

демобилисани борац ВРС Борачка организација Републике Српске врши контролу намјенске употребе средстава, а под намјенском употребом средстава за запошљавање незапослених демобилисаних бораца ВРС сматра се запослење у трајању од најмање једне године. О извршеној контроли БОРС обавјештава ИРБРС. ИРБРС задржава право контроле намјенске употребе средстава по овом зајму.

(4) У случају утврђене ненамјенске употребе средстава од стране корисника за кредитне линије под редним бр. 1-5. из члана 2. ових правила, финансијски посредник, а за зајмове за незапослене демобилисане борце ВРС, привредне субјекте чији је већински оснивач БОРС или демобилисани борац ВРС, као и за зајмове за предузећа који су раније одобрени и зајмове за пољопривреду и прерађивачку индустрију, корисник зајма исплаћује Фонду укупан износ кредита (зајма), увећан за накнаду у износу од 5%.

(5) Уколико је неоправдан износ утрошка пласираних средстава мањи од 5% одобреног кредита (зајма), корисник кредита (зајма) враћа Фонду неоправдани износ кредита (зајма), увећан за накнаду од 5% од неоправданог дијела кредита (зајма), под условом да за преостали оправдани дио одобреног кредита (зајма) није нарушена структура из члана 7. ових правила.

(6) Финансијски посредник преузима одговорност за прибављање и посједовање неопходне документације за кредитне линије под редним бр. 1-5. из члана 2. ових правила, а Борачка организација Републике Српске за зајмове за незапослене демобилисане борце и привредне субјекте чији је већински оснивач БОРС или демобилисани борац ВРС, за сваки кредитни захтјев и захтјев за зајам, која ће осигурати да се имплементација пројеката који су предмет финансирања изводе у складу са позитивним законским прописима.

Члан 24.

(1) У циљу транспарентности, информације о поднесеним и одобреним кредитним захтјевима биће јавно објављене на интернет страници ИРБРС. Објављене информације ће обухватати: назив подносиоца захтјева, односно корисника кредита, општину у којој подносилац захтјева, односно корисник кредита има сједиште, односно пребивалиште, фонд из чијих се средстава финансира пројекат, назив кредитне линије, износ кредита и назив финансијског посредника преко којег се врши пласман средстава.

(2) У циљу транспарентности, информације о поднесеним и одобреним зајмовима за незапослене демобилисане борце и привредне субјекте чији је већински оснивач БОРС или демобилисани борац ВРС биће јавно објављене на интернет страници ИРБРС. Објављене информације ће обухватати: назив подносиоца захтјева, односно корисника зајма, општину у којој подносилац захтјева, односно корисник зајма има сједиште, односно пребивалиште, фонд из чијих се средстава финансира пројекат, назив зајма и износ зајма.

(3) У циљу транспарентности, информације о одобреним зајмовима за предузећа који су раније одобрени по тада важећим Правилима пласмана и зајмовима за пољопривреду и прерађивачку индустрију биће јавно објављене на интернет страници ИРБРС. Објављене информације ће обухватати: назив подносиоца захтјева, односно корисника зајма, општину у којој подносилац захтјева, односно корисник зајма има сједиште, односно пребивалиште, фонд из чијих се средстава финансира пројекат, назив зајма и износ зајма.

Члан 25.

(1) Захтјеви за кредите по кредитним линијама за пољопривреду и предузетнике и предузећа из средстава Фонда за развој и запошљавање о којима није ријешено до дана ступања на снагу ових правила рјешаваће се у складу са Правилима пласмана по кредитним линијама и зајмовима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 29/13 и 31/13).

(2) По свим захтјевима за одобравање кредита и зајмова, за одобравање додатног грејс периода за кредите и зајмове, као и сва друга неријешена питања о кредитима и зајмовима о којима није донесена коначна одлука прије стру-

пања на снагу ових правила потребно је спровести поновне процедуре за одлучивање у складу са овим правилима.

(3) Ступањем на снагу ових правила престају да важе Правила пласмана по кредитним линијама и зајмовима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 29/13 и 31/13).

(4) Ова правила ступају на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-1304/13
26. јуна 2013. године
Бања Лука

Председница
Скупштине,
Жељка Цвијановић, с.р.

962

На основу члана 18. став 1. Закона о образовању одраслих ("Службени гласник Републике Српске", бр. 59/09 и 1/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), на приједлог Завода за образовање одраслих, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде
доноси

ПРОГРАМ

ОСПОСОБЉАВАЊА САКУПЉАЧА САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА, ШУМСКИХ ПЛОДОВА И ГЉИВА

Члан 1.

Овим програмом утврђује се оспособљавање сакупљача самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива, циљ програма, наставни садржаји, облик извођења програма, трајање програма и начин провјере, кадровски, дидактички и просторни услови за извођење програма, услови за упис, напредовање и завршетак програма, начин евалуације Програма и постигнућа у учењу.

Члан 2.

Циљ Програма је оспособљавање полазника да по завршетку обуке буду едуковани за сакупљаче љековитог биља, шумских плодова и гљива, да на најбољи начин прикупљају самоникло љековито биље, шумске плодове и гљиве за прераду и конзумацију, користе адекватну опрему за прикупљање и транспорт самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива, те стећи знања из заштите на раду и заштите здравља посебно на мјестима гдје се сакупљају шумски плодови, као и знања о очувању животне средине и биодиверзитета и заштити од пожара.

Члан 3.

Програм оспособљавања сакупљача самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива са утврђеним циљем, обликом извођења Програма, трајањем Програма и начином провјере, кадровским, дидактичким и просторним условима за извођење Програма, условима за упис, напредовањем и завршетком Програма, начином евалуације Програма и постигнућа у учењу налази се у Прилогу овог програма, који чини његов саставни дио.

Члан 4.

Овај програм траје укупно 71 час.

Члан 5.

Током оспособљавања врши се стално праћење нивоа овладаности радним компетенцијама сваког полазника помоћу листа за праћење тока оспособљавања.

Члан 6.

Провјера савладаности Програма врши се полагањем испита провјере, који се организује у просторима и условима гдје се полазник оспособљавао.

Члан 7.

(1) Оцјену о стеченим компетенцијама даје испитна комисија.

(2) Комисију чине три члана, који морају испуњавати исте услове који су предвиђени за наставнике.

Члан 8.

Испитом се провјеравају стечена теоријска знања и радне компетенције.

Испит се вреднује са највише 100 бодова.

Члан 9.

Провјера стечених теоријских знања обавља се тестом знања, који се полаже писмено и вреднује са највише 10 бодова.

Провјера стечених радних компетенција обавља се извршавањем једног стандардизованог радног задатка.

За оцјењивање радног задатка користи се посебна бодовна листа.

Члан 10.

(1) Радни задатак се може оцјенити са највише 90 бодова.

(2) Елементи који се вреднују код сваког радног задатка су:

- а) уредност при раду – 10 бодова,
- б) процес рада и редослијед операција – 40 бодова и
- в) параметри квалитета извршеног посла – 40 бодова.

Члан 11.

(1) Успјех на испиту провјере зависи од укупног броја бодова које је полазник стекао на тесту знања и извршавањем радног задатка.

(2) Бодови се преводе у успјех.

(3) Скала успјешности је тростепена и бодује се на следећи начин:

- а) недовољно до 51 бод,
- б) добро од 51 до 75 бодова и
- в) одлично од 75 до 100 бодова.

(4) Полазник који не положи испит провјере може након додатног оспособљавања приступити поновном полагању испита.

Члан 12.

Теоретску и практичну наставу може да изводи лице које има одговарајућу стручну спрему и звање, и то:

- а) заштита животне средине – дипломирани инжењер шумарства, дипломирани инжењер пољопривреде, дипломирани еколог, дипломирани санитарни инжењер,
- б) заштита на раду и противпожарна заштита – дипломирани инжењер машинства, дипломирани инжењер електротехнике, дипломирани инжењер рударства, дипломира-

ни инжењер технологије, дипломирани инжењер заштите на раду, као и дипломирани инжењери других техничких струка, инжењери са вишом стручном спремом заштите на раду или техничке струке (уз посједовање лиценце за обављање послова заштите на раду и противпожарне заштите),

в) сакупљање самониклог љековитог биља и шумских плодова – дипломирани инжењер шумарства, дипломирани инжењер пољопривреде, дипломирани инжењер прехранбене технологије, за практични дио: техничари здравствене или пољопривредне струке, са искуством у сакупљању самониклог љековитог биља и шумских плодова,

г) одрживо сакупљање комерцијалних врста гљива – дипломирани инжењер пољопривреде, за практични дио: техничари пољопривредне струке, са искуством у прикупљању самониклих гљива или тренер са минимално пет година искуства у прикупљању самониклих гљива и организовању стручних изложби из области микологије и

д) обука из технологије прераде прикупљеног самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива – дипломирани инжењер прехранбене технологије, дипломирани инжењер пољопривреде.

Члан 13.

(1) Теоријска настава изводи се у учионици опремљеној наставним средствима за реализацију теоретске наставе.

(2) Практична настава изводи се у природном окружењу и стаништима самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива.

Члан 14.

Услови за упис у овај програм су завршена најмање основна школа и посједовање лекарског увјерења о здравственим и психофизичким способностима за рад.

Члан 15.

По завршетку Програма стиче се увјерење о оспособљености, које има снагу јавне исправе.

Члан 16.

На крају овог програма учесници су дужни да попуне евалуациони упитник на основу којег се врши процјена успјешности одржаног оспособљавања.

Члан 17.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.01-5646/13
25. јуна 2013. године
Бања Лука

Министар
Др **Стево Мирјанић**, с.р.

Прилог

ПРОГРАМ ОСПОСОБЉАВАЊА САКУПЉАЧА САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА, ШУМСКИХ ПЛОДОВА И ГЉИВА

1. Назив Програма	Програм оспособљавања сакупљача самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива
2. Циљ Програма	Оспособљавање полазника да по завршетку обуке буду едуковани за сакупљаче љековитог биља, шумских плодова и гљива, да на најбољи начин прикупљају самоникло љековито биље, шумске плодове и гљиве за прераду и конзумацију, користе адекватну опрему за прикупљање и транспорт самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива, те стећи знања из заштите на раду и заштите здравља посебно на мјестима гдје се сакупљају шумски плодови, као и знања о очувању животне средине и биодиверзитета и заштити од пожара.
3. Наставни садржај	<p>УВОД И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сакупљање самониклих биљних врста - Економски аспект сакупљања самониклих врста - Очување животне средине - Правила понашања у биодиверзитету гдје се врши прикупљање биља <p>ЗАШТИТА НА РАДУ И ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА</p> <ul style="list-style-type: none"> - Превентивне мјере заштите на раду - Оспособљавање и провјера оспособљености за безбједан рад - Опасности и штетности на раду - Коришћење средстава личне опреме заштите на раду - Остале мјере заштите на раду - Превентивне мјере заштите од пожара - Основи горења - Горење као хемијски процес сједињавања материје са кисеоником, samozапалење и експлозивно сагоривање.

<p>- лако запаљиве и експлозивне материје, - експлозија и детонација. Узроци настајања пожара - Пожари, врсте и начини преноса топлоте - Основни узроци настајања пожара - Осврт на могуће узроке настанка пожара Гашење пожара - Методе гашења пожара - Средства за гашење пожара (вода, пјена, прах, угљен-диоксид, халон, халотрон и приручна средства за гашење пожара) - Мјере личне заштите при гашењу пожара - Опрема за гашење пожара</p> <p>САКУПЉАЊЕ САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА И ШУМСКИХ ПЛОДОВА - Сакупљане самониклог љековитог биља је поступак у коме се самоникле биљке или њихови дијелови сакупљају у сврху прераде и трговине - Најважније врсте и распрострањеност, вријеме бербе и комерцијални значај - Шумски плодови – шумско воће, врсте и распрострањеност - Законска регулатива о сакупљању шумских плодова и биља у РС/БиХ</p> <p>САМОНИКЛО ЉЕКОВИТО БИЉЕ - Самоникле биљке су биљни организми који нису настали под утицајем човјека као последица узгојних активности - Дијелови и морфолошка грађа биљака су надземни дијелови – цвијет (flos), лист (folium), избојци (turiones), пупови (gemmae), надземни дио (herba), плод (fructus), сјеме (semen), кора (cortex), дрво (lignum) стељка (thallus), труска (spora), те подземни дијелови – коријен (radix), гомољ (tuber), поданак (rhizoma), луковица (bulbus) - Љековите материје и њихова заступљеност у биљним органима - Самоникле врсте које су најчешће у употреби, које се најавише траже у фармацеутске сврхе и које имају највећу комерцијалну вриједност - Календар бербе, алат, опрема и амбалажа - Правилан транспорт и складиштење до момента испоруке и прераде у сврху очувања квалитета и максималне количине љековите материје - Санитарно–хигијенски услови којих се требају придржавати берачи у сврху личне заштите и здравствене исправност сакупљеног биља - Рационалан начин бербе и сакупљања самониклог воћа с обзиром на ограниченост природних ресурса и омогућавање самообнављања биљки Календар сакупљања: јануар – имела, фебруар – имела, подбјел цвијет, маслчак коријен, пиревина, март – врбова и храстова кора, маслчак, јагорчевина, коприва, пупољци тополе и брезе, плућњак, април – сремш, коприва, купина лист, глог, маслчак, зова, мај – маслчак, боквица, матичњак, мајчина душица, коприва, багрем цвијет, питоми кестен лист, јун – липа, хајдучка трава, шумска јагода, коприва, купина, малина, црни сљез, јул – кантарион, петровац, ивањско цвијеће, боквица, раставић, хајдучка трава, август – кантарион, коприва, кичица, црни и бијели сљез, хајдучка трава, брђанка, мајчина душица, дивизма, септембар – нана, пиревина, водопија, одољен, храстова кора и жир, октобар – гавез коријен, чичак коријен, бијели сљез коријен, маслчак коријен, трњине, глогиње, новембар – коријен маслчка, одољен, зубача, коријен чичка и гавеза, децембар – имела.</p> <p>ШУМСКИ ПЛОДОВИ (шумско воће) Економски аспекти сакупљања самониклог шумског воћа: - за појединца – за задовољење сопствених потреба за биолошки вреднијом храном, - за становништво, као допунски извор дохотка. Комерцијалне врсте, начин прераде и врсте производа: - шумске јагоде – мармелада, слатко, кандирање, - шипурак – сушење за чај, мармелада, вино, - кестен – конзумирање као посластица (печење, кување), сушење, прерада у брашно, кестен-пире, - дивље крушке и дивље јабуке – сирће, сушени као мјешавине за чај, - купине – сокови, мармеладе, вино, - трњине – компот, мармелада, ликери, - дрењине – мармелада, сокови, - боровице, - клека – ракија, као сировина за етерична уља.</p> <p>САКУПЉАЊЕ ГЉИВА Увод - Наше гљиве – еколошки и комерцијални значај - Законска регулатива о самониклим гљивама у РС/БиХ - Поднебље у којем расту гљиве и околно растиње - Географска ширина и дужина, надморска висина - Локална клима и краткорочни метеоролошки услови - Сезона гљива - Размножавање гљива Укратко о гљивама - Класификација гљива</p>
--

	<ul style="list-style-type: none"> - Морфологија гљива - Безусловно јестиве гљиве - Условно јестиве гљиве - Нејестиве гљиве - Отровне гљиве - Љековите гљиве Комерцијалне врсте гљива - смрчак, <i>Morchella</i> spp. - врагањ, <i>Boletus</i> spp. - лисичарка, <i>Cantharellus cibarius</i> - црна труба, <i>Craterellus cornucopioides</i> - рујница, <i>Lactarius deliciosus</i> - вилин каранфилић, <i>Marasmius oreades</i> - просењак, <i>Hydnum repandum</i> - тартуфи, <i>Tuber</i> spp. Сакупљање гљива - Одрживо сакупљање гљива и његов значај - Опрема и начин сакупљања гљива - Правилно складиштење и транспорт гљива након брања - Кварљивост и трајност у зависности од врсте гљиве - Заштита станишта - Расијавање самоникле гљиве Начини конзервисања - Конзервисање помоћу соли (топло и хладно саламурчење) - Сушење (природно сушење, сушење у сушари, лиофилизација) - Конзервисање топлотом (бланширање, стерилизација, пастеризација) - Маринирање, конзервисање у уљу - Укувавање, згушњавање - Хлађење и залеђивање Поступак у случају тровања гљивама и могућност лијечења - Симптоми тровања - Врсте тровања и - Поступак у случају тровања <p>ОБУКА ИЗ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРАРАДЕ ПРИКУПЉЕНОГ САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА, ШУМСКИХ ПЛОДОВА И ГЉИВА</p> <p>Поступање са прикупљеним плодовима који представљају сировину за технолошки процес прераде и паковања.</p>
4. Облик извођења Програма	Теоретски дио програма реализује се предавањем у редовној настави, а практични дио практичним радом.
5. Трајање Програма и начин провјере	<p>Трајање програма</p> <p>Увод и заштита животне средине – два часа.</p> <p>Заштита на раду и противпожарна заштита – два часа теоретске наставе са практичном демонстрацијом.</p> <p>Сакупљање самониклог љековитог биља и шумских плодова – 39 часова (седам часова теоретске и 32 часа практичне обуке).</p> <p>Одрживо сакупљање комерцијалних врста гљива – 21 час (14 часова теоретске наставе и седам часова практичне наставе).</p> <p>Обука из технологије прераде прикупљеног самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива – седам часова.</p> <p>Укупно трајање оспособљавања: 71 час.</p> <p>Начин провјере</p> <p>Током оспособљавања врши се стално праћење степена овладаности радним компетенцијама сваког полазника помоћу листа за праћење тока оспособљавања. Провјера савладаности Програма оспособљавања спроводи се полагањем испита провјере, који се организује у просторима и условима гдје се полазник оспособљавао. Оцјену о стеченим прописаним компетенцијама даје испитна комисија. Комисију чине три члана који морају испуњавати исте услове који су предвиђени за наставнике. Испитом провјере испитују се стечена теоријска знања и радне компетенције. Испит се вреднује са највише 100 бодова. Провјера стечених теоријских знања обавља се тестом знања, који се полаже писмено и вреднује са највише 10 бодова. Провјера стечених радних компетенција обавља се извршавањем једног стандардизованог радног задатка. За оцјењивање радног задатка користи се посебна бодовна листа. Радни задатак може да се оцијени са највише 90 бодова. Елементи који се вреднују код сваког радног задатка су:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уредност при раду – 10 бодова, – процес рада и редослед операција – 40 бодова, – параметри квалитета извршеног посла – 40 бодова. <p>Успјех на испиту зависи од укупног броја бодова које је полазник стекао на тесту знања и извршавањем радног задатка. Бодови се преводе у успјех. Скала успјешности је тростепена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до 51 бод – НЕДОВОЉНО, – од 51 до 75 бодова – ДОБРО и – од 75 до 100 бодова – ОДЛИЧНО. <p>Полазник који не положи испит провјере може након додатног оспособљавања приступити поновном полагању испита.</p>
6. Кадровски, дидактички, просторни услови за извођење Програма, те знање и	<p>Кадровски услови за извођење програма</p> <p>ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ – дипломирани инжењер шумарства, дипломирани инжењер пољопривреде, дипломирани сколог, дипломирани санитарни инжењер.</p> <p>ЗАШТИТА НА РАДУ И ПРОТИВПОЖАРНА ЗАШТИТА – дипломирани инжењер машинства, дипломирани инжењер електротехнике, дипломирани инжењер рударства, дипломирани инжењер технологије, дипломирани инжењер заштите на раду, као и дипломирани инжењери других техничких струка, инжењери са вишом стручном спремом заштите на раду или техничке струке.</p>

вјештине које се стичу завршавањем Програма	<p>Посједовање лиценце за обављање послова заштите на раду и противпожарне заштите.</p> <p>САКУПЉАЊЕ САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА И ШУМСКИХ ПЛОДОВА – дипломирани инжењер шумарства, дипломирани инжењер пољопривреде, дипломирани инжењер прехранбене технологије. За практични дио: техничари здравствене или пољопривредне струке са искуством на сакупљању самониклог љековитог биља и шумских плодова.</p> <p>ОДРЖИВО САКУПЉАЊЕ КОМЕРЦИЈАЛНИХ ВРСТА ГЉИВА – дипломирани инжењер пољопривреде. За практични дио: техничари пољопривредне струке, са искуством у прикупљању самониклих гљива или тренер, са минимално пет година искуства у прикупљању самониклих гљива и организовању стручних изложби из области микологије.</p> <p>ОБУКА ИЗ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЕРЕРАДЕ ПРИКУПЉЕНОГ САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА, ШУМСКИХ ПЛОДОВА И ГЉИВА – дипломирани инжењер прехранбене технологије, дипломирани инжењер пољопривреде.</p> <p>Дидактички услови за извођење програма</p> <p>ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фотографије и видео-презентације о могућностима нарушавања еколошке равнотеже и мјерама заштите животне средине. <p>ЗАШТИТА НА РАДУ И ПРОТИВПОЖАРНА ЗАШТИТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фотографије и видео-презентације о заштити на раду и противпожарној заштити, - основна и приручна средства за пружање прве помоћи, - апарат за почетно гашење пожара, - наптрљаче за гашење шумских пожара и остала средства. <p>САКУПЉАЊЕ САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА И ШУМСКИХ ПЛОДОВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фотографије и видео-презентације о самониклом љековитом биљу и шумским плодовима, - прибор за сакупљање и транспорт самониклог љековитог биља и шумских плодова, - теренска лабораторијска опрема, - приручник за сакупљање и прераду самониклог љековитог биља и шумских плодова. <p>ОДРЖИВО САКУПЉАЊЕ КОМЕРЦИЈАЛНИХ ВРСТА ГЉИВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибор за сакупљање и транспорт гљива, - опрема и средства за конзервисање гљива, - фотографије и видео-презентације о гљивама, - ексикати гљива (осушене гљиве), - приручник за одрживо сакупљање и прераду комерцијалних гљива. <p>ОБУКА ИЗ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЕРЕРАДЕ ПРИКУПЉЕНОГ САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА, ШУМСКИХ ПЛОДОВА И ГЉИВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фотографије и видео-презентације о технолошком процесу прераде прикупљеног самониклог љековитог биља, шумских плодова и гљива, - приручник за сакупљање и прераду самониклог љековитог биља и шумских плодова, - приручник за одрживо сакупљање и прераду комерцијалних гљива. <p>Просторни услови за извођење програма</p> <p>ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ – Предавања се изводе у учионици опремљеној наставним средствима за реализацију теоретске наставе.</p> <p>ЗАШТИТА НА РАДУ И ПРОТИВПОЖАРНА ЗАШТИТА – Теоретски дио Програма и демонстрација поступака у заштити на раду и противпожарној заштити спроводи се у учионици опремљеној наставним средствима за реализацију теоретске наставе.</p> <p>САКУПЉАЊЕ САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА И ШУМСКИХ ПЛОДОВА – Теоретски дио Програма спроводи се у учионици опремљеној наставним средствима за реализацију теоретске наставе. Практични дио Програма изводи се у природном окружењу и стаништима самониклог љековитог биља и шумских плодова.</p> <p>ОДРЖИВО САКУПЉАЊЕ КОМЕРЦИЈАЛНИХ ВРСТА ГЉИВА – Теоретски дио Програма спроводи се у учионици опремљеној наставним средствима за реализацију теоретске наставе. Практични дио Програма изводи се у природном окружењу и стаништима гљива.</p> <p>ОБУКА ИЗ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЕРЕРАДЕ ПРИКУПЉЕНОГ САМОНИКЛОГ ЉЕКОВИТОГ БИЉА, ШУМСКИХ ПЛОДОВА И ГЉИВА – Теоретски дио Програма спроводи се у учионици опремљеној наставним средствима за реализацију теоретске наставе. Практични дио Програма изводи се у природном окружењу и стаништима гљива.</p> <p>Знања и вјештине који се стичу завршавањем Програма</p> <ul style="list-style-type: none"> - подизање свијести и усвајање знања о заштити природе и човјекове околине, - стварање навике да се у природи одговорно понаша, посебно када је у питању очување биодиверзитета и заштите шуме од пожара и несавјесног коришћења шумских ресурса, - способност познавања јестивих и љековитих шумских плодова, биља и гљива од оних које су нејестиви до искључиво отровне.
7. Услови за упис, напредовање и завршетак Програма	Одрасла лица са најмање завршеном основном школом која поседују уверење о здравственим и психофизичким способностима за рад.
8. Начин евалуације Програма и постигнућа у учењу	На крају оспособљавања учесници су дужни попунити евалуациони упитник на основу којег се врши процјена успјешности и квалитета одржаног оспособљавања.

963

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-41/13, од 18.03.2013. године, и з д а је

ЛИЦЕНЦУ

В&З - заштита д.о.о., Ул. пут српских бранилаца бр. 15 Х, Бања Лука, испуњава услове за обављање послова заштите и здравља на раду, прегледа и испитивања средстава за рад и средстава и опреме за личну заштиту на раду.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 18.03.2013. године до 18.03.2017. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број регистра: 1/2013
18. марта 2013. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

964

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-87/2013, од 18.03.2013. године, и з д а је

ЛИЦЕНЦУ

НУ Институт заштите екологије и информатике (научноистраживачки институт), Ул. видованска бр. 43, Бања Лука, испуњава услове за обављање послова заштите и здравља на раду, прегледа и испитивања средстава за рад и средстава и опреме за личну заштиту на раду.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 18.03.2013. године до 18.03.2017. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број регистра: 2/2013
18. марта 2013. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

965

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-116/2013, од 18.03.2013. године, и з д а је

ЛИЦЕНЦУ

UNIS Institut za ekologiju, zaštitu na radu i zaštitu od požara - Istočno Sarajevo, Ул. светосавска бр. 02, Пале, испуњава услове за обављање послова заштите и здравља на раду, прегледа и испитивања средстава за рад и средстава и опреме за личну заштиту на раду.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 18.03.2013. године до 18.03.2017. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број регистра: 3/2013
18. марта 2013. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

966

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити

на раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-161/2013, од 12.04.2013. године, и з д а је

ЛИЦЕНЦУ

Preduzeće za ekologiju, projektovanje i sigurnost "ZEPS" d.o.o., Видованска бб, Градишка, испуњава услове за обављање послова заштите и здравља на раду, прегледа и испитивања средстава за рад и средстава и опреме за личну заштиту на раду.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 14.04.2013. године до 14.04.2017. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број регистра: 4/2013
12. априла 2013. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

967

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-166/2013, од 22.03.2013. године, и з д а је

ЛИЦЕНЦУ

Zaštita d.o.o. Бања Лука, Реље Кнежевића 12, испуњава услове за обављање послова заштите и здравља на раду, прегледа и испитивања средстава за рад и средстава и опреме за личну заштиту на раду.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 22.04.2013. године до 22.04.2017. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број регистра: 5/2013
15. априла 2013. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

968

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-175/2013, од 23.04.2013. године, и з д а је

ЛИЦЕНЦУ

Заштита на раду и заштита животне средине "Еколрад" д.о.о. Бања Лука, Гундулићева број 8, испуњава услове за обављање послова заштите и здравља на раду, прегледа и испитивања средстава за рад и средстава и опреме за личну заштиту на раду.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 22.04.2013. године до 22.04.2017. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број регистра: 6/2013
23. априла 2013. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

969

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-237/2013, од 25.04.2013. године, и з д а је