



Делегација Европске уније
Пројекат финансира Европска унија



Cross-border Programme
Serbia-Montenegro

децембар 2011.

БИЛТЕН

Пројекта прекограничне сарадње
Златиборско Комски пашњаци



Општина Чајетина
Краља Александра I Карађорђевића 28
31310 Чајетина
www.cajetina.org.rs | www.ekoagrar.org
cajetina@gmail.com | тел: +381 31 831 250
Контакт особе:
Бојана Божанић | Владимир Бојовић



Општина Андријевица
Бранка Делетића бб | 84320 Андријевица

Бр. 3



Делегација Европске уније
Пројекат финансира Европска унија



Општина Чајетина



Cross-border Programme
Serbia-Montenegro



Партнер на пројекту
Општина Андријевица

У оквиру пројекта **Златиборско-комски пашњаци** приводе се крају финални радови на адаптацији простора за микробиолошку лабораторију која ће бити пуштена у рад током децембра месеца. Током децембра извршена је набавка намештаја и опреме за лабораторију од предузећа **ЛАБОБНОВА** и **СУПЕРЛАБ** из Београда. Инсталирана је најсавременија опрема високог квалитета која омогућава прецизну контролу квалитета млека.

СУПЕРЛАБ је основан 1994. године као приватно предузеће са 100% домаћег капитала. Основна делатност **СУПЕРЛАБ**-а је заступање иностраних компанија које производе лабораторијску опрему, опрему за контролу квалитета и хемикалије и реагенсе за лабораторијску намену.



За мање од једне деценије свог постојања, **СУПЕРЛАБ** је успео да заузме лидерску позицију на нашем тржишту. Данас, **СУПЕРЛАБ** репрезентује и продаје производе више од 30 најреномиранијих светских компанија из области лабораторијума, и то са ексклузивним правом од 25 ино-компанија. Предузеће **ЛАБОБНОВА** основано је под именом **ОБНОВА** још давне 1959. године као самостална столарска задруга а на основу одлуке Народног Одбора општине Пивнице. Куповином већинског удела **ОБНОВЕ** средином 2006. године, **СУПЕРЛАБ** Група је преузела обавезу да од **ОБНОВЕ** створи регионалног лидера у дизајну и опремању лабораторија намештајем и другим лабораторијским системима.

После непуне две године од преузимања, **СУПЕРЛАБ** Група истиче да је **ЛАБОБНОВА** обновљена и спремна за тржишну утакмицу са највећим европским произвођачима у овој области. Материјали и опрема који се уграђују набављају се од најпознатијих светских произвођача.

У Библиотеци у Чајетини 23.12.2011. године одржаће се конференција за штампу на којој ће бити представљени досадашњи резултати пројекта и преостале активности.

У микробиолошкој лабораторији су постављени следећи апарати: **ЛАМИНАРНА КОМОРА** (мала радна станица погодна за третирање производа које је потребно заштитити од контаминације патогена), **ЛАБОРАТОРИЈСКИ МИКРОСКОП** (омогућава преглед свих типова материјала у три димензије за индустријске, биолошке или научне апликације), **БРОЈАЧ КОЛОНИЈА** (омогућава брзо и једноставно бројање колонија), **ЛАКТОСКАН** (има могућност одређивања: Масти, Густине, Протеина, Лактозе, Садржаја воде, Температуре млека, Температуре замрзавања, Соли, ПХ, Проводљивост), **ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПХ МЕТАР** (одређивање ПХ и температуре), **РУЧНИ РЕФРАКТОМЕТАР** (одређивање присуства шећера у материји), **ЛАБОРАТОРИЈСКИ ХОМОГЕНИЗАТОР** (омогућава хомогенизацију, мешање), **ТЕХНИЧКА ВАГА**, **АНАЛИТИЧКА ВАГА**, **АУТОКЛАВ** (стерилише, спречава контаминацију хранљивих подлога), **ВОДЕНО КУПАТИЛО** (одржава температуру узорака), **УВ-ЦЕВИ ЗА ДИРЕКТНО ЗРАЧЕЊЕ** (за постизање максималног ефекта у борби против бактерија, вируса...), **УВ ЛАМПЕ** (за постизање стерилних услова пре почетка рада), **ИНКУБАТОР** (инкубатори са благим загревањем. Загревање и контрола у специјално прилагођеним ниским температурама. Опасност од исушивања узорка се своди на минимум, загревање је врло прецизно и постиже се без циркулације ваздуха, само помоћу природне конвекције), **СУШНИЦА** (рад при високим температурама, загревање и стерилизација), **ВЛАГОМЕР** (мерење присуства влаге у течним и чврстим узорцима), **АПАРАТ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ АНТИБИОТИКА** (идентификује антибиотике уз помоћ индикатора),



АПАРАТ ЗА ДЕСТИЛАЦИЈУ ВОДЕ, **МИЛК СКЕН** (апарат за идентификацију соматских ћелија), **ЦЕНТИФУГА ПО ГЕРБЕРУ** (одређивање млечне масти при загревању од 1200 обртаја у минути), **РУЧНИ ФРИЖИДЕР** (за транспорт узорака), **ЛАБОРАТОРИСКИ ФРИЖИДЕР**, **РУЧНИ ПХ-МЕТАР**.



У наредном периоду очекује нас улазак у поступак акредитације лабораторије код Акредитационог тела Србије као и обука по фармама која ће бити организована у првим месецима 2012. године где ће ветеринарски стручњаци директно у домаћинствима приказати пољопривредницима савремене методе и начине производње и прераде млека.

Акредитација је утврђивање од стране националног тела за акредитацију да ли тело за оцењивање усаглашености испуњава захтеве одговарајућих спрских, односно међународних и европских стандарда, и када је применљиво, све додатне захтеве дефинисане за поједине области, како би се вршили одређени послови оцењивања усаглашености.

Акредитацијом од стране овлашћене државне агенције (Акредитационо тело Србије – АТС) лабораторија добија сертификат о валидности и усклађености метода који се користе у лабораторији са релевантним међународним стандардима. Акредитацијом лабораторије за испитивање млека у оквиру „Златиборског Еко Аграра“ златиборски фармери ће бити у прилици да провере ваљаност анализа које раде млекаре приликом откупа млека. Посебно је важно што се обрачун цене врши на основу резултата тих анализа. Формирањем лабораторије на територији општине Чајетина установиће се једна врста контролног тела чији резултати ће бити валидни и признати на свим нивоима.

На интернет презентацији пројекта и Привредног друштва за развој пољопривреде (Златиборски Еко Аграр ДОО) www.ekoagrar.org постављен је одељак **УКУСИ ЗЛАТИБОРА** у оквиру кога се налази база са контактима произвођача пршуте, сира, кајмака, меда и ракије са територије Општине Чајетина.



У периоду од 26. до 29. новембра, Општина Чајетина и Златиборски Еко Аграр ДОО су на Сајму етно хране и пића у оквиру Београдског сајма представили три произвођача из различитих области док су остали произвођачи промовисани путем Брошуре **УКУСИ ЗЛАТИБОРА**.