјалиста социјалне медицине, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	Чедомир Шагрић	лекар специјалиста социјалне медицине, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.3	Ана Тасић Стефановић	лекар специјалиста социјалне медицине, ужи специјалиста здравственог васпитања	ИЗЈЗ Ниш
14.2.4	Станко Марјановић	лекар специјалиста социјалне медицине	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Драган Динић	дипломирани дефектолог	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Драган Николић	лекар специјалиста социјалне медицине, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Саша Ристић	лекар специјалиста социјалне медицине	ИЗЈЗ Ниш
14.2.6	Златица Станојевић	спремачица	ИЗЈЗ Ниш

Образац М1

I Назив програма, пројекта

5. ПРЕВЕНЦИЈА И КОНТРОЛА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ, УКЉУЧУЈУЋИ И ПОДРШКУ НАЦИОНАЛНОМ ПРОГРАМУ ИМУНИЗАЦИЈЕ

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/ ОРГАНИЗАЦИЈЕ	ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ, Центар за контролу и превенцију болести
УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА: 11.759.491	
3) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ: град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гаџин Хан, 3. Дољевац, 4. Мерошина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Сокобања, 9. Блаце, 10. Житорађа, 11. Куршумлија, 12. Прокупље	
3) КОНТАКТ АДРЕСА: Ниш, 18000, Медијана, Булевар др Зорана Ђинђића 50 (Град, број поште, општина, улица и број)	
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА	6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА
Име: Проф. др Зоран Величковић Звање: Начелник Центра Тел: 018 420 40 20 Факс: 018 420 40 20 Е-маил: epidemiologija@izjz-nis.org.rs	Име: Ирена Бошковић Звање: Саветник директора за финанс. Тел: 018 4226 448 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ– ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА	8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА
Име: Проф др Бранислав Тиодоровић Звање: Директор ИЗЈЗ Ниш Тел: 018 4234 451 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs	9) ДАТУМ 10.07.2015.

II/a Оправданост предложеног пројекта

Пројекат се спроводи у складу са Законом о здравственој заштити и Закону о заштити становништва од заразних болести са пратећим правилницима подједнако за све становнике на подручју Нишавског и Топличког управног округа, а посебно се води рачуна о осетљивим популационим групама (деца, стари, труднице, хронични болесници, особе на болничком лечењу, особе у установама социјалне заштите, маргинализоване популационе групе, особе у колективима било ког типа и др.). Превенција и сузбијање заразних болести је један од приоритета у области народног здравља у процесу усаглашавања система здравствене заштите са нормама и стандардима који важе у другим европским земљама, затим у складу са препорукама Генералне скупштине Светске здравствене организације, као и према Међународном здравственом правилнику УН (2005).

III Опис програма, пројекта

Кратак опис пројекта	<p>5.1. Програм превенције и контроле заразних болести обухвата прикупљање, епидемиолошку обраду и анализу пријава заразних болести, праћење и анализу епидемиолошке ситуације, откривање и пријављивање епидемија заразних болести, одјављивање епидемија заразних болести израду периодичних извештаја, епидемиолошки надзор, теренска испитивања и истраживања, спровођење стратегија активног надзора предвиђених посебним програмима елиминације и ерадикације приоритетних заразних болести.</p> <p>5.2. Програм превенције и контроле болничких инфекција обухвата прикупљање, епидемиолошку обраду и анализу података о регистрованим болничким инфекцијама, узрочницима болничких инфекција, епидемиолошка испитивања у циљу дефинисања фактора ризика, студије инциденције и преваленције.</p> <p>5.3. Национални програм имунизација – подршка програму имунизација (без вакцина) обухвата координацију и надзор над спровођењем програма имунизације, стручнометодолошку помоћ здравственим установама током процеса планирања, спровођења и извештавања о спроведеној имунизацији, периодичну евалуацију обухвата имунизацијом и других параметара важних за постизање колективног имунитета популације, периодичну ревизију вакциналних картотека, планирање и координацију додатних имунизационих активности, испитивање пријављених нежељених реакција након имунизације и организацију рада стручног тима за контраиндикације.</p> <p>5.4. Програм превенције и контроле ХИВ инфекције и полно преносивих инфекција обухвата спровођење добровољног поверљивог саветовања и тестирања (ДПСТ) на ХИВ инфекцију и друге ППИ према утврђеном протоколу и водичу, процену ризика међу клијентима саветовалишта за ДПСТ, успостављање сарадње са институцијама и удружењима које спроводе превентивне програме у вулнарабилним популационим групама, епидемиолошко испитивање случајева ХИВ инфекције и других полно преносивих инфекција, едукативне активности.</p>
Активности пројекта	<p>5.1. Прикупљање и епидемиолошка обрада индивидуалних, збирних и хитних пријава заразних болести, анализа епидемиолошке ситуације, епидемиолошки надзор, откривање, пријављивање, истраживање, сузбијање и одјављивање епидемија заразних болести, израда препорука, спровођење и контрола успешности противепидемијских мера, елиминација и ерадикација приоритетних заразних болести (активан епидемиолошки надзор над болестима предвиђеним за ерадикацију и елиминацију), спровођење здравственог надзора према индикацијама у складу са Законом, спровођење здравствено васпитног рада, израда периодичних извештаја и анализа.</p> <p>5.2. Континуирани надзор над болничким инфекцијама на одељењима под повишеним епидемиолошким ризиком за настанак и ширење болничких инфекција. Праћење појаве и учесталости узрочника болничких инфекција,</p>

	<p>антибиотске резистенције и предузимање мера за превенцију и сузбијање мултирезистентних узročника. Давање препорука за примену мера за спречавање појаве болничких инфекција и контрола њихове ефикасности. Циљана епидемиолошка истраживања. Учешће у раду комисија за болничке инфекције. Стручнометодолошка помоћ установама у изради документације и процедура.</p> <p>5.3 Анализа периодичних извештаја здравствених установа (домова здравља) о спроведеној имунизацији која обухвата периодичну евалуацију спровођења Програма имунизације лица одређеног узраста, лица експонираних одређеним заразним болестима и лица по клиничким индикацијама, надзор над нежељеним реакцијама након имунизације, стручнометодолошка помоћ здравственим установама које спроводе имунизацију; организација и координација рада Стручног тима за утврђивање трајних контраиндикација; планирање, организовање и учествовање у спровођењу додатних имунизационих активности; планирање, организовање и спровођење активности везаних за Недељу имунизације; сарадња са медијима.</p> <p>5.4. Континуирани, свакодневни рад саветовалишта за ДПСТ у циљу саветовања и тестирања на ХИВ инфекцију и друге ППИ према захтевима и индикацијама. Креирање и спровођење здравствено-васпитних програма за циљане популационе групе (млади, здравствени радници и др.). Обрада, евидентирање и анализа појединачних пријава ХИВ инфекције, оболевања и умирања од АИДС-а. Епидемиолошка испитивања код појаве случајева и кластера полно преносивих инфекција у складу са Законом. Успостављање сарадње са установама и удружењима активним на пољу превенције ХИВ инфекције и других ППИ. Израда периодичних извештаја и анализа.</p>
<p>Циљ пројекта (општи и специфични)</p>	<p>5. Унапређење здравља становништва у области заразних болести</p> <p>5.1. Превенција и контрола заразних болести</p> <p>5.2. Превенција и контрола болничких инфекција</p> <p>5.3.Превенција и контрола болести превентабилних вакцинама</p> <p>5.4. Превенција и контрола ХИВ инфекције и других ППИ</p>
<p>Излазни резултати (повезати са циљевима)</p>	<p>5.1.1. Број пријава заразних болести</p> <p>5.1.2. Број прикупљених пријава и одјава епидемија.</p> <p>5.1.3. Број сачињених предлога противепидемијских мера</p> <p>5.1.4. Број сачињених анализа спроведеног здравственог васпитања</p> <p>5.1.5. Број особа у здравственом надзору</p> <p>5.1.6. Број особа код којих је спроведен индивидуални здравствено-васпитни рад.</p> <p>5.1.7. Број контрола пријављивања заразних болести на терену</p> <p>5.1.8. Број израђених периодичних извештаја и анализа о кретању заразних болести</p> <p>5.1.9. Број текућих извештаја и анализа актуелне епидемиолошке ситуације са предлогом мера</p> <p>5.1.10. Број недељних извештаја о спроведеном надзору над акутном флацидном парализмом (АФП)</p> <p>5.1.11. Број недељних извештаја о спроведеном надзору над морбилима и рубелом</p> <p>5.1.12. Број месечних извештаја о спроведеном надзору над конгениталним рубела синдромом (КРС)</p> <p>5.2.1. Број пријава број пријава и одјава епидемија болничких инфекција.</p> <p>5.2.2. Број сачињених препорука са предлогом мера.</p> <p>5.2.3. Број здравствених установа којима је пружена стручнометодолошка помоћ.</p> <p>5.3.1. Анализа периодичних извештаја здравствених установа (домова здравља) о спроведеној имунизацији</p> <p>5.3.2. Надзор над нежељеним реакцијама након имунизације</p> <p>5.3.3. Стручнометодолошка помоћ здравственим установама које спроводе имунизацију</p> <p>5.3.4. Организација и координација рада Стручног тима за утврђивање трајних контраиндикација</p> <p>5.3.5. Планирање, организовање и учествовање у спровођењу додатних имунизационих активности;</p>

	<p>5.3.6. Планирање, организовање и спровођење активности везаних за Недељу имунизације</p> <p>5.3.7. Сарадња са медијима.</p> <p>5.4.1. Број особа саветованих на ХИВ инфекцију и друге ППИ</p> <p>5.4.2. Број особа тестираних на ХИВ инфекцију и друге ППИ</p> <p>5.4.3. Број обрађених пријава ХИВ инфекције, оболевања и умирања од АИДС и других ППИ</p> <p>5.4.3. Број спроведених здравствено васпитних програма</p> <p>5.4.5. Број установа и удружења са којима је успостављено партнерство</p> <p>5.4.6. Број периодичних извештаја и анализа.</p>
--	---

IV Циљеви пројекта

(Циљеви морају бити конкретни, реални, мерљиви, достижни и временски ограничени)

Општи циљ	Унапређење здравља становништва у области заразних болести
Посебни/специфични циљеви	<p>5.1. Превенција и контрола заразних болести</p> <p>5.2 Превенција и контрола болничких инфекција</p> <p>5.3. Превенција и контрола болести превентабилних вакцинама</p> <p>5.4. Превенција и контрола ХИВ инфекције и других ППИ</p>

V Опис извршених активности

<p>1. Број пријављених заразних болести од стране института/завода за јавно здравље – 6429</p> <p>Укупан број пријављених заразних болести је 6429. Пријављено је 6387 акутних, 21 хронично стање и 21 носилаштво. Пријављено је 27 смртних случајева: 4 од ентероколита узрокованих клостридијумом дифициле (Дољевац-1, Ниш-3), 1 од туберкулозе (Сврљиг), 7 од септикемије (Алексинач - 1, Ниш-5, Сврљиг-1), 1 од сиде (Прокупље), 1 од пнеумококног менингитиса (Ниш), 7 од грипа (Ниш-4, Сврљиг-1, Прокупље-2), 1 од вирусне пнеумоније (Ниш), 1 од неозначене пнеумоније (Алексинач) и 4 од бактеријске пнеумоније (Алексинач-1, Ниш-3). Нишавском округу припада 5449 случајева оболевања, а Топличком 980 случајева.</p> <p>2. Број прикупљених пријава и одјава епидемија заразних болести –20</p> <p>У периоду јануар-март 2015. године је пријављено је 10 епидемија influenza vir. identificatum – 1 (Ниш), колективна, scabies – 1 (Ниш), колективна, enteritis salmonellosa – 1 (Ниш), породична, tularaemia – 1 (Мерошина), колективна, diarrhoea et gastroenteritis - 1 (Алексинач), колективна, morbilli – 1 (Ниш), колективна, morbilli – 1 (Ниш), колективна, enterocolitis per Clostridium difficile – 1 (Ниш), колективна, infectio intestinalis bacterialis – 1 (Ниш), колективна, enterocolitis ac. – 1 (Алексинач), колективна, и одјављено је 10 епидемија: scabies – 1 (Ниш), колективна, diarrhoea et gastroenteritis - 1 (Алексинач), колективна, influenza vir. identificatum – 1 (Ниш), колективна, tularaemia – 1 (Г.Хан), колективна, enteritis salmonellosa – 1 (Ниш), породична, tularaemia – 1 (Мерошина), колективна, enterocolitis per Clostridium difficile – 1 (Ниш), колективна, morbilli – 1 (Ниш), колективна, salmonellosis – 1 (Ниш), колективна, enterocolitis per Clostridium difficile – 1 (Алексинач), колективна.</p> <p>3. Број извршених контрола пријављивања заразних болести на терену -24</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12.1.2015. – Клиника за инфективне болести КЦ Ниш • 13.1.2015. - Дом здравља Мерошина • 16.1.2015. – Дом здравља Дољевац • 26.1.2015. – Клиника за дечје интерне болести КЦ Ниш • 28.1.2015. – Клиника за нефрологију КЦ Ниш • 9.2.2015. – Дом здравља Алексинач • 18.2.2015. - Дом здравља Прокупље • 20.2.2015. – Специјална психијатријска болница Горња Топоница • 26.2.2015. – Клиника за инфективне болести КЦ Ниш

- 26.2.2015. – Клиника за нефрологију КЦ Ниш
- 2.3.2015. – Дом здравља Сврљиг
- 10.3.2015. - Клиника за кардиоваскуларне болести КЦ Ниш
- 18.3.2015. –Клиника за инфективне болести КЦ Ниш
- 22.4.2015. – Клиника за дечје интерне болести КЦ Ниш
- 23.4.2015. - Клиника за неурохирургију КЦ Ниш
- 28.4.2015. – ДЗ Ниш
- 11.5.2015. – Клиника за дечју хирургију КЦ Ниш
- 14.5.2015. - Клиника за плућне болести Кнез Село
- 14.5.2015. - Клиника за онкологију Кнез Село
- 19.5.2015. – Клиника за инфективне болести КЦ Ниш
- 26.5.2015. – Клиника за дечје интерне болести КЦ Ниш
- 24.6.2015. – Клиника за васкуларну хирургију КЦ Ниш
- 25.6.2015. - Клиника за општу хирургију КЦ Ниш
- 29.6.2015. – Клиника хематологију КЦ Ниш

4. Број периодичних извештаја (недељни и месечни) – 60

У периоду јануар-јун 2015. године урађено је 48 недељних и 12 месечна извештаја са анализом, оценом и проценом епидемиолошке ситуације на подручју Нишавског и Топличког округа и прослеђена свим учесницима у епидемиолошком надзору над заразним болестима.

5. Годишњи извештај за претходну годину - 6

Урађена су 2 годишња и 2 тромесечна извештаја (по 1 за Нишавски и Топлички округ) који су послати Институту за јавно здравље Србије "Др Милан Јовановић Батут" и свим домовима здравља који се налазе на територији коју покрива Институт за јавно здравље у Нишу и по један годишњи и тромесечни извештај за Министарство здравља.

Шестомесечни извештај за период јануар-јун 2015. године

Анализа епидемиолошке ситуације заразних болести на надлежној територији (оштински, окружни, покрајински, републички ниво) за период јануар-јун 2015. године са оценом и проценом епидемиолошке ситуације и предлогом мера.

- број анализа структуре заразних болести – 2

У периоду јануар- јун 2015. године пријављено је 6429 случајева обољења. Стопа општег морбидитета од заразних болести у овом периоду износила је 1328,05 на 100.000 становника и мања је у односу на исти период прошле године (1339,73 на 100.000 становника).

- број анализа учесталости, трендова и дистрибуције појединих респираторних заразних болести у популацији - 2

Респираторне заразне болести су на првом месту у обољевању од заразних болести у првом полугођу 2015. године (81,21%). У односу на исти период 2014. године оболевање је 1,06 пута мање. Није регистрован ниједан случај дифтерије и конгениталне рубеоле. Забележена су 116 случајева малих богиња, 8 случајева паротитиса и 2 случаја великог кашља. Највише је забележено случајева грипа – 1819.

- број анализа учесталости, трендова и дистрибуције инфлуенце у популацији - 2

У разматраном периоду регистрована су 1819 случаја грипа што је 1,79 пута више него прошле године. 95,82% случајева је регистровано у Нишавском округу.

- број анализа учесталости, трендова и дистрибуције појединих цревних заразних болести у популацији - 2

Стопа оболевања од цревних заразних болести износи 121,05 на 100.000 становника. У структури општег морбидитета од заразних болести учествују са 9,11% и оболевање је мање 1,43 пута у односу на исти период прошле године. Највише је забележено случајева заразне дијареје – 221.

- број анализа учесталости, трендова и дистрибуције паразитарних болести у популацији - 2

У периоду јануар-јун 2015. године број регистрованих случајева је 2,09 пута већи него у истом периоду прошле године. У општем морбидитету од заразних болести ове болести учествују са 4,78% . Поред оболелих од шуге пријављено је и 7 случајева токсоплазмозе, 5 случајева ламблиазе и један случај ехинококозе.

- број анализа учесталости, трендова и дистрибуције појединих крвно преносивих заразних болести у популацији - 2

Број оболелих је 1,38 пута мањи него у истом периоду прошле године. У општем морбидитету од заразних болести ове болести учествују са 0,75% .

- број анализа учесталости, трендова и дистрибуције појединих полно преносивих заразних болести у популацији - 2

Полно преносиве заразне болести у структури општег морбидитета од заразних болести учествују са 0,96%. Оболевање је 1,31 пута мање него прошле године. Поред оболелих од урогениталне кламидијазе пријављен је по један случај сифилиса и гонореје.

- број анализа учесталости, трендова и дистрибуције појединих зооноза у популацији - 2

Зоонозе су регистроване 3,50 пута више него у истом периоду прошле године. Није забележен ниједан случај тетануса. Поред озлеђених од животиња код којих је постојала индикација за антирабичном заштитом пријављена су и 4 случаја лајмске болести, 79 случајева туларемије и један случај грознице западног Нила.

б. Извештај обиласка здравствених установа за период јануар-јун 2015. године ради превенције и сузбијања болничких инфекција и епидемија – 42

13.1. Клиника за пластичну хирургију КЦ Ниш

14.1. Клиника за заразне болести КЦ Ниш

14.1. Гинеколошко акушерска клиника КЦ Ниш

16.1. Клиника за гастроентерологију КЦ Ниш

28.1. Клиника за дечију хирургију и ортопедију КЦ Ниш

28.1. ДЗ Ниш

30.1. Клиника за нефрологију и хемодијализу КЦ Ниш

30.1. Специјална болница за неспецифичне болести „Сокобања“

04.2. КЦ Ниш

06.2. Клиника за гастроентерологију КЦ Ниш

10.2. Клиника за плућне болести и туберкулозу Кнез Село КЦ Ниш

11.2. Гинеколошко акушерска клиника КЦ Ниш

11.2. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш

12.2. Клиника за пластичну хирургију КЦ Ниш

13.2. КЦ Ниш

18.2. Клиника за дечије интерне болести КЦ Ниш

10.3. Клиника за нефрологију и хемодијализу КЦ Ниш

11.3. Клиника за хематологију КЦ Ниш

20.3. КЦ Ниш

25.3. Клиника за дечију хирургију и ортопедију КЦ Ниш

30.3. Општа болница Прокупље

31.3. Гинеколошко акушерска клиника КЦ Ниш

31.3. КЦ Ниш

08.4. Клиника за кардиоваскуларне болести КЦ Ниш

09.4. СПБ Горња Топоница

17.4. Клиника за ендокринологију КЦ Ниш

21.4. Клиника за дечије интерне болести КЦ Ниш

21.4. ДЗ Ниш

05.5. Клиника за дечију хирургију и ортопедију КЦ Ниш

05.5. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш

11.5. Клиника за кожне болести КЦ Ниш

12.5. СПБ Горња Топоница

15.5. Геронтолоки центар Алексинац

28.5. ОРЛ клиника

29.5. Клиника за општу хирургију КЦ Ниш

04.6. Клиника за заразне болести КЦ Ниш

10.6. Клиника за кардиовакуларне болести КЦ Ниш

12.6. Општа болница Алексинац

19.6. КЦ Ниш

19.6. Гинеколошко акушерска клиника КЦ Ниш

24.6. Клиника за ортопедију КЦ Ниш

- ОРЛ клиника КЦ Ниш Циљ: Увид у инциденцију болничких инфекција, надзор над могућим ризик факторима.

- Узорковање материјала

- Консултација са клиничарима код мултирезистентних узрочника, пријаве болничких инфекција

- Предлог мера за превенцију и сузбијање.

7. Број урађених анализа (узетих брисева) ради превенције и сузбијања болничких инфекција и епидемија према Плану Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ за период јануар-јун 2015. године – укупно: 3.068 брисева

12.1. ДЗ Сокобања	32	
13.1. ГАК КЦ Ниш	51	
14.1. Клиника за минималну инвазивну хирургију КЦ Ниш		26
16.1. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш		20
19.1. Клиника за пластичну хирургију КЦ Ниш		19
19.1. Клиника за кардиоваскуларне болести КЦ Ниш		35
20.1. ОРЛ клиника КЦ Ниш	39	
20.1. Клиника за кардиоваскуларну хирургију КЦ Ниш		38
27.1. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш		8
27.1. Клиника за урологију КЦ Ниш		38
28.1. Клиника за кардиоваскуларну хирургију КЦ Ниш		5
28.1. Клиника за ортопедију КЦ Ниш		34
29.1. Клиника за општу хирургију КЦ Ниш		44
02.2. Клиника за ендокринологију КЦ Ниш		12
04.2. ДЗ Гаџин Хан	37	
05.2. ГАК КЦ Ниш	48	
05.2. Клиника за дечију хирургију КЦ Ниш		26
06.2. Клиника за кардиоваскуларне болести КЦ Ниш		38
09.2. Клиника за нефрологију и хемодијализу КЦ Ниш		43
10.2. Клиника за заразне болести КЦ Ниш		12
10.2. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш		31
11.2. Специјална болница “Сокобања”		47
12.2. Геронтолошки центар “Јеленац” Алексинац		22
12.2. ДЗ Ражањ	40	
18.2. ДИК	42	
19.2. Институт “Нишка Бања”	39	
20.2. Клиника за минималну инвазивну хирургију КЦ Ниш		18
23.2. Ургентни центар КЦ Ниш	34	
24.2. Клиника за урологију КЦ Ниш	34	
24.2. Клиника за ортопедију КЦ Ниш	23	
25.2. Клиника за стоматологију	47	
25.2. Клиника за општу хирургију КЦ Ниш		30
03.3. СПБ Горња Топоница		38
04.3. ОРЛ клиника		45
05.3. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш		8
10.3. Клиника за минималну инвазивну хирургију КЦ Ниш		21
11.3. Клиника за очне болести КЦ Ниш	51	
13.3. Клиника за минималну инвазивну хирургију КЦ Ниш		8
16.3. Клиника за кардиоваскуларну хирургију		10
16.3. Клиника за васкуларну хирургију КЦ Ниш		30
17.3. ГАК КЦ Ниш	73	
18.3. ЗЗЗЗ студената	19	
18.3. ГАК	7	
19.3. ЗЗЗЗ студената Ниш	11	
23.3. ГАК	10	
24.3. Клиника за урологију КЦ Ниш	35	
25.3. Клиника за општу хирургију КЦ Ниш		44
26.3. Клиника за ортопедију КЦ Ниш		23
27.3. Клиника за кожне болести КЦ Ниш		17
27.3. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш		29
30.3. Клиника за онкологију		14
01.4. Клиника за дечију хирургију КЦ Ниш		31
02.4. Клиника за онкологију		36

03.4. ДИК	64	
06.4. Клиника за онкологију	21	
07.4. Клиника за неурологију КЦ Ниш	17	
08.4. Општа болница Алексинац	37	
14.4. Клиника за пулмологију Кнез Село	16	
15.4. Клиника за минималну инвазивну хирургију КЦ Ниш		26
16.4. Гинеколошко акушерска клиника КЦ Ниш		44
17.4. ОРЛ клиника	42	
20.4. ПУ “Пчелица” Ниш	63	
21.4. ПУ “Пчелица” Ниш	30	
22.4. ПУ “Пчелица” Ниш	57	
23.4. ПУ “Пчелица” Ниш	45	
24.4. Клиника за урологију КЦ Ниш	28	
24.4. ПУ “Пчелица” Ниш	45	
27.4. Клиника за васкуларну хирургију КЦ Ниш	21	
27.4. ПУ “Пчелица” Ниш	7	
28.4. Клиника за ортопедију	33	
29.4. Клиника за општу хирургију КЦ Ниш	35	
30.4. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш	16	
30.4. КПЗ Ниш	8	
04.5. Специјална болница Сокобања	51	
05.5. Клиника за заразне болести КЦ Ниш	14	
05.5. Клиника за неурохирургију КЦ Ниш	10	
06.5. Ургентни центар КЦ Ниш	28	
07.5. ДЗ Алексинац	2	
11.5. Гинеколошко акушерска клиника КЦ Ниш		40
12.5. ДЗ Мерошина	33	
13.5. ДЗ Куршумлија	27	
15.5. Клиника за ендокринологију	9	
15.5. Клиника за минималну инвазивну хирургију КЦ Ниш		11
20.5. Клиника за кардиоваскуларну хирургију		24
21.5. Специјална болница Сокобања		11
25.5. ОРЛ клиника		34
26.5. Клиника за општу хирургију КЦ Ниш	30	
27.5. Клиника за урологију КЦ Ниш		24
27.5. Клиника за ортопедију	10	
28.5. Клиника за дечију хирургију КЦ Ниш		26
02.6. Клиника за неурохирургију		20
03.6. Клиника за пластичну хирургију		42
04.6. Гинеколошко акушерска клиника КЦ Ниш		57
05.7. Клиника за заразне болести КЦ Ниш		10
08.6. Клиника за очне болести КЦ Ниш		35
10.6. Дом за стара лица Прокупље		10
11.6. Општа болница Алексинац	44	
15.6. Клиника за минималну инвазивну хирургију КЦ Ниш		12
16.6. Клиника за ортопедију КЦ Ниш		28
17.6. Клиника за урологију КЦ Ниш		31
19.6. ОРЛ клиника КЦ Ниш	31	
23.6. Институт “Нишка Бања”	24	
26.6. Клиника за општу хирургију КЦ Ниш	35	
29.6. Клиника за кардиоваскуларну хирургију КЦ Ниш		18
30.6. Клиника за дечију хирургију КЦ Ниш	25	

Узимани су брисеви из операционих сала, интензивних нега и код мултирезистенције.

8. Број урађених експертиза, епидемиолошких процена и оцена ситуације и број израђених и достављених извештаја - 61

Код клиника, болница и делова здравственог система са ризик-факторима и анализа, предлог мера

9. Број обављених континуираних едукација и број едукованих лица по институцијама и датумима - 2 (8.5.2015. – ИЗЈЗ Ниш (52 особе); 22.5.2015. КЦ Ниш, (100 особа))

10. Обједињени полугодишњи и годишњи извештаји о броју и структури имунизованих лица, експонираних одређеним заразним болестима

У првих шест месеци 2015. године на територији Нишавског округа вакцинисано је 37 особа против беснила (24 у општини Ниш, 3 у општини Дољевац, 2 у општини Алексинац, 5 – Мерошина, по 1 у Сокобањи, Сврљигу и Гацином Хану). У истом периоду у Топличком округу вакцинисано је 16 лица (5 у општини Прокупље, 7 у општини Куршумлија и 4 у општини Житорађа).

У првом кварталу 2015. године на територији Нишавског округа потпуно је вакцинисано 106 особа против хепатитиса Б (45 здравствених радника, 33 студента медицинске струке, 18 пацијената са хемодијализе, 6 лица из контакта са HBsAg позитивним лицима и 5 интравенска наркомана). Непотпуно је вакцинисано 286 лица.

У истом периоду у Топличком округу потпуно је вакцинисано 5 лица (пацијенти са хемодијализе – 4, интравенских наркомана -1). Непотпуно си вакцинисана 22 лица.

11. Стручно методолошка помоћ здравственим установама у изради периодичних извештаја

У првих шест месеци 2015. године, стручно-методолошка помоћ пружена је при изради периодичних извештаја у два наврата (у јануару за годишњи извештај из 2014. године и у априлу за тромесечни извештај). Стручно-методолошка помоћ пружена је и у изради плана за 2016. годину.

12. Здравствено васпитање у вези са превенцијом и контролом заразних и паразитарних болести и учешће у обележавању борбе против сиде, вирусних хепатитиса, туберкулоза и недеља имунизације

- Број особа код којих је спроведен индивидуални здравствено-васпитни рад - 104
- Број одржаних групних радова (предавања, трибина, радионице и др.) - 22
- Број учествовања у ТВ емисијама - 2
- Број учествовања у емисијама на радију - 2
- Број чланака у новинама - 3
- Број подељеног здравствено васпитног материјала - 225
- Број извршених едукација едукатора и број лица обухваћених овом едукацијом -
- Детаљан попис и квантификацију обављених активности везаних за недељу имунизације и

светски дан СИДЕ

13. Евиденција и превенција ХИВ/АИДС и других ППИ

- Број евидентираних пријава - 76
- Број особа евидентираних у регистрима оболелих - 76
- Број примљених захтева за тестирање - 104
- Број анкетираних пацијената - 87
- Број саветованих клијената у оквиру ДПСТ-а - 104
- Број издатих резултата и сертификата - 104
- Број одржаних трибина на факултетима и у школама - 22
- Број одржаних семинара за здравствене раднике - 0
- Број пружених телефонских савета - 130
- Број радних састанака, посета и сарадњи - 4
- Израда извештаја - 7
- Анализа података регистра - 7
- Број учествовања у емисијама на радију - 2
- Број учествовања у ТВ емисијама - 2
- Број чланака у новинама - 3

Број подељеног здравствено васпитног материјала - 225

VII/VIII Показатељи и очекивани резултати

7.	Показатељи (назив)	Очекивани резултати (нумеричка вредност)	Извршење I-VI 2015.
7.1	Број пријава заразних болести	7000	6429
	Број прикупљених пријава и одјава епидемија	20	20
	Број сачињених предлога противеписидемијских мера	20	6
	Број сачињених анализа спроведеног здравственог васпитања	12	6
	Број особа у здравственом надзору	190	69
	Број особа код којих је спроведен индивидуални здравствено-васпитни рад	3000	2450
	Број контрола пријављивања заразних болести на терену	50	24
	Број недељних извештаја о заразним болестима	48 x 2 округа - недељна извештаја	24 x 2 округа
	Број месечних извештаја о заразним болестима	12 x 2 округа - месечних извештаја	6 x 2 округа
	Број годишњих извештаја и анализа о заразним болестима	1 x 2 округа - годишњи извештај	1 x 2 округа
	Број текућих извештаја и анализа актуелне епидемиолошке ситуације са предлогом мера	12 x 2 округа са анализом	6 x 2 округа
	Број недељних извештаја о спроведеном надзору над акутном флакцидном парализом (АФП)	52 x 2 округа - недељна извештаја	26 x 2 округа
	Број недељних извештаја о спроведеном надзору над морбилима и рубелом	52 x 2 округа - недељна извештаја	26 x 2 округа
	Број месечних извештаја о спроведеном надзору над конгениталним рубела синдромом (КРС)	12 x 2 округа - месечних извештаја	6 x 2 округа
7.2	Број пријава и одјава епидемија болничких инфекција.	8	6
	Број сачињених препорука са предлогом мера.	120	76
	Број здравствених установа којима је пружена стручнометодолошка помоћ.	45	45
7.3	Број сачињених анализа периодичних извештаја о спроведеној имунизацији са датим прегледом мера	број општина (домова здравља) помножен са 48	24
	Број прегледаних вакциналних картона на нивоу института и завода за јавно здравље	5.000	2517
	Број примљених и обрађених пријава нежељених реакција након имунизације	3	3
	Број здравствених установа којима је пружена стручнометодолошка помоћ	15	15
	Број обрађених закључака и потврда стручних тимова за трајне контраиндикације	3	0
	Број спроведених додатних имунизационих активности	4	0
	Извештај о спроведеним активностима у недељи имунизације	1	0
	Број прилога/наступа на медијима	4	5
7.4	Број особа саветованих на ХИВ инфекцију и друге ППИ	400	104
	Број особа тестираних на ХИВ инфекцију и друге ППИ	400	104
	Број обрађених пријава ХИВ инфекције, оболевања и умирања од АИДС и других ППИ	200	76
	Број спроведених здравствено-васпитних програма за циљане популационе групе	4	4
	Број установа и удружења са којима је успостављено партнерство	4	4
	Број периодичних извештаја и анализа	4	1

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

Редни број	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1	Унапређењем епидемиолошког надзора, сагледавањем учесталости и дистрибуције болести, анализом епидемиолошке ситуације и праћењем трендова омогућава се благовремено уочавање повећања броја оболелих/појава кластера, односно епидемије, откривање фактора ризика повезаних са настанком болести и спровођење мера спречавања и сузбијања заразних болести. Дугорочно, мере доприносе променама животних навика становништва, као и унапређењу безбедности у објектима под санитарним надзором. Смањење инциденције, елиминација и ерадикација заразних болести имају директне економске ефекте кроз редукују апсентизма, болесничких дана, односно изгубљених година живота. Сачињена компаративна анализа унапређења епидемиолошког надзора у односу на претходну, као и у односу на претходних пет година са препорукама
9.2	Превенцијом и контролом болничких инфекција смањује се њихов неповољан утицај на ток и исход основне болести, трајање хоспитализације и могуће компликације. Економски ефекти се огледају кроз смањење директних трошкова (дужина хоспитализације, додатне дијагностике и терапије) и индиректних трошкова (одсуствовање са посла и сл.). Сачињена компаративна анализа унапређења превенције и контроле болничких инфекција у односу на претходну, као и у односу на претходних пет година са препорукама
9.3.	Надзором над имунизацијом и унапређењем спровођења безбедне имунизационе праксе смањује се ризик од појаве вакцином превентабилних обољења, одржавају достигнути резултати елиминације и ерадикације, а праћењем и надзором над нежељеним реакцијама након имунизације и контраиндикацијама спречавају се њихове евентуалне друштвене консеквенце. Сачињена компаративна анализа о обухвату имунизацијом, комплетно вакцинисаној популацији, о нежељеним реакцијама, о уредно вођеним вакциналним картонима у односу на претходну годину, као и у односу на претходних пет година са препорукама
9.4.	Превенцијом и контролом ХИВ инфекције и других ППИ кроз добровољно поверљиво саветовање и тестирање и друге активности смањује се ризик од ширења ХИВ инфекције и ППИ у општој и вулнерабилној популацији, а раним откривањем инфицираних особа и благовременим третманом, продужава се живот уз очуван квалитет и редукује даље преношење инфекције. ДПСТ је према вишегодишњим истраживањима најуспешнија мера, односно стратегија превенције ХИВ инфекције у свету. Сачињена компаративна анализа о броју особа саветованих на ХИВ инфекцију и друге ППИ и броју особа тестираних на ХИВ у односу на претходну годину, као и у односу на претходних пет година са препорукама.

X Ризици по пројекат

Редни број	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1.	Ризик: Изненадно нарушавање еколошких фактора који утичу на појаву и кретање заразних болести (елементарне непогоде, поремећаји у водоснабдевању, пандемије, погоршање епизоотиолошке ситуације, појаве нових узрочника заразних болести, појава вектора заразних болести. Мере контроле ризика: Континуиран и интензиван епидемиолошки надзор, сарадња са здравственим установама у округу и са референтним установама на националном нивоу, сарадња са Републичком санитарном инспекцијом, сарадња са локалним самоуправама.
10.2.	Ризик: Појава већег броја мултирезистентних и вирулентних сојева узрочника болничких инфекција и ширење на посебно осетљиве категорије хоспитализованих пацијената. Мере контроле ризика: Праћење кретања узрочника болничких инфекција, и посебно резистенције на антибиотике и промтно предузимање одговарајућих мера у складу са стручнометодолошким упутствима. Критична примена антибиотика и увођење стратегије

	резервних антибиотика.
10.3.	<p>Ризик: Неусаглашеност законске регулативе која се односи на имунизацију</p> <p>Мере: Усаглашавање законске регулативе у области имунизације</p> <p>Ризик: Кашњење у расписивању тендера, неправовремена и дисконтинуирана испорука вакцина и недостатак појединих или више различитих вакцина на пунктовима.</p> <p>Мере контроле ризика: Правовремено расписивање тендера, правовремена и континуирана испорука вакцина.</p> <p>Ризик: Непостојање јединственог електронског имунизационог система</p> <p>Мере: Увођење јединственог електронског имунизационог система у циљу праћења показатеља успешности спровођења програма имунизације и правовременог предузимања свих неопходних мера за његово побољшање.</p> <p>Ризик: Интензивирани антивакцинална кампања.</p> <p>Мере контроле ризика: поштовање законских прописа у области имунизације односно контрола њихове примене, континуирана едукација здравствених радника, упућивање јасних порука ка стручној и општој популацији (медији, веб сајт, предавања, радионице) у вези недоумица које се појављују у јавности када су у питању вакцине и вакцинација.</p> <p>Јасан став државе по свим питањима везаним за политику имунизације. Формирање мултисекторског Националног комитета за имунизацију при Влади или Министарству здравља. Јачање сарадње свих учесника у спровођењу програма</p>
10.4.	<p>Ризик: Недостатак тестова за тестирање на ХИВ инфекцију и друге ППИ.</p> <p>Мере контроле ризика: Благовремено планирање и спровођење поступака набавки. Повећање материјалних средстава опредељених за набавку тестова за дијагностиковање ХИВ инфекције, а посебно за дијагностиковање других ППИ, укључујући и вирусне хепатитисе Б и Ц.</p> <p>Ризик: Неодговарајући простор за спровођење ДПСТ.</p> <p>Мере контроле ризика: Функционална и временска сепарација, а по могућству и просторна, уз обезбеђивање посебне телефонске линије и интернет конекције.</p> <p>Ризик: Неодговарајуће време за спровођење ДПСТ.</p> <p>Мере контроле ризика: Размотрити могућности да се макар један дан у недељи организује пружање услуге ДПСТ у просторијама Саветовалишта у слепоподневним часовима како би се ова услуга учинила доступном запосленим лицима која су у ризику и/или организовати ову активност ван Саветовалишта у сарадњи са другим здравственим установама, удружењима која спроводе превентивне или друге програме за вулнерабилне категорије становништва, канцеларијама за младе, локалним организацијама Црвеног крста итд.</p>

XI Одрживост пројекта

Редни број	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1.	Законом и правилницима прописане активности, спадају у приоритете здравствене заштите посматрано и из угла европских стандарда, и нужно је њихово даље унапређење и модернизација рада, као и усаглашавање са системима колективне безбедности који функционишу на простору Европе, а и шире. Финансирање послова епидемиолошког надзора, превенције и сузбијања заразних болести и шире послова у вези заштите здравља народа, према препорукама СЗО и Европског центра за превенцију и контролу болести (ECDC) треба у већој мери вршити из буџетских средстава, како се не би угрозило њихово спровођење.
11.2.	Према препорукама СЗО и ECDC неопходно је даље унапређење рада на превенцији и сузбијању болничких инфекција у циљу повећања безбедности пацијената и смањења трошкова здравствене заштите. Правилником одређене активности праћења и сузбијања резистенције појединих врста микроорганизама на антимикробне лекове, праћење потрошње антибиотика и формирање листе резервних антибиотика
11.3.	Имунизација је, за болести против којих постоји вакцина, најефикаснија и једина специфична мера њихове превенције. Неопходно је даље унапређење програма имунизације с циљем повећања обухвата односно достизања и одржавања високог колективног имунитета популације. Од регионалног (европског) односно глобалног значаја је спровођење посебних програма чији је крајњи циљ елиминација односно ерадикација одређених заразних болести..

11.4.	Добровољно поверљиво саветовање и тестирање је најпоузданија и најефективнија тренутно расположива мера превенције и сузбијања ХИВ инфекције/АИДС и других полно преносивих инфекција. Постигнут је континуирани рад саветовалишта за ХИВ и друге ППИ, те би прекид спровођења ове активности био деградација квалитета у области превентивне здравствене заштите, који би могао да има велике последице.
-------	---

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

Програм је у складу са средњорочним циљевима Министарства 1 и 2, као и Националном стратегијом о ХИВ инфекцији и АИДС-у, Стратегијом јавног здравља, Националном стратегијом за смањење сиромаштва, Стратегијом за придруживање ЕУ, Законом о заштити становништва од заразних болести, Законом о здравственој заштити, Националним планом за одржавање статуса земље без полиомијелитиса, Миленијумским циљевима УН.

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

Све здравствене установе на подручју Нишавског и Топличког управног округа, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“, Министарство здравља Републике Србије, Републичка санитарна инспекција, ветеринарска инспекција и ветеринарске установе, референтне лабораторије за поједине узрочнике заразних болести, други институти и заводи за јавно здравље, у складу са одредбама Закона и правилника, и актуелном епидемиолошком ситуацијом.

У спровођење појединих програма активно се укључују и невладне организације (Црвени крст, стручна удружења и друга удружења грађана сагласно њиховим програмским опредељењима и капацитетима).

Удружења се укључују у поједине активности као партнери на спровођењу (кампање поводом обележавања значајних датума из календара здравља и сл.).

Поред горе наведених институција и партнера, у поједине активности се укључују и органи јединица локалне самоуправе сходно њиховим надлежностима предвиђеним Законом о заштити становништва од заразних болести и другим законима.

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област за коју конкуришете (дати кратак опис пројекта које сте спроводили током последњих пет година..) <До 15 редова> (које сте имали набавке опреме и инвестиција)	
14.1	ПРЕВЕНЦИЈА И КОНТРОЛА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ, УКЉУЧУЈУЋИ И ПОДРШКУ НАЦИОНАЛНОМ ПРОГРАМУ ИМУНИЗАЦИЈЕ ИЗЈЗ Ниш на основу „Закона о заштити становништва од заразних болести“, Сл. гласник РС, бр. 125/04 и ”Правилника о пријављивању заразних болести и других случајева утврђених Законом о заштити становништва од заразних болести“, Сл. гласник РС, бр.98/05, ради на увођењу савремених метода рада на испитивању, спречавању и сузбијању заразних болести; анализира податке о кретању ових болести и на основу тога предузима одређене мере или даје предлог за предузимање мера у циљу истраживања, спречавања и сузбијања; ради на истраживању, спречавању и сузбијању епидемија заразних болести познате и непознате етиологије. Учествује у сачињавању или сачињава стручне елаборате, експертисе, стручна упутства, програме, извештаје и др. материјале који служе потребама Института у области епидемиологије. Пружа стручно-методолошку помоћ епидемиолошким службама на терену. Стара се о стручном и научном усавршавању здравствених радника. Води бригу о унапређењу организације и рада здравственог надзора и медицинске контроле лица која подлежу овим прегледима по законским прописима. ИЗЈЗ Ниш спроводи имунизацију по епидемиолошким и клиничким индикацијама у складу са законском регулативом и пружа стручно-методолошку помоћ свим домовима здравља и породилиштима на својој територији. У наступајућем периоду циљеви су благовремена набавка и дистрибуција вакцина, пружање адекватних информација здравственим радницима и општој популацији као и кадровско јачање Одсека за имунизацију.

14.2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту			
	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Зоран Величковић	Лекар специјалиста епидемиологије, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	Биљана Коцић	Лекар специјалиста епидемиологије, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.3	Весна Стошић	Лекар специјалиста епидемиологије	ИЗЈЗ Ниш
14.2.4	Ивана Јанићијевић	Лекар специјалиста епидемиологије	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Зорана Дељанин	Лекар специјалиста епидемиологије, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.6	Марина Костић	Лекар специјалиста епидемиологије	ИЗЈЗ Ниш
14.2.7	Миодраг Перовић	Лекар специјалиста епидемиологије	ИЗЈЗ Ниш
14.2.8	Михајло Спасић	Лекар специјалиста епидемиологије	ИЗЈЗ Ниш
14.2.9	Немања Станковић	Дипломирани биолог	ИЗЈЗ Ниш
14.2.10	Александар Стојановић	Виши санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.11	Гојко Живковић	Виши санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.12	Владимир Јанковић	Санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.13	Звонко Младеновић	Санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.14	Иван Ковачевић	Санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.15	Владимир Марјановић	Санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.16	Славица Николић	Здравствени сарадник ССС	ИЗЈЗ Ниш
14.2.17	Сања Митровић	Спремачица	ИЗЈЗ Ниш

I Назив програма, пројекта

6. Евиденција и праћење водећих хроничних незаразних обољења (ХНО)

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/ ОРГАНИЗАЦИЈЕ		ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ, Центар за контролу и превенцију болести	
2) УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА: 4.114.240			
3) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ: град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гацин Хан, 3. Доњевац, 4. Мерошина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Блаце, 9. Житорађа, 10. Куршумлија, 11. Прокупље			
4) КОНТАКТ АДРЕСА: Ниш, 18000, Медијана, Булевар др Зорана Ђинђића 50 (Град , број поште, општина, улица и број)			
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА		6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА	
Име: Проф. др Зоран Величковић Звање: Начелник Центра Тел: 018 420 40 20 Факс: 018 420 40 20 Е-маил: epidemiologija@izjz-nis.org.rs		Име: Ирена Бошковић Звање: Саветник директора за финанс. Тел: 018 4226 448 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs	
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ– ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА		8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА	
Име: Проф др Бранислав Тиодоровић Звање: Директор ИЗЈЗ Ниш Тел: 018 4234 451 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs		9) ДАТУМ 10.07.2015.	

III/a Оправданост предложеног пројекта

Спровођење програма је неопходно за сагледавање промена у здравственом стању становништва у Републици Србији и предлагање мера за њихово унапређење.

III Опис програма, пројекта

Кратак опис пројекта	Програмом је планирано праћење оболевања и умирања од водећих хроничних незаразних обољења (ХНО). Оболевање и умирање од водећих ХНО прати се прикупљањем, обрадом и епидемиолошком анализом индивидуалних пријава водећих ХНО. Инциденција водећих ХНО прати се на основу података популационих регистара малигнух болести, акутног коронарног синдрома и дијабетеса. Подаци о оболевању од водећих ХНО прате се и на основу болничког и ванболничког морбидитета. Смртност од ових обољења анализира се на основу података о умирању института/завода за јавно здравље, као и болничког морталитета. Резултати епидемиолошке анализе водећих ХНО приказују се у извештајима (периодичним и годишњим).
Активности пројекта	Главне програмске активности су: - Прикупљање, обрада и епидемиолошка анализа података о оболевању, умирању и факторима ризика одговорним за настанак водећих ХНО. Вођење регистра за рак, акутни коронарни синдром и дијабетес у округу. - Сагледавање учесталости, распрострањености, трајања, исхода, демографских, клиничких и других карактеристика водећих ХНО. Процена ризика по здравље становништва округа са аспекта водећих ХНО. - Спровођење активности из акционог плана Националне стратегије за превенцију и контролу ХНО, које се спроводе у циљу: - превенције водећих ХНО и унапређење здравља становништва округа, - праћења оболевања и умирања од водећих ХНО у округу, - процене ризика по здравље становништва округа са становишта водећих ХНО, - спровођења мера и активности за превенцију и контролу водећих ХНО у округу и - промоције здравих стилова живота.
Циљ пројекта (општи и специфични)	Превенција водећих ХНО и унапређење здравља становништва Нишавског и Топличког округа Праћење оболевања и умирања од водећих ХНО у Нишавском и Топличком округу. Процена ризика по здравље становништва Нишавског и Топличког округа са становишта водећих ХНО. Спровођење мера и активности за превенцију и контролу водећих ХНО у Нишавском и Топличком округу. Промоција здравих стилова живота.
Излазни резултати (повезати са циљевима)	Формирана база података о новооболелим особама од рака у Нишавском и Топличком округу, према динамици предвиђеној методологијом вођења регистра за рак. Формирана база података о новооболелим особама од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину. Формирана база података о новооболелим особама од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину. Формирана база података о умрлим особама од рака у Нишавском и Топличком округу за претходну годину. Формирана база података о умрлим особама од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину. Формирана база података о умрлим особама од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину. Формирана база података о оболелим/умрлим особама од осталих водећих ХНО у Нишавском и Топличком округу за претходну годину. Сачињен извештај о инциденцији и морталитету од рака у Нишавском и Топличком округу према динамици предвиђеној методологијом вођења регистра малигнух болести. Сачињен извештај о инциденцији и морталитету од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину. Сачињен извештај о инциденцији и морталитету од дијабетеса у Нишавском и

	<p>Топличком округу за претходну годину.Извештај о инциденцији и морталитету од рака у Нишавском и Топличком округу према динамици предвиђеној методологијом вођења регистра малигних болести.</p> <p>Извештај о инциденцији и морталитету од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину.</p> <p>Извештај о инциденцији и морталитету од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину.</p> <p>Урађена епидемиолошка анализа оболевања и умирања од малигних тумора у Нишавском и Топличком округу.</p> <p>Урађена епидемиолошка анализа оболевања и умирања од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу.</p> <p>Урађена епидемиолошка анализа оболевања и умирања од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу.</p> <p>Урађена епидемиолошка анализа оболевања и умирања од осталих ХНО у Нишавском и Топличком округу.</p> <p>Сачињен извештај о спроведеним активностима из акционог плана Националне стратегије за превенцију и контролу ХНО, за које је одговоран институт/завод за јавно здравље.</p> <p>Сачињен извештај о учешћу у програмским активностима које се баве промоцијом здравих стилова живота.</p> <p>Сачињен извештај о учешћу у обележавању важних датума у календару здравља.</p>
--	---

IV Циљеви пројекта/програма

Општи циљ	Превенција водећих ХНО и унапређење здравља становништва Нишавског и Топличког округа.
Посебни/специфични циљеви	<p>Праћење оболевања и умирања од водећих ХНО у Нишавском и Топличком округу.</p> <p>Процена ризика по здравље становништва Нишавског и Топличког округа са становишта водећих ХНО.</p> <p>Спровођење мера и активности за превенцију и контролу водећих ХНО у Нишавском и Топличком округу.</p> <p>Промоција здравих стилова живота.</p>

V Опис активности

<ol style="list-style-type: none"> 1. Број контролисаних, обрађених и шифрираних пријава особа оболелих од малигних тумора, акутног коронарног синдрома и шећерне болести – 2792 пријаве. 2. Број унетих пријава у електронску базу - 2310 пријава 3. Пријаве обољења прикупљене активним и пасивним начином. 4. Број прикупљених пријава особа умрлих од малигних тумора, акутног коронарног синдрома и шећерне болести - 1030 5. Преглед Дем-2 обрасца и потврда о смрти из Републичког завода за статистику – Филијала Ниш. 6. Текући извештаји (месечни) – 6 7. Извештај за I квартал – 1 8. Извештај за II квартал – 1 9. Шестомесечни извештај – 1 10. Редовно достављање базе података у форми акцеса за акутни коронарни синдром и шећерну болест и база података о оболелим/умрлим пацијентима од малигних тумора у програмском пакету CanReg4 у договору са Републичким координаторима за поменуће болести. <p>Сви остали планови и задаци остварени су у целисти</p>

VII/VIII Показатељи и очекивани резултати

7.	Показатељи (назив)	Очекивани резултати (нумеричка вредност)	Извршено I-VI 2015.
7.1	База података о новооболелим особама од рака према динамици предвиђеној методологијом вођења регистра за рак у Нишавском и Топличком округу	1	1
7.2	База података о новооболелим особама од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину	1	1
7.3	База података о новооболелим особама од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину	1	1
7.4	База података о умрлим особама од рака у Нишавском и Топличком округу за претходну годину	1	1
7.5	База података о умрлим особама од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину	1	1
7.6	База података о умрлим особама од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину	1	1
7.7	База података о оболелим/умрлим особама од осталих водећих ХНО у Нишавском и Топличком округу за претходну годину	8	8
7.8	Извештај о инциденцији и морталитету од рака у Нишавском и Топличком округу према динамици предвиђеној методологијом вођења регистра малигнух болести	16	8
7.9	Извештај о инциденцији и морталитету од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину	16	8
7.10	Извештај о инциденцији и морталитету од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину	16	8
7.11	Епидемиолошка анализа оболевања и умирања од малигнух тумора у Нишавском и Топличком округу	1	1
7.12	Епидемиолошка анализа оболевања и умирања од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу	1	1
7.13	Епидемиолошка анализа оболевања и умирања од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу	1	0
7.14	Епидемиолошка анализа оболевања и умирања од осталих ХНО у Нишавском и Топличком округу	1	1
7.15	Извештај о спроведеним активностима из акционог плана Националне стратегије за превенцију и контролу ХНО	1	1
7.16	Извештај о учешћу у програмским активностима које се баве промоцијом здравих стилова живота	1	1
7.17	Учешће у обележавању важних датума у календару здравља - учешће у припреми промотивног материјала у обележавању датума у календару здравља који су посвећени ХНО	1	1

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

9.	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1	Формирана база података о новооболелим особама од рака у Нишавском и Топличком округу, према динамици предвиђеној методологијом вођења регистра за рак
9.2	Формирана база података о новооболелим особама од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину
9.3	Формирана база података о новооболелим особама од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину
9.4	Формирана база података о умрлим особама од рака у Нишавском и Топличком округу за претходну годину
9.5	Формирана база података о умрлим особама од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину
9.6	Формирана база података о умрлим особама од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину
9.7	Формирана база података о оболелим/умрлим особама од осталих водећих ХНО у Нишавском и Топличком округу за претходну годину
9.8	Сачињен извештај о инциденцији и морталитету од рака у Нишавском и Топличком округу према динамици предвиђеној методологијом вођења регистра малигнух болести
9.9	Сачињен извештај о инциденцији и морталитету од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу за претходну годину
9.10	Сачињен извештај о инциденцији и морталитету од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу за претходну годину
9.11	Урађена епидемиолошка анализа оболевања и умирања од малигнух тумора у Нишавском и Топличком округу
9.12	Урађена епидемиолошка анализа оболевања и умирања од акутног коронарног синдрома у Нишавском и Топличком округу
9.13	Урађена епидемиолошка анализа оболевања и умирања од дијабетеса у Нишавском и Топличком округу
9.14	Урађена епидемиолошка анализа оболевања и умирања од осталих ХНО у Нишавском и Топличком округу
9.15	Сачињен извештај о спроведеној активности из акционог плана Националне стратегије за превенцију и контролу ХНО, изабрана по приоритету за коју је одговоран Институт за јавно здравље Ниш
9.16	Сачињен извештај о учешћу у програмским активностима које се баве промоцијом здравих стилова живота
9.17	Сачињен извештај о учешће у седам обележавања важних датума у календару здравља

X Ризици по пројекат

10.	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1.	Проблеми са прикупљањем индивидуалних пријава, података о оболелим и умрлим особама од водећих ХНО на терену, потенцијално могу да се одразе на динамику формирања националних база података новооболелих и умрлих особа од водећих ХНО у Институту за јавно здравље Ниш. Извесни проблеми могу да се односе и на лош квалитет података који се прикупљају у надлежним заводима/институтима за јавно здравље и у референтним здравственим установама. Ови потенцијални проблеми ће се превазићи сталном стручном контролом активности, унапређеном комуникацијом са свим кључним актерима у Програму, континуираном едукацијом запослених, надзором и процесном евалуацијом успешности реализованих задатака.
10.2.	
10.3.	
10.4.	
10.5.	
10.6.	
10.7.	
10.8.	

XI Одрживост пројекта

11.	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1.	Стално унапређење квалитета активности на превенцији водећих ХНО доприноси одрживости Програма. Закон о евиденцијама у области здравствене заштите требало би да јасно дефинише надлежности и одговорности за квалитетно функционисање здравственог информационог система. На тај начин би се створили предуслови за добијање релевантних, квалитетних, ажурних и у сваком тренутку доступних података из здравственог система који ће бити расположиви свим корисницима на свим нивоима. Континуираном едукацијом треба унапредити квалитет рада на прикупљању, евидентирању, обради података, извештавању и анализи и омогућити повезивање података из различитих информационих система (ИЈЗС, РЗЗО, РЗЗС...).
11.2.	
11.3.	
11.4.	
11.5.	
11.6.	
11.7.	
11.8.	
11.9.	
11.10...	

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

Законски оквир и постојећа стратешка документа за спровођење Програма су:

- Закон о здравственој заштити, Службени гласник РС, број 107/05,
- Закон о здравственом осигурању, Службени гласник РС, бр.107/05, 109/05, 101/07 и 65/08,
- Правилник о средствима за водење евиденција у области здравства, Сл. лист СРЈ 6/2000,
- Закон о статистичким истраживањима и програм статистичких истраживања у области здравства, Службени гласник РС, бр. 83/92, 53/93, 67/93, 48/94 и 101/05,
- Правилником о средствима за вођење евиденција у области здравства (Сл. лист СРЈ 6/2000),
- Правилник о обрасцу регистра и начину његовог вођења, Сл. гласник СРС бр. 32/79,
- Закон о заштити података о личности, Службени гласник РС, број 97/08,
- Закон о јавном здрављу, Службени гласник РС, број 72/09,
- Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији за 2011. годину, Сл. гласник РС, број 7/11,
- Стратегија за превенцију и контролу хроничних незаразних болести, Службени гласник РС, бр. 55/05, 71/05, 101/07 и 65/08,
- Национални миленијумски циљеви развоја, Влада Републике Србије, 2006,
- Боље здравље за све у трећем миленијуму службе, Службени Гласник РС, број 10/02,
- Национални програм Србија против рака, Службени гласник РС, број 107/05, 55/05, 71/05-исправка, 101/07 и 65/08,
- Национални програм за превенцију рака грлића материце, Сл. гласник РС, бр. 54/08,
- Национални програм за превенцију рака дојке, Сл. гласник РС, бр. 15/09,
- Национални програм за превенцију колоректалног карцинома, Сл. гласник РС, број 107/05, 55/05, 71/05, 101/07 и 65/08,
- Национални програм превенције и ране детекције типа 2 дијабетеса, Сл. гласник РС, број 07/05, 55/05, 71/05, 101/07 и 65/08,
- Национални програм превенције, лечења и контроле кардиоваскуларних болести у Републици Србији до 2020. године, Сл. гласник РС, број 101-10,
- Стратегија заштите података о личности, Службени гласник РС” број 55/05, 71/05, 101/07 и 65/08,
- Стратегија развоја заштите менталног здравља, Службени гласник РС, број 55/05, 71/05, 101/07 и 65/08,
- Стратегија за палијативно збрињавање, 55/05, 71/05, 101/07 и 65/08,
- Национална стратегија Србије за приступање Србије и Црне горе европској унији службе, Службени Гласник СЦГ, број 135/2004,
- Национални програм за интеграцију у европску унију (НПИ), Влада Републике Србије, 2008,
- Стратегија јавног здравља Републике Србије, Сл. гласник РС, број 55/05, 71/05, 101/07 и 65/08,
- Стратегија контроле дувана („Службени гласник РС”, бр. 55/05 и 71/05 и
- други законски и подзаконски акти.

Програм се спроводи кроз реализацију општег интереса у здравственој заштити у Републици Србији.

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

Партнери у реализацији овог пројекта су сви институти/заводи за јавно здравље, мрежа здравствених установа на територији Србије, Министарство здравља Републике Србије, Републички завод за статистику, Фонд здравственог осигурања.

Остварује се кроз рутинске активности поменутих установа, а подразумева сарадњу у прикупљању података и изради методолошких и стратешких смерница.

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област за коју конкуришете

(дати кратак опис пројекта које сте спроводили током последњих пет година..)

<До 15 редова> (које сте имали набавке опреме и инвестиција)

14.1	<ul style="list-style-type: none"> - Инциденција и морталитет од рака у централној Србији – 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 године, - Инциденција и морталитет од акутног коронарног синдрома у Србији – 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 године, - Инциденција и морталитет од дијабетеса у Србији – 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 године, -Cancer Incidence in Five Continents, IARC, 2007, - Atributable Causes of Cancer in Serbia in the Year, 2005, Institute of Public Health of Serbia, 2008 - Contribution in Cancer Incidence in ES Europe: Prospectives for cancer registration in ES Europe, 2011 - Prevencija kardiovaskularnih bolesti i рака u Srbiji - "Образовање за здравље", 2011 и многи други.
-------------	--

14.2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту

	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Бранислав Петровић	лекар специјалиста епидемиологије, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	Наташа Ранчић	лекар специјалиста епидемиологије, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.3	Снежана Митић	лекар специјалиста епидемиологије	ИЗЈЗ Ниш
14.2.4	Прим. др Мирко Илић	лекар специјалиста епидемиологије, примаријус	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Бојан Стојадиновић	санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.6	Данијела Миленковић-Станковић	санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.7	Мирјана Станковић	Спремачица	ИЗЈЗ Ниш

Образац М- 1

I Назив програма, пројекта

7. ПРАЋЕЊЕ ФАКТОРА РИЗИКА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ КОЈИ УГРОЖАВАЈУ ЗДРАВЉЕ

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/ ОРГАНИЗАЦИЈЕ	ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ,		
2) УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА: 5.291.341			
3) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ: град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гаџин Хан, 3. Дољевац, 4. Меровина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Сокобања, 9. Блаце, 10. Житораја, 11. Куршумлија, 12. Прокупље			
4) КОНТАКТ АДРЕСА: 18000 Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 50			
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА		6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА	
Име: Проф др Душица Стојановић		Име: Ирена Бошковић	
Звање: Саветник директора		Звање: Саветник директора	
Тел: 018 4233587		Тел: 018 4226 448	
Факс: 018 4233587		Факс: 018 4225 974	
Е-маил: higijena@izjz-nis.org.rs		Е-маил: info@izjz-nis.org.rs	
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ– ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА		8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА	
Име: Проф др Бранислав Тиодоровић			
Звање: Директор ИЗЈЗ Ниш			
Тел: 018 4234 451			
Факс: 018 4225 974			
Е-маил: info@izjz-nis.org.rs			
		9) ДАТУМ 10.07.2015.	

II/a Оправданост предложеног пројекта

Спровођење програма је неопходно како би се правовремено предузимале мере за умањење деловања фактора ризика на здравље становништва.

III Опис програма, пројекта

Кратак опис пројекта	Програм обухвата континуирано, вишегодишње праћење индикатора из животне средине: квалитета ваздуха, здравствене исправности намирница, предмета опште употребе, воде за пиће, воде за рекреацију, квалитета површинских вода, отпадних вода из индустријских објеката, хигијенско-санитарно стања објеката од хигијенско-епидемиолошког значаја, као потенцијалних опасности из животне средине. Програм се реализује кроз прикупљање, евидентирање и анализу података о факторима ризика из животне средине који угрожавају здравље људи. Праћење и анализа посебно обухвата анализу фактора ризика у школској средини и утицај на здравље школске деце и омладине. Предлажу се мере за унапређење стања и покретање заједнице за решавање идентификованих проблема.
Активности пројекта	
Циљ пројекта (општи и специфични)	Спречавање и умањење ризика из животне средине који могу угрозити здравље становништва.
Изазни резултати (повезати са циљевима)	- Увид у стање здравствене исправности и квалитета воде за пиће, намирница, предмета опште употребе, ваздуха у урбаним срединама, површинских вода и купалишта, отпадних вода из индустријских објеката. Увид у стање диспозиције медицинског отпада и хигијенско-санитарно стање објеката од хигијенско епидемиолошког значаја. - Формирање база података о утврђеним факторима ризика по здравље пореклом из животне средине. - Покретање заједнице за решавање идентификованих проблема.

IV Циљеви пројекта

Општи циљ	Редукција фактора ризика из животне средине и очување и унапређење здравља становништва.
Посебни/специфични циљеви	Обезбеђивање квалитетних података о здравственој исправности хране, воде за пиће, воде за купање и рекреацију, отпадних вода, ваздуха, условима школске средине, свих фактора за смањење ризика од заразних болести и откривање и смањење утицаја тих фактора на здравље становништва.

V Опис активности

ОПШТИ ЦИЉ	СПЕЦИФИЧНИ ЦИЉ	АКТИВНОСТИ
Редукција фактора ризика из животне средине и очување и унапређење здравља становништва.	Квалитетни подаци о здравственој исправности вода за пиће, рекреацију и површинских вода	1. Евидентирање, прикупљање и формирање база података о здравственој исправности воде за пиће, површинских вода које се користе за купање и вода из јавних базена на територији Нишавског и Топличког округа
		2. Израда месечних извештаја о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности воде за пиће из централних водоводних система
		3. Израда шестомесечних извештаја о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности површинских вода које се користе за купање
		4. Израда шестомесечних извештаја о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности воде из јавних базена
	Квалитетни подаци о здравственој исправности хране и предмета опште употребе	1. Евидентирање, прикупљање и формирање база података о здравственој исправности хране и предмета опште употребе
		2. Израда шестомесечних извештаја о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности хране
		3. Израда шестомесечних извештаја о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности предмета опште употребе
	Квалитетни подаци о загађености ваздуха	1. Евидентирање, прикупљање и формирање базе података о загађености ваздуха у урбаним срединама
		2. Израда месечних извештаја о резултатима контроле квалитета ваздуха

ОПШТИ ЦИЉ	СПЕЦИФИЧНИ ЦИЉ	АКТИВНОСТИ
	Квалитетни подаци о квалитету отпадних вода и стању чврстих депонија	1. Евидентирање, прикупљање и формирање базе података о квалитету отпадних вода из индустријских објеката и хигијенско санитарном стању депонија
		2. Израда годишњег извештаја о резултатима контроле квалитета отпадних вода из индустријских објеката и хигијенско санитарном стању депонија
	Квалитетни подаци о хигијенско санитарном стању објеката од хигијенско епидемиолошког значаја	1. Евидентирање, прикупљање и формирање базе података од значаја за спречавање и сузбијање заразних болести (у области хигијене)
		2. Израда годишњег извештаја о раду на спречавање и сузбијање заразних болести (у области хигијене)
	Квалитетни подаци о факторима ризика по здравље школске деце	1. Евидентирање, прикупљање и формирање базе података о утврђеним факторима ризика у школској средини, по здравље школске деце
		2. Израда годишњег извештаја о утврђеним факторима ризика у школској средини по здравље школске деце

VII/VIII Показатељи и очекивани резултати

7.	Показатељи (назив)	8.	Очекивани резултати (нумер. вредност)	Извршење 1-6 2015. години
7.1	Ажуриране базе података о микробиолошкој и физичко-хемијској исправности воде за пиће, површинских вода и вода из јавних базена	8.1	3	у току
7.2	Сачињени месечни извештаји о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности воде за пиће	8.2	12	6
7.3	Сачињени шестомесечни извештаји о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности површинских вода	8.3	2	2
7.4	Сачињени шестомесечни извештаји о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности воде из јавних базена	8.4	2	2
7.5	Ажуриране базе података о микробиолошкој и физичко-хемијској исправности намирница и предмета опште употребе	8.5	2	у току
7.6	Сачињени шестомесечни извештаји о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности намирница	8.6	2	2
7.7	Сачињени шестомесечни извештаји о резултатима контроле микробиолошке и физичко хемијске исправности предмета опште употребе	8.7	2	2
7.8	Ажурирана база података о присуству загађујућих материја у ваздуху	8.8	1	у току
7.9	Сачињени месечни извештаји о резултатима контроле квалитета ваздуха	8.9	12	6
7.10	Ажурирана база података о квалитету отпадних вода из индустријских објеката и хигијенско санитарном стању депонија	8.10	1	у току
7.11	Сачињен годишњи извештај о резултатима контроле квалитета отпадних вода из индустријских објеката и хигијенско санитарном стању депонија на територији области	8.11	1	1
7.12	Ажурирана база података о хигијенско санитарном стању објеката од хигијенско епидемиолошког значаја	8.12	1	у току
7.13	Сачињен годишњи извештај о раду на спречавање и сузбијање заразних болести (у области хигијене)	8.13	1	1
7.14	Ажурирана база података о факторима ризика по здравље школске деце	8.14	1	у току
7.15	Сачињен годишњи извештај о утврђеним факторима ризика у школској средини по здравље школске деце	8.15	1	1

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

Редни број	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1	Увид у стање здравствене исправности и квалитета вода
9.2	Увид у стање здравствене исправности и квалитета намирница и предмета опште употребе
9.3	Увид у стање и квалитет ваздуха
9.4	Увид у стање и квалитет отпадних вода и депонија
9.5	Увид у хигијенско санитарном стању објеката од хигијенско епидемиолошког значаја
9.6	Увид о факторима ризика по здравље школске деце
9.7	Процена ризика по здравље становништва, сагледавањем здравствених и показатеља животне средине.
9.8	Предлог мера за унапређење стања и покретање заједнице за решавање идентификованих проблема.

X Ризици по пројекат

Редни број	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1.	Промена законских и подзаконских аката која се може одразити на остварење појединих активности
10.2.	Промена надлежности
10.3.	Финансијски ризик који би онемогућио делимичну или потпуну реализацију појединих активности или планираног броја анализа.

XI Одрживост пројекта

Редни број	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1.	Праћење фактора ризика из животне средине који угрожавају здравље људи захтева континуиран рад у овој области кроз праћење и анализу ефеката предложених мера за побољшање. Пројекат ће бити одржив и успешан уколико се обезбеде адекватни финансијски предуслови, технички и кадровски капацитети и успешна сарадња са партнерима у реализацији пројекта.

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

Веза са Стратегијом за придруживање Републике Србије ЕУ: Јачање основних функција јавног здравства и предузимање мера за превенцију болести.
- Веза са средњорочним циљевима Министарства здравља Републике Србије: Унапређење услуга у области јавног здравља.
- У оквиру Националне стратегије за смањење сиромаштва, део везан за животну средину представља интегрални део стратегије.

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

Партнери у реализацији овог Пројекта су:

- 1) Министарство здравља РС, Институт за јавно здравље Србије, мрежа института/завода за јавно здравље, здравствене установе у Округу;
- 2) Инспекцијске службе Министарства здравља, Министарства пољопривреде и Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине;
- 3) Образовно-васпитне установе, установе социјалне заштите, Црвени крст, и друге владине и невладине организације – у области здравствено-промотивних активности
- 4) Локалне самоуправе у области контроле квалитета ваздуха, површинских вода, воде за пиће, воде за купање;
- 5) Месне заједнице у области контроле квалитета водоснабдевања у сеоским насељима;
- 6) Јавна комунална предузећа у области контроле здравствене исправности воде за пиће из централних водовода, пречишћавања отпадних вода, управљања отпадом;
- 7) Средства јавног информисања у области пружања информација од јавног значаја и здравствено промотивних активности.

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област за коју конкуришете

14.1	Праћење фактора ризика у животној средини који угрожавају здравље, кроз евидентирање, прикупљање и анализу података о факторима ризика из животне средине који угрожавају здравље са предлогом мера и покретањем заједнице за решавање ових проблема на територији Нишавског и Топличког округа је реализовано током 2006., 2007., 2008., 2009., 2010. 2011., 2012., 2013., 2014 године
-------------	---

14.2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту

	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Лазар Бошковић	Лекар специјалиста хигијене	ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	Владимир Митровић	Лекар специјалиста хигијене	ИЗЈЗ Ниш
14.2.3	Снежана Савић	Лекар специјалиста хигијене, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.4	Душица Стојановић	Лекар специјалиста хигијене, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Констанса Лазаревић	Лекар специјалиста хигијене, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.6	Јелена Ћирић	Лекар специјалиста хигијене	ИЗЈЗ Ниш
14.2.7	Станковић Александра	Лекар специјалиста хигијене, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.8	Стошић Љиљана	Лекар специјалиста хигијене, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.9	Милутиновић Сузана	Лекар специјалиста хигијене, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.10	Глигоријевић Снежана	Лекар специјалиста хигијене, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.11	Ђорђевић Викторија	Лекар специјалиста хигијене	ИЗЈЗ Ниш
14.2.12	Иван Ивковић	Грађевински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.13	Стојановић Олгица	Санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.14	Станковић Тања	Санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.15	Иван Момчиловић	Санитарни техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.16	Сања Митровић	Спремачица	ИЗЈЗ Ниш

Образац М1

I Назив програма, пројекта

8. МИКРОБИОЛОГИЈА ЈАВНОГ ЗДРАВЉА

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/ОРГАНИЗАЦИЈЕ	ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ, Центар за микробиологију
УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА: 1.780.886	
3) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ: град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гацин Хан, 3. Дољевац, 4. Меровина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Сокобања, 9. Блаце, 10. Житорађа, 11. Куршумлија, 12. Прокупље	
4) КОНТАКТ АДРЕСА: Ниш, 18000, Медијана, Булевар др Зорана Ђинђића 50 (Град, број поште, општина, улица и број)	
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА	6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА
Име: Проф. др Бранислава Коцић Звање: Начелник Центра, микробиолог Тел: 018 4 538 815 Факс: 018 4 225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs	Име: Ирена Бошковић Звање: Саветник директора за финанс. Тел: 018 4226 448 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ–ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА	8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА
Име: Проф др Бранислав Тиодоровић Звање: Директор ИЗЈЗ Ниш Тел: 018/42 34 451 Факс: 018/4225 974 Е-маил: izjz-nis@org.rs	9) ДАТУМ 10.07.2015.

II Оправданост предложеног пројекта

Програм спроводе стручњаци за област микробиологије са паразитологијом у Центру за микробиологију применом савремених и поузданих метода дијагностике заразних болести и појава од посебног здравственог значаја (болничке инфекције, антимикробна резистенција).

Спровођење овог програма је директно повезано и у функцији других програма од општег интереса, 05.-Превенција и контрола заразних болести и 09.- Организација спремности за ванредна стања, те су директни корисници програма стручњаци из области јавног здравља и клиничких дисциплина (инфектолози, хирурзи, педијатри, онколози, хематолози) односно крајњи корисници особе које подлежу епидемиолошком надзору у РС.

Адекватним и континуираним спровођењем програма остварује се предуслов за превенцију и контролу заразних болести и појава од посебног здравственог значаја (болничке инфекције, антимикробна резистенција) у Нишавском и Топличком округу.

Спровођење програма треба да обезбеди реализацију лабораторијски заснованог надзора заразних болести у РС према дефиницији случаја који се примењују у ЕУ као и постојање званичних података на нивоу Нишавског и Топличког округа о антимикробној резистенцији (у даљем тексту АМР) одређених микроорганизама од интереса за здравље опште популације, посебно хоспитализованих пацијената. Такође програм треба да резултира и формирањем националних база података о АМР, у сарадњи са надлежним референтним лабораторијама (у даљем тексту РЛ) по моделу Европског система за надзор над антимикробном резистенцијом (EARSS), с циљем крајњим контролисане употребе антибиотика у лечењу заразних болести.

III Опис програма, пројекта

Кратак опис пројекта	Програм подразумева континуиране активности: 1. Благовременог откривања узрочника, извора и начина ширења епидемије заразне болести и код сумње на заразне болести у складу са Законом о заштити становништва од заразних болести чл. 16 (Сл.гл. бр.125/04) микробиолошким испитивањима као и тестирање особа, у циљу откривања узрочника AIDS, које су се јавиле без упута од лекара и добиле услугу добровољног, поверљивог/анонимног саветовања у саветовалиштима за HIV и друге ППИ (ДПСТ) у ИЗЈЗ Ниш; 2. Учествовања у спровођењу лабораторијски заснованог епидемиолошког надзора над заразним болестима активношћу лабораторија ИЗЈЗ Ниш према РЛ транспортом узорака и култура микроорганизама на даља испитивања/ типизацију и верификацију као и разменом података. 3. Рад номинованих РЛ (РЛ за <i>Campilobacter</i> и <i>Helicobacter</i> , РЛ за анаеробе) у ИЗЈЗ Ниш 4. Регистрација појаве АМР одређених микроорганизама испитиваних у ИЗЈЗ Ниш: <i>Staphylococcus aureus</i> - метицилин резистентан MRSA, ванкомицин резистентан <i>Enterococcus faecium</i> и <i>Enterococcus faecalis</i> - VRE и <i>Streptococcus pneumoniae</i> - пеницилин неосетљив из узорака примарно стерилних течности, рана и спутума, у циљу успостављања система надзора над АМР у окрузима и слања података надлежним РЛ.
Активности пројекта	1. Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника епидемије заразне болести, извора и начина ширења заразне болести 2. Микробиолошка испитивања особа у случају да постоји сумња од појаве заразних болести законски прописаних 3. Микробиолошка испитивања особа у оквиру рада ДПСТ саветовалишта 4. Транспорт узорака и култура микроорганизама у РЛ 5. Активност референтне лабораторије Дијагностиковање (изазивача кампилобактер, хеликобактер, анаеробне бактерије), потврђивање и типизација узрочника заразних

	<p>обољења као и узрочника епидемијских појава истих.</p> <p>6. Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>S. aureus</i> - метицилин резистентан MRSA из узорак примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума.</p> <p>7. Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>E. faecium</i> и <i>E. faecalis</i> - ванкомицин резистентан VRE из узорак примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума.</p> <p>8. Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>S. pneumoniae</i>-пеницилин неосетљив из узорак примарно стерилних течности (осим урина), спутума.</p>
Циљ пројекта (општи и специфични)	<p><u>Општи циљеви:</u></p> <p>1. Спровођење и унапређење лабораторијски заснованог епидемиолошког надзора над заразним болестима према дефиницији случаја у РС.</p> <p>2. Успостављање система за надзор појаве АМП одређених микроорганизама, испитиваних у ИЗЈЗ Ниш, а од интереса за јавно здравље опште популације, посебно хоспитализованих пацијената, на нивоу округа.</p> <p><u>Специфични циљеви:</u></p> <p>1. Благовремено утврђивање узрочника, извора и путева ширења заразне болести у случају епидемије као и код сумње на законски прописане заразне болести применом брзих и поузданих метода микробиолошке и молекуларне дијагностике и типизације.</p> <p>2. Побољшање двосмерног функционисања ИЗЈЗ Ниш и мреже РЈ.</p> <p>3. Функционисање РЈ у циљу дефинитивне лабораторијске дијагностике узрочника заразне болести.</p> <p>4. Анализа података о учесталости MRSA, <i>E. faecium</i> и <i>E. faecalis</i> – VRE и <i>S. pneumoniae</i>-пеницилин неосетљив из узорак примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума испитиваних у ИЗЈЗ Ниш захваљујући формирању базе података у микробиолошким лабораторијама.</p>
Излазни резултати (повезати са циљевима)	<p>1. Побољшан лабораторијски систем/ капацитети у ИЗЈЗ Ниш за рану и поуздану дијагностику узрочника, путева и начина ширења заразних болести у оквиру епидемиолошког надзора што ће резултирати извршењем припадајућих показатеља зависно од епидемиолошке ситуације у округу у 2014. години.</p> <p>2. Остваривање интензивне и континуиране сарадње ИЗЈЗ Ниш са РЈ што ће резултирати извршењем већег обима и врста припадајућих показатеља у току 2014. године.</p> <p>3. Одржив рад и развој номинованих РЈ зависно од доступног финансирања из буџета РС што ће резултирати извршењем припадајућих показатеља у 2014. године.</p> <p>4. Израђена компаративна анализа у јануару 2015. године о антимикумној резистенцији горе наведених микроорганизама у односу на претходну годину.</p>

IV Циљеви пројекта

Општи циљ	<p>1. Спровођење и унапређење лабораторијски заснованог епидемиолошког надзора над заразним болестима према дефиницији случаја у РС.</p> <p>2. Успостављање система за надзор појаве АМП одређених микроорганизама, испитиваних у ИЗЈЗ Ниш а од интереса за јавно здравље опште популације, посебно хоспитализованих пацијената, на нивоу округа.</p>
Посебни/специфични циљеви	<p>1. Благовремено утврђивање узрочника, извора и путева ширења заразне болести у случају епидемије као и код сумње на законски прописане заразне болести применом брзих и поузданих метода микробиолошке и молекуларне дијагностике и типизације.</p> <p>2. Побољшање двосмерног функционисања ИЗЈЗ Ниш и мреже РЈ.</p> <p>3. Функционисање РЈ у циљу дефинитивне лабораторијске дијагностике узрочника заразне болести.</p> <p>4. Анализа података о учесталости MRSA, <i>E. faecium</i> и <i>E. faecalis</i> – VRE и <i>S. pneumoniae</i>-пеницилин неосетљив из узорак примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума испитиваних у ИЗЈЗ Ниш, захваљујући формирању базе података у микробиолошким лабораторијама.</p>

V Опис планираних активности

ОПШТИ ЦИЉ	СПЕЦИФИЧНИ ЦИЉ	АКТИВНОСТИ
Спровођење и унапређење лабораторијски заснованог епидемиолошког надзора над заразним болестима према дефиницији случаја у РС	Благовремено утврђивање узрочника, извора и путева ширења заразне болести у случају епидемије као и код сумње на законски прописане заразне болести применом брзих и поузданих метода микробиолошке и молекуларне дијагностике и типизације	1.Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника, извора и начина ширења епидемије заразне болести 2.Микробиолошка испитивања особа у случају да постоји сумња од појаве заразних болести у складу са Законом о заштити становништва од заразних болести чл. 16. (Сл.гл.бр. 125/04). 3.Микробиолошка испитивања особа у оквиру рада ДПСТ саветовалишта
	Побољшање двосмерног функционисања ИЗЈЗ Ниш и мреже РЛ	4. Транспорт узорака и култура микроорганизама у РЛ и/или извештавање података на захтев
	Функционисање РЛ у циљу дефинитивне лабораторијске дијагностике узрочника заразне болести	Дијагностиковање (изазивача кампилобактер, хеликобактер, анаеробне бактерије), потврђивање и типизација узрочника заразних обољења као и узрочника епидемијских појава истих.
Успостављање система за надзор појаве АМП одређених микроорганизама, испитиваних у ИЗЈЗ Ниш а од интереса за јавно здравље опште популације, посебно хоспитализованих пацијената, на нивоу округа	Анализа података о учесталости MRSA, <i>E. faecium</i> и <i>E. faecalis</i> – VRE и <i>S. pneumoniae</i> -пеницилин неосетљив из узорака примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума испитиваних у ИЗЈЗ Ниш	6.Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>S. aureus</i> - метицилин резистентан MRSA из узорака примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума.
		7.Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>E. faecium</i> и <i>E. faecalis</i> - ванкомицин резистентан VRE из узорака примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума.
		8. Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>S. pneumoniae</i> - пеницилин неосетљив из узорака примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума.

VI Гантограм

6.	Активности (описно наведите активности од којих се састоји услуга коју намеравате да спроводите у пројекту) (назив)	Месеци (означите са X у ком месецу је предвиђено одвијање одређене активности из пројекта)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника, извора и начина ширења епидемије заразне болести	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.2	Микробиолошка испитивања особа у случају да постоји сумња од појаве заразних болести законски прописаних	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.3	Микробиолошка испитивања особа у оквиру рада ДПСТ саветовалишта	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.4	Транспорт узорака и култура у РЛ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.5	Дијагностиковање, потврђивање, типизација узорака на кампилобактер, хеликобактер и анаеробних бактерије	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.6.	Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>S. aureus</i> - метицилин резистентан MRSA из узорака примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.7.	Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>E. faecium</i> и <i>E. faecalis</i> - ванкомицин резистентан VRE из узорака примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.8.	Микробиолошка испитивања и регистровање изолата <i>S. pneumoniae</i> - пеницилин неосетљив из узорака примарно стерилних течности (осим урина), рана, спутума.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

VII/VIII Показатељи и очекивани резултати

За активност 6.1 наведени су показатељи 7.1, 7.2, 7.3

За активност 6.2 наведен показатељ 7.4

за активност 6.3 наведен показатељ 7.4

за активност 6.4 наведени су показатељи 7.5, 7.6 и 7.7

за активност 6.5 наведени 7.8

за активност 6.6 наведен показатељ 7.9

за активност 6.7 наведен показатељ 7.10

за активност 6.8 наведен показатељ 7.11

7.	Показатељи (назив)	8.	Очекивани резултати 2015.	Извршење 1-6 2015
7.1	Број испитаних узорака бактериолошким, паразитолошким и миколошким методама откривања узрочника епидемије	8.1	150	76
7.2	Број испитаних узорака имунодијагностичким методама откривања узрочника епидемије	8.2	100	59
7.3	Број испитаних узорака молекуларним методама откривања узрочника епидемије	8.3	100	20
7.4	Број испитаних узорака код сумње на законски прописане заразне болести и у о оквиру ДПСТ	8.4	200	211
7.5	Број транспортованих узорака и култура микроорганизама у РЛ	8.5	80	6
7.6	Број РЛ којима су транспортовани узорци	8.6	4	2
7.7	Број извршених транспорта	8.7	20	2
7.8	Број испитаних узорака на кампилобактер, хеликобактер и анаеробне бактерије	8.8	2500	1197
7.8.1.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника на <i>Campylobacter</i> и <i>Helicobacter</i> - Број идентификованих узорака бактериолошким методама	8.9	160	70
7.8.2.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника на <i>Campylobacter</i> и <i>Helicobacter</i> - Број идентификованих узорака имунодијагностичким методама	8.10	1300	706
7.8.3.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника на <i>Campylobacter</i> и <i>Helicobacter</i> - Број идентификованих узорака молекуларним методама	8.11	250	66
7.8.4.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника на <i>Campylobacter</i> и <i>Helicobacter</i> - Испитана осетљивост (диск дифузионом/МИК методом) и остали дијагностички поступци	8.12	200	110
7.8.5.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника на анаеробне бактерије- Број идентификованих узорака бактериолошким методама	8.13	50	24
7.8.6.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника на анаеробне бактерије- Број идентификованих узорака на токсин <i>Clostridium difficile</i>	8.14	450	246
7.8.7.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника на анаеробне бактерије- Број идентификованих узорака имунодијагностичким методама	8.15	70	0
7.8.8.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања узрочника на анаеробне бактерије- Број идентификованих узорака молекуларним методама	8.16	20	0
7.8.9.	Микробиолошка испитивања у циљу откривања	8.17	50	24

	узročника на анаеробне бактерије-- Испитана осетљивост (диск дифузионом/МИК методом) и остали дијагностички поступци			
7.9	Број испитаних изолата <i>S. aureus</i> у циљу идентификације и регистрације MRSA	8.18	300	174
7.10	Број испитаних изолата <i>E. faecium</i> и <i>E. faecalis</i> у циљу идентификације и регистрације VRE	8.19	180	112
7.11	Број испитаних изолата <i>S. pneumoniae</i> у циљу идентификације и регистрације пеницилин-неосетљив <i>S. pneumoniae</i>	8.20	70	21

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

Редни број	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1	Побољшан лабораторијски систем/ капацитети у ИЗЈЗ Ниш за рану и поуздану дијагностику узročника, путева и начина ширења заразних болести у оквиру епидемиолошког надзора. Резултати: Извршење показатеља 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 зависно од епидемиолошке ситуације у округу у 2014. години.
9.2	2. Остваривање интензивне и континуиране сарадње ИЗЈЗ Ниш са РЛ слањем узорак на идентификацију/типизацију или верификацију као и одговарајућих података по захтеву. Резултати: Извршење већег обима и врста показатеља 7.5, 7.6 и 7.7 у току 2014. године у односу на претходну годину.
9.3	Одржив рад и развој номинираних РЛ зависно од доступног финансирања из буџета РС. Резултати: Извршење припадајућих показатеља у току 2014. године.
9.4	Израђена компаративна анализа у јануару 2015. године изолатима MRSA, <i>E. faecium</i> и <i>E. faecalis</i> –VRE, <i>S. pneumoniae</i> - пеницилин неосетљив из узорак примарно стерилних тенчости, рана, спутума тестираних у ИЗЈЗ Ниш и формиране одговарајуће лабораторијске база података о микроорганизмима, пореклу и пацијентима код којих су изоловани. Подаци ће бити доступни и надлежним РЛ по испостављеном захтеву. Резултати: 1. Тачно евидентирање показатеља 7.9, 7.10, 7.11 2.Израда компаративне анализе о резистенцији узročника у односу на претходну годину са препорукама у оквиру Извештаја о програму (шестомесечних, годишњих) како је тражено у Инструкцији за послове општег интереса у здравственој заштити у 2014.

X Ризици по пројекат

Редни број	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1.	Недовољна финансијска средства за куповину медицинских средстава који омогућавају рано и поуздано откривање узročника заразних болести (брзи тестови, молекуларне методе) што је од изузетног значаја код епидемијског јављања или ређих заразних болести које подлежу обавезном пријављивању у РС.
10.2.	Непостојање законске регулативе која дефинише статус, финансирање, обавезну сарадњу с РЛ (РЛ за <i>Campilobacter</i> и <i>Helicobacter</i> , РЛ за анаеробе) што условљава отежано функционисање или нефункционисање РЛ.
10.3.	Непостојање финансијских средстава опредељених из буџета РС за функционисање РЛ (РЛ за <i>Campilobacter</i> и <i>Helicobacter</i> , РЛ за анаеробе) у ИЗЈЗ Ниш због чега није могућа одржива активност РЛ .
10.4.	Непостојање информатичке повезаности микробиолошких лабораторија ИЗЈЗ Ниш са осталим РЛ-а на територији Републике Србије.
10.5	Непостојање информатичке повезаности микробиолошких лабораторија И/ЗЈЗ са Центрима за контролу и превенцију заразних болести због чега је отежана размена података.
10.5	Недостатак кадрова (молекуларни биолог), адекватан простор и део опреме (нпр. Биолошки безбедносни кабинет класе2, Real Time PCR cycler, Shaking water bath...).
10.6	Проблем слања узорак ван земље (поједноставити процедуру слања како за ЕКК, тако и према РЛ-а ван наше земље).

XI Одрживост пројекта

Редни број	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1.	Међународна сарадња и размена сојева и података на нивоу ЕУ
11.2.	Повећање стручности и способности кадра РЛ да решава проблеме; боља и контролисана лабораторијска дијагностика у РС
11.3.	Формирањем лабораториске базе података омогућиће тачан увид у стање и број оболелих, бољу превенцију заразних болести, могућности предвиђања новооболелих, и ефикасније виско-специјализоване лабораторијске услуге које смањују трошкова лечења и дужину хоспитализације пацијената.
11.4.	Одређивање гена резистенције-гена носиоца токсина
11.5.	Детекција генома и гена вируленције (PCR, ELISA, Western Blot)
11.6.	Типизација сојева

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

- Закон о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник РС“ бр.125/04)
- Правилник о пријављивању заразних болести и других случајева утврђених Законом о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник РС“ бр. 98/05)
- Решење о референтним лабораторијама за контролу заразних болести бр. 022-04-28/2008-07 20. март 2008. године.

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

Реализација активности је директно зависна од сарадње са:

- Центрима за превенцију и контролу заразних болести у И/ЗЈЗ јер је у функцији других програма од општег интереса (Превенција и контрола заразних болести и Организација спремности за ванредна стања) која се остварује дневном и континуираном комуникацијом и разменом информација и података;
- Референтним лабораторијама у РС које су надлежне за дијагностиковање, потврђивање и типизацију узрочника заразних болести у складу са активностима референтне лабораторије и остале активности здравствене заштите од општег интереса а остварује се континуираном комуникацијом, информисањем и слањем узорака.
- Министарством пољопривреде и заштите животне средине ради добијања узорака праћења АМР

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област за коју конкуришете (дати кратак опис пројекта које сте спроводили током последњих пет година..) <До 15 редова> (које сте имали набавке опреме и инвестиција)	
14.1	<ul style="list-style-type: none"> • Програм се спроводи од 2006. године • Набавке опреме није било! • Пројекти - Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије • - Развој и карактеризација новог биосорбента за пречишћавање природних и отпадних вода (пројекат ТР34008). 2011-15. - Увођење и евалуација нове молекуларне методе за брзо откривање мецА гена стафилокока директно у брисевима узетим од људи, животиња и из њиховог окружења (пројекат 031079). 2011-15. • Глобал фонд (надзор над AIDS, туберкулозом, и маларијом) • Central Asian and Eastern European Surveillance on Antimicrobial Resistance (CAESAR)

14.2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту			
	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Бранислава Коцић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	Марина Динић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.3	Љиљана Ристић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.4	Биљана Миљковић-Селимовић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.5	Татјана Бабић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.6	Предраг Стојановић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.7	Добрила Станковић-Ђорђевић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.8	Драган Здравковић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом	ИЗЈЗ Ниш
14.2.9	Сузана Оташевић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.10	Снежана Младеновић Антић	Лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом, магистар медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.11	Снежана Стојановић	Санитарно еколошки инжењер специјалиста	ИЗЈЗ Ниш
14.2.12	Ана Милојковић	Медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.13	Бобан Јовановић	Медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.14	Данијела Потић	Медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.15	Светлана Живановић	Медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.16	Миленка Митровић	Медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.17	Анита Дисић	Медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.18	Нинослав Јовановић	Медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.19	Ана Митровић	Медицински техничар	ИЗЈЗ Ниш
14.2.20	Снежана Митровић	Спремачица	ИЗЈЗ Ниш

Образац М1

I Назив програма, пројекта

9. Одржавање спремности за ванредна стања: природне несреће, епидемије и несреће и катастрофе изазване људским фактором

II Информације о подносиоцу пројекта

1) НАЗИВ ИНСТИТУЦИЈЕ/ОРГАНИЗАЦИЈЕ	ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ
2) УКУПНА ТРАЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ПРОЈЕКТНУ 2015. ГОДИНУ, У ДИНАРИМА 2.866.024	
3) ГРАД/РЕГИОН У КОМ ЋЕ СЕ ПРОЈЕКАТ РЕАЛИЗОВАТИ: град Ниш /округ Нишавски и Топлички (општине у надлежности завода: 1. Алексинац, 2. Гаџин Хан, 3. Дољевац, 4. Мерошина, 5. Ниш, 6. Ражањ, 7. Свљиг, 8. Сокобања, 9. Блаце, 10. Житораја, 11. Куршумлија, 12. Прокупље	
4) КОНТАКТ АДРЕСА: Ниш, 18000, Медијана, Булевар др Зорана Ђинђића 50	
5) КОНТАКТ ОСОБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА	6) ОСОБА ОДГОВОРНА ЗА ФИНАНСИЈСКИ ДЕО ПРОЈЕКТА
Име: Проф. др Зоран Величковић Звање: Начелник Центра Тел: 018/420 40 20 Факс: 018/ 420 40 20 Е-маил: epidemiologija@izjz-nis.org.rs	Име: Ирена Бошковић Звање: Саветник директора за финанс. Тел: 018 4226 448 Факс: 018 4225 974 Е-маил: info@izjz-nis.org.rs
7) ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ ЗА ПРОЈЕКАТ– ПРЕДЛАГАЧ ПРОЈЕКТА	8) ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА
Име: Проф др Бранислав Тиодоровић Звање: Директор ИЗЈЗ Ниш Тел: 018/42 34 451 Факс: 018/4225 974 Е-маил: izjz-nis@org.rs	9) ДАТУМ 10.07.2015.

III/a Оправданост предложеног пројекта

Програм је у складу са средњорочним циљевима Министарства 1 и 2, стратегијом за придруживање ЕУ, Законом о заштити становништва од заразних болести, Законом о јавном здрављу. Спровођењем програма, системом раног упозорења и брзог одговора и сталним унапређењем и одржавањем спремности, обезбеђује се правовремено реаговање у ванредним ситуацијама (природне несреће, епидемије и несреће и катастрофе изазване људским фактором), са циљем смањења ефеката и последица ванредних ситуација по здравље становништва, као и превазилажења здравствених проблема насталих изненада.

III Опис програма, пројекта

Кратак опис пројекта	Одржавање спремности за ванредна стања: природне несреће, епидемије и несреће и катастрофе изазване људским фактором и пандемију се спроводи кроз одржавање одговарајућих кадровских и организационих капацитета за правовремено откривање акциденталних ситуација, епидемија, природних катастрофа и реаговање у смислу њиховог сагледавања, процене ефеката и деловања ради смањења последица, превенције нових штетних ефеката и сузбијања болести, посебно заразних. Учешће пре и током ванредних ситуација у раду органа локалне самоуправе задужених за планирање и спровођење мера у ванредним ситуацијама.
Активности пројекта	-Формирање екипа за ванредне ситуације у институтима/заводима -Спремност и опремљеност екипа у ванредним ситуацијама -Извештавање о активностима екипа у ванредним ситуацијама -Стручно-методолошка помоћ здравственим установама у спровођењу акционих планова за ванредна стања -Едукација учесника
Циљ пројекта (општи и специфични)	-Општи циљ је одржавање спремности за ванредна стања. -Специфични циљ је унапређење знања и опремљености екипа (унапређење одговарајућих кадровских и организационих капацитета за правовремено реаговање и деловање у случају ванредног стања како би се, што је више могуће, смањиле последице, превенирали нови штетни ефекти и сузбиле заразне болести).
Излазни резултати (повезати са циљевима)	-Број формираних екипа -Број провера спремности екипа у ванредним ситуацијама -Број извештаја о активностима екипа у ванредним ситуацијама -Број здравствених установа којима је пружена стручно-методолошка помоћ у спровођењу акционих планова за ванредне ситуације -Број сати приправности мобилних екипа -Број едукација учесника

IV Циљеви пројекта

Општи циљ	Одржавање спремности за ванредна стања
Посебни/специфични циљеви	Унапређење знања и опремљености екипа

V Опис активности

Одржавање спремности за ванредна стања: природне несреће, епидемије и несреће и катастрофе изазване људским фактором кроз одржавање одговарајућих кадровских и организационих капацитета за правовремено откривање акциденталних ситуација, епидемија, природних катастрофа и реаговање у смислу њиховог сагледавања, процене ефеката и деловања ради смањења последица, превенције нових штетних ефеката и сузбијања болести, посебно заразних. Учесће пре и током ванредних ситуација у органима локалне самоуправе задуженим за планирање и спровођење мера у ванредним ситуацијама.

1. Број здравствених установа за које је урађен План за ванредна стања:

Нишавски округ – 3; Топлички округ – 0

Опремљеност: потпуна

Инфективна клиника Ниш – Циљ: Спремност за пријем пацијената

Завод за хитну медицинску помоћ Ниш

Обезбеђеност персонала: потпуна

Лекови и материјал: уредно

2. Број формираних екипа у Институту:

3 екипе у саставу: 1 епидемиолог, 1 санитарни техничар, 1 микробиолог, 1 лаборант, 1 специјалиста хигијене, 1 санитарни техничар и један техничар за послове дезинфекције, дезинсекције и дератизације.

3. Број сати по ванредној ситуацији – 20 сати

Формиране су 3 екипе у саставу: лекар специјалиста епидемиологије, хигијене и микробиологије и 4 техничара

4. Број опремљених установа

3 (ИЗЈЗ – Ниш, Инфективна клиника КЦ Ниш, Завод за хитну медицинску помоћ Ниш)

5. Извештај о активности екипа 6

Едукација, тестирање, увежбавање и провера ефикасности деловања екипа.

6. Број едукација по темама и здравственим установама - 6

КЦ Ниш, Дом здравља Ниш, Алексинац, Дољевац, Куршумлија, Ражањ и Завод за хитну медицинску помоћ Ниш

- Организација рада у ванредним ситуацијама

- Транспорт, лечење и нега у ванредним ситуацијама

7. Број провера спремности екипа по установама 4

ИЗЈЗ Ниш, Инфективна клиника Ниш и Завод за хитну медицинску помоћ Ниш:

- Кадровска, материјална и финансијска спремност

- Обученост кадра

- Организационо-техничка спремност

VII/VIII Показатељи и очекивани резултати

Активности	Назив индикатора	Вредност индикатора - очекивани резултати	Извршено
9.1. Стручно-методолошка помоћ здравственим установама у изради акционих плановаа за ванредна стања	Број израђених акционих планова	12	6
	Број провера у здравственим установама ради увид у постојање плана , спремности и опремљености екипа за ванредна стања	9	5
9.2. Формиране екипе	Број формираних екипа за ванредне ситуацијеу институтима/заводима	3	3
	Број планираних сати приправности у ванредним ситуацијама	4744	2372
	Укупан број сати приправности мобилних екипа	20	20
9.3 Едукација учесника	Број едукација	12	6
9.4 Спремност и опремљеност екипа	Број провера спремности и опремљености екипа	8	4
9.5 Извештавање о активностима екипа у ванредним ситуацијама	Број извештаја о активности екипа у ванредним ситуацијама	12	6
9.6 Одржавање спремности за ванредна стања и биотероризам (попуњава Институт Батут)	Број координативних састанака		
	Број евалуација извештаја о извршеним проверама постојања планова активности за ванредна стања ИЗЈЗ/ЗЗЈЗ		

IX Очекивани ефекти - излазни резултати програма/пројекта

Редни број	ОЧЕКИВАНИ ЕФЕКТИ – ИЗЛАЗНИ РЕЗУЛТАТИ
9.1	Правовремено и ефикасно реаговање у случају појаве било које ванредне ситуације у циљу превенције поремећаја здравља становништва и умањења непосредних ефеката на здравље.

X Ризици по пројекат

Редни број	ПОТЕНЦИЈАЛНИ РИЗИЦИ
10.1.	Недовољни ресурси из текућих буџета и буџетске резерве за предузимање превентивних мера и мера ублажавања последица ванредних ситуација. Недовољна спремност за специфичне ситуације и могући недостатак кадра у ванредним ситуацијама праћених масовним страдањем становништва и обимним оштећењима. Непредвидивост обима и трајања потенцијалне ванредне ситуације. Мере контроле ризика: Интензивна комуникација са свим учесницима у предузимању мера и активности на превенцији и решавању ванредних ситуација. Благовремено и адекватно планирање. Укључивање одговарајућег медицинског и немедицинског расположивог кадра из других здравствених установа у складу са важећом законском регулативом (Закон о заштити становништва од заразних болести, Законом о ванредним ситуацијама и Закону о јавном здрављу) и планом за деловање у ванредним ситуацијама

XI Одрживост пројекта

Редни број	ОДРЖИВОСТ ПРОЈЕКТА
11.1.	Програм је у складу са Владином приоритетима, средњорочним циљевима Министарства, Стратегијом за придруживање ЕУ, Законом о заштити становништва од заразних болести и Законом о јавном здрављу

XII Везе са приоритетима Владе Републике Србије, са усвојеним стратегијама и са средњорочним циљевима Министарства здравља

Програм је у потпуној сагласности са владиним приоритетима и усвојеним стратегијама, а посебно са средњорочним циљевима Министарства здравља Републике Србије.

Веза са Стратегијом за придруживање ЕУ:

1. Јачање основних функција јавног здравства и предузимање мера за превенцију болести и повреда и

2. Процена здравственог стања становништва ради усмеравања превентивних активности које ће обезбедити смањење морбидитета и морталитета становништва.

Веза са средњорочним циљевима Министарства здравља:

1. Унапређење здравствене заштите за боље здравље угрожених групација становништва и особа оболелих од болести од већег социјално-економског значаја

2. Унапређење услуга у области јавног здравља

3. Омогућити равномерно остваривање здравствене заштите становника угроженог подручја.

XIII Да ли планирате да у реализацију пројекта укључите и друге организације/институције (партнере), које и на који начин.

По потреби у зависности од врсте ванредне ситуације, а у складу са Законом о ванредним ситуацијама и Законом о јавном здрављу.

Сарадња на планирању мера и активности у случају ванредних ситуација, интензивна комуникација у периоду повећаног ризика од елементарних непогода и других поремећаја еколошких услова који могу довести до нарушавања здравља становништва, предузимање превентивних мера и мера сузбијања заразних болести и повреда у случају појаве ванредних ситуација

XIV СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ ПРОЈЕКТА

14. Наведите ваше досадашње пројекте које сте реализовали у последњих пет година, а који се односе на област за коју конкуришете	
14.1	<p>Од 2006. године редовно се обављају задаци из Програма Општег интереса „Одржавање спремности за ванредна стања: природне несреће, епидемије и несреће и катастрофе изазване људским фактором“ у складу са наведеном законском регулативом као и Законом о ванредним ситуацијама и Закону о јавном здрављу.</p> <p>Одржавање спремности за ванредна стања: природне несреће, епидемије и несреће и катастрофе изазване људским фактором, су међу најважнијим пословима и задацима ијз/зјз, а за обављање тих задатака зјз/ијз одржава и унапређује кадровске и техничке капацитете у складу са законом.</p> <p>Континуирано се унапређује стручни рад запослених, техничка средства и опрема за теренска епидемиолошка испитивања, опрема за лабораторијски рад, што све доприноси укупном подизању способности за деловање у овој Програмској активности.</p>

14. 2 Подаци о пројектном тиму - стручњацима ангажованим на пројекту			
	Име и презиме	Стручна спрема	Институција из које долази
14.2.1	Зоран Величковић	Лекар специјалиста епидемиологије, доктор медицинских наука	ИЗЈЗ Ниш
14.2.2	36 лекара (12 епидемиолога, 12 спец. хигијене и 12 микробиолога) и 48 техничара који дају приправност		ИЗЈЗ Ниш