

Програма и начин вредновања стеченог знања у току оспособљавања за моделара обуће.

Члан 2.

Циљ овог програма је да полазници усвоје знање и радне вјештине за самостално обављање послова моделирања обуће и ситне кожне галантерије.

Члан 3.

Садржај овог програма са утврђеним подручјем рада, наставним садржајем и фондом часова теоријске и практичне наставе, обликом извођења наставе и начином провјере стеченог знања налази се у Прилогу овог програма и чини његов саставни дио.

Члан 4.

Програм може да похађа пунољетно лице са завршеном најмање основном школом, које посједује општу здравствену и психофизичку способност за рад, а коју доказује љекарским увјерењем.

Члан 5.

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

- 1) дипломирани инжењер технологије,
- 2) инжењер технологије, смјер производња обуће,
- 3) обућар - специјалиста, пети степен и
- 4) кожар - специјалиста, пети степен.

Члан 6.

Настава у складу са овим програмом траје укупно 300 часова, од којих је 50 часова теоријске наставе и 250 часова практичне наставе.

Члан 7.

(1) Теоријска настава изводи се у просторијама учионог типа са условима за приказивање презентација и видео-записа, као и помоћу других наставних средстава потребних за рад.

(2) Практична настава изводи се у радионици или код послодавца на основу уговора о сарадњи са организатором образовања.

Члан 8.

За вријеме оспособљавања врши се стално праћење усвојеног нивоа знања и радних вјештина сваког полазника путем листа за праћење тока оспособљавања.

Члан 9.

Провјера усвојеног нивоа знања и радних вјештина у складу са овим програмом врши се полагањем испита, који се организује у просторијама из члана 7. овог програма.

Члан 10.

(1) Оцјену усвојеног нивоа знања и радних вјештина врши испитна комисија.

(2) Комисију чине три члана, од којих је један предсједник.

(3) Чланови комисије могу бити лица која испуњавају услове из члана 5. овог програма.

Члан 11.

(1) Испитом се провјеравају стечена теоријска знања и радне вјештине.

(2) Испит се вреднује са највише 100 бодова.

Члан 12.

Стечено теоријско знање полазника провјерава се писмено помоћу теста знања, а број бодова који полазник може освојити је највише 10 бодова.

Члан 13.

(1) Стечене радне вјештине провјеравају се извршавањем једног стандардизованог радног задатка.

797

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 индустрије, енергетике и рударства д о н о с и

ПРОГРАМ ОСПОСОБЉАВАЊА ЗА МОДЕЛАРА ОБУЋЕ

Члан 1.

Овим програмом утврђују се циљ, услови за упис, наставни садржај, трајање и облик извођења Програма, кадровски, дидактички и просторни услови за извођење

(2) За оцјењивање радног задатка користи се посебна бодовна листа.

(3) Радни задатак може се оцијенити са највише 90 бодова.

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

- 1) уредност при раду - до 10 бодова,
- 2) процес рада и редослијед операција - до 30 бодова,
- 3) очекивано вријеме израде - до 10 бодова и
- 4) параметри квалитета извршеног посла - до 40 бодова.

Члан 14.

(1) Успјех на испиту утврђује се сабирањем укупног броја бодова које је полазник стекао на тесту знања и извршавањем радног задатка.

(2) Оцјена успјешности полазника на испиту даје се описном оцјеном и бодује се на следећи начин:

- 1) од 0 до 50 бодова - недовољно,
- 2) од 51 до 75 бодова - добро и

3) од 76 до 100 бодова - одлично.

(3) У случају недовољног успјеха на испиту, полазник овог програма упућује се на додатно оспособљавање, последије чега стиче право на поновно полагање испита.

Члан 15.

Након полагања испита полазницима који су остварили број бодова у складу са чланом 14. став 2. т. 2) и 3) овог програма издаје се увјерење о оспособљености, које има снагу јавне исправе.

Члан 16.

Након завршеног Програма, полазници попуњавају евалуациони упитник, на основу којег се врши процјена успјешности одржане наставе за оспособљавање.

Члан 17.

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

Број: 05.01/020-1325/14
5. јуна 2014. године
Бања Лука

Министар,
Др **Желько Ковачевић**, с.р.

ПРИЛОГ

ПРОГРАМ ОСПОСОБЉАВАЊА ЗА МОДЕЛАРА ОБУЋЕ

1. Назив Програма	Програм оспособљавања за моделара обуће
2. Трајање оспособљавања	300 часова (50 часова теоретске наставе и 250 часова практичног рада)
3. Наставни садржаји	<p>Циљ Програма</p> <p>Оспособити полазника за моделирање обуће и ситне кожне галантерије</p> <p>Наставни садржаји:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основи техничког цртања, - основи дизајна обуће, - основи анатомије ноге, - обућарске мјере, - основне врсте материјала за израду обуће, - конструкција и моделирање калупа за обућу, - опрема и материјали за моделирање обуће, - планирање производње, - припрема радног мјеста, - развијање производа обуће и кожне галантерије, - моделирање обуће, - моделирање кожне галантерије, - праћење модних трендова, - израда обуће, - израда кожне галантерије, - контрола квалитета производа, - заштита здравља и животне средине и - заштита на раду
4. Облик извођења Програма	Предавање путем редовне наставе и практичним радом
5. Начин провјере	<p>Током оспособљавања врши се стално праћење степена усвојености нових радних вјештина сваког полазника помоћу листа за праћење тока оспособљавања. Провјера стеченог знања врши се полагањем испита, који се организује у просторима и условима гдје се полазник оспособљавао. Оцјену о стеченим вјештинама даје испитна комисија. Комисију чине три члана, који морају испуњавати исте услове који су предвиђени за наставнике. Испитом се проверавају стечена теоријска знања и радне вјештине. Испит се вреднује са највише 100 бодова. Стечена теоријска знања провјеравају се тестом знања, који се полаже писмено и вреднује се са највише 10 бодова. Стечене радне вјештине провјеравају 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 (редослијед операција) – 30 бодова, - очекивано вријеме израде – 10 бодова и - 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 50 бодова – НЕДОВОЉНО, - од 51 до 75 бодова – ДОБРО и

	<p>- од 76 до 100 бодова – ОДЛИЧНО.</p> <p>Полазник који не положи испит провјере може након додатног оспособљавања приступити поновном полагању испита.</p>
6. Кадровски, дидактички и просторни услови за извођење Програма, те знање и вјештине које се стичу завршетком Програма	<p>Кадровски услови</p> <p>Обуку могу да изводе наставници:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дипломирани инжењер технологије, - инжењер технологије, смјер производња обуће, - обућар – специјалиста, пети степен, и - кожар – специјалиста, пети степен. <p>Дидактички услови</p> <p>Школска табла (тамна и бијела) и уређај за приказивање мултимедијалних садржаја.</p> <p>Прибор за техничко цртање, скице и цртежи стопала, креације готових производа, конструкције калупа по датим мјерилима, одљевак стопала од гипса, мјере људске ноге.</p> <p>Различити узорци обуће и галантерије, материјали (кожа и платно) и металне галантерије, калупи, пластика, машина за кројење, за шивање, за стањивање, уређаји за машинско кројење, водилице за шивање, ормар за радну одјећу, ормар за архиву и материјале.</p> <p>Просторни услови за извођење Програма</p> <p>Теоријска настава изводи се у учионици и кабинету опремљеном наставним средствима за реализацију теоријске наставе.</p> <p>Практична настава изводи се у радионици или код послодавца на основу уговора о сарадњи са организатором образовања.</p> <p>Знање и вјештине које се стичу завршавањем Програма</p> <p>Након завршеног Програма оспособљавања полазник је оспособљен да самостално:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планира производњу, израђује технолошку документацију, израђује оперативну документацију, организује процес производње, користи основне програме, рукује компјутеризованим машинама, - познаје основе техничког цртања, дизајна обуће, анатомије ноге, - познаје обућарске мјере, - познаје основне врсте материјала за израду обуће, - познаје конструкције и моделирање калупа за обућу, - познаје опрему и материјал за моделирање обуће, - припрема радно мјесто за почетак рада, - развија производе обуће и кожне галантерије, - моделира обућу, - моделира кожну галантерију, - прати модне трендове, - прати нове технологије, - израђује обућу, - врши израду финалног дијела производа (монтажу), - врши завршну обраду ђона, директно бризгање полиуретана, директно бризгање PVC-а, те аго монтаже (навлачење горњег дијела на калуп и лијељење са ђоном), - израђује кожну галантерију, - контролише производњу у сврху осигурања квалитета, - врши контролу квалитета производа, - примјењује еколошке стандарде и - ради у складу са правилима заштите на раду. <p>Полазник овог програма, који успјешно положи испит стиче увјерење о оспособљености, које има снагу јавне исправе.</p>
7. Услови за упис	Лица са навршених 18 година, са завршеном најмање основном школом, која посједују љекарско увјерење о здравственим и психофизичким способностима за рад.
8. Начин евалуације Програма и постигнућа у учењу	На крају оспособљавања полазници су дужни да попуне евалуациони упитник на основу којег се врши процјена успјешности одржаног оспособљавања.