

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда ручне мапе				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	19
Сврха					
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела ручне мапе.					
Специјални захтјеви / Предуслови					
Практична настава, Технологија галантерије.					
Циљеви					
Овај модул оспособљава ученика да:					
<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду ручне мапе; - Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад; - Оспособи се за правилну употребу и чување алата; - Стекне радну културу и примјерен однос према раду; - Прати и примјени нове технологије; - Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду; - Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности; - Примјени мјере заштите на раду. 					
Теме					

1. Израда ручне мапе

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда ручне мапе	<ul style="list-style-type: none"> - Објасни припрему материјала и технику кројења дијелова за ручну мапу; - Опише тањење и обиљежавање дијелова према технолошком процесу израде; - Објасни израду склопа главног главног дијела и сепарација према редослиједу извођења радних операција; - Опише технику спајања дијелова шивањем; - Објасни израду преграде лијеве и десне стране према технолошком процесу израде; - Објасни израду главног дијела према технолошком процесу израде; - Објасни остале операције израде 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми све врсте материјала за израду ручне мапе; - Искроји све дијелове за мапу (основне и помоћне материјале); - Изведе све врсте тањења и обиљежавања дијелова према технолошком процесу израде; - Изради склоп главног главног дијела и сепарација према редослиједу извођења радних операција; - Изведе спајање дијелова шивањем; - Изради преграду лијеве и десне стране према технолошком процесу израде; - Изради главни дио према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правовремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе ручне мапе; - Демонстрирати припрему материјала и показати правилан распоред шаблона за кројење свих врста материјала; - Демонстрирати ручно кројење материјала за израду лица, као и помоћних материјала; - Показати потребне врсте тањења; - Објаснити значај обиљежавања дијелова за даљи рад; - Показати редослијед извођења операција код израде склопова главног дијела, преграда лијеве и десне стране; - Демонстрирати начине склапања дијелова у готов производ; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите. <p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

	(резање конца и палење конца, чишћење, паковање); - Објасни мјере заштите при раду.	конца и палење конца, чишћење, паковање); - Примјени мјере заштите при раду.	- Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду.	

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела ручне мапе;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање
Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања. Оцјењује се:
<ul style="list-style-type: none"> - практичан рад - образложење практичног рада - дневник рада - активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство		
Занимање (назив):	Модни галантериста		
Предмет (назив):	Практична настава		
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.		
Модул (наслов):	Израда ђачке торбе		
Датум:	2022.	Шифра:	07
		Редни број:	20

Сврха
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела ђачке торбе.
Специјални захтјеви / Предуслови
Практична настава, Технологија галантерије.
Циљеви
Овај модул оспособљава ученика да:
<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду ђачке торбе;

- Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад;
- Оспособи се за правилну употребу и чување алата;
- Стекне радну културу и примјерен однос према раду;
- Прати и примјени нове технологије;
- Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду;
- Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности;
- Примјени мјере заштите на раду.

Теме

1. Израда ђачке торбе

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда ђачке торбе	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење ђачке торбе; - Објасни кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду предњег дијела 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење ђачке торбе без преграде; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради предњи дио 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правовремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе ђачке торбе; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Показати наношење љепила помоћу четке; - Показати израду склопова бочних страна и дна; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите.

	<p>ђачке торбе (наношење љепила на кожу, поставу и појачање , спајање дијелова лијепљењем и прошивањем-према технолошком поступку израде);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објасни израду склопа бочних страна и дна ђачке ташне; - Објасни израду склоп главног дијела ђачке торбе (задњи дио, превој, капак, уграђивање ручке); - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, бојење, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<p>ђачке торбе (наношење љепила на кожу, поставу и појачање , спајање дијелова лијепљењем и прошивањем-према технолошком поступку израде);</p> <ul style="list-style-type: none"> - извођења операција; - Изради бочне стране ђачке ташне; - Изради склоп бочних страна и дна ђачке торбе; - Изради склоп главног дијела ђачке ташне (задњи дио, превој, капак, уграђивање ручке); - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, има добар слух и вид, - Испољава одличну способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела ђачке торбе;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање

Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.

Оцјењује се:

- практичан рад
- образложење практичног рада
- дневник рада
- активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда ђачке торбе са џепом				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	21
Сврха					
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела шачке торбе са џепом.					
Специјални захтјеви / Предуслови					
Практична настава, Технологија галантерије.					
Циљеви					
Овај модул оспособљава ученика да:					
<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду ђачке торбе са џепом; - Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад; - Оспособи се за правилну употребу и чување алата; - Стекне радну културу и примјерен однос према раду; - Прати и примјени нове технологије; - Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду; - Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности; - Примјени мјере заштите на раду. 					
Теме					

1. Израда ђачке торбе са џепом

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способен да:			
1. Израда ђачке торбе са џепом	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење ђачке торбе са џепом; - Објасни кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду џепа по технолошком поступку израде; - Објасни израду склопа предњег дијела ђачке торбе и џепа - Објасни израду склопа бочних страна и дна ђачке торбе; - Објасни израду 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење ђачке торбе са џепом; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради џеп и бочне стране за џеп према редослиједу извођења операција; - Изради предњи дио ђачке торбе са џепом; - Изради бочне стране ђачке ташне; - Изради склоп бочних страна и дна 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава одличну способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе ђачке торбе са џепом; - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Показати наношење љепила помоћу четке; - Показати израду џепа; - Показати израду склопова бочних страна и дна; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите. <p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

	<p>склоп главног дијела ђачке ташне (задњи дио, превој, капак, уграђивање ручке);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, бојење, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<p>ђачке торбе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изради склоп главног дијела ђачке ташне (задњи дио, превој, капак, уграђивање ручке); - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду 	<p>информација,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	

Интеграција				
Технологија галантерије.				
Извори				
<ul style="list-style-type: none"> - Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе; - Радионица, материјал и прибор за рад; - Узорци различитих модела ђачке торбе са џепом; - Законски прописи, заштитна средства; - Примјена нових технологија. 				
Оцјењивање				
Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.				
Оцјењује се:				
<ul style="list-style-type: none"> - практичан рад - образложење практичног рада - дневник рада - активност ученика у раду. 				

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда мушке ташне за документа				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	22

Сврха				
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела мушке ташне за документа.				
Специјални захтјеви / Предуслови				
Практична настава, Технологија галантерије.				
Циљеви				
Овај модул оспособљава ученика да:				
<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду мушке ташне за документа; - Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад; - Оспособи се за правилну употребу и чување алата; - Стекне радну културу и примјерен однос према раду; - Прати и примјени нове технологије; - Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду; - Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности; - Примјени мјере заштите на раду. 				
Теме				
1. Израда мушке ташне за документа				
Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда мушке ташне за документа	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење мушке ташне за документа (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење мушке ташне за документа; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе мушке ташне за документа; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала;

	<p>поступку израде (све потребне врсте тањења);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опише обилежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду предњег дијела ташне (наношење љепила на кожу, поставу и појачање, спајање дијелова лијепљењем и прошивањем-према технолошком поступку израде); - Објасни израду склопа бочних страна и дна ташне; - Објасни израду склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак, уграђивање ручке); - Објасни израду ручке; - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, бојење, чишћење, фазонирање); 	<p>поставу, појачања...);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обилежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради предњи дио ташне (наношење љепила на кожу, поставу и појачање, спајање дијелова лијепљењем и прошивањем) према технолошком поступку израде; - Изради бочне стране ташне; - Изради склоп бочних страна и дна; - Изради склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак, уграђивање ручке); - Изради ручку; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале 	<ul style="list-style-type: none"> - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обилежавања дијелова; - Показати наношење љепила помоћу четке; - Показати израду склопова бочних страна и дна; - Објаснити израду ручке за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); <p>Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите.</p> <p style="text-align: center;">Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)
--	--	---	--	---

	- Објасни мјере заштите при раду.	операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примијени мјере заштите при раду.		

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела мушке ташне за документа;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање
Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања. Оцјењује се:
<ul style="list-style-type: none"> - практичан рад - образложење практичног рада - дневник рада - активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство		
Занимање (назив):	Модни галантериста		
Предмет (назив):	Практична настава		
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.		
Модул (наслов):	Израда мушке ташне са каишем		
Датум:	2022.	Шифра:	07
		Редни број:	23
Сврха			
	Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела мушке ташне са каишем.		
Специјални захтјеви / Предуслови			
	Практична настава, Технологија галантерије.		
Циљеви			
	Овај модул оспособљава ученика да:		
	<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду мушке ташне са каишем; 		

- Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад;
- Оспособи се за правилну употребу и чување алата;
- Стекне радну културу и примјерен однос према раду;
- Прати и примјени нове технологије;
- Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду;
- Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности;
- Примјени мјере заштите на раду.

Теме

1. Израда мушке ташне са каишем

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способен да:			
1. Израда мушке ташне са каишем	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење мушке ташне са каишем (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду предњег дијела ташне (наношење љепила на кожу, поставу и појачање, спајање дијелова 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење мушке ташне са каишем; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради предњи дио 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правовремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе мушке ташне са каишем; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Показати наношење љепила помоћу четке; - Показати израду склопова бочних страна и дна; - Објаснити израду каиша за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере

	<p>лијепљењем и прошивањем-према технолошком поступку израде);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објасни израду склопа бочних страна и дна ташне; - Објасни израду склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Објасни израду каиша; - Опише пајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, бојење, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<p>ташне (наношење љепила на кожу, поставу и појачање , спајање дијелова лијепљењем и прошивањем) према технолошком поступку израде;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изради бочне стране ташне; - Изради склоп бочних страна и дна; - Изради склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Изради каиш за ношење; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава одличну способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<p>заштите.</p> <p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела мушке ташне са каишем;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање

Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.

Оцјењује се:

- практичан рад
- образложење практичног рада
- дневник рада
- активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда женске писмо ташне				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	24
Сврха					
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела женске писмо ташне.					
Специјални захтјеви / Предуслови					
Практична настава, Технологија галантерије.					
Циљеви					
Овај модул оспособљава ученика да:					
<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду женске писмо ташне; - Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад; - Оспособи се за правилну употребу и чување алата; - Стекне радну културу и примјерен однос према раду; - Прати и примјени нове технологије; - Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду; - Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности; - Примјени мјере заштите на раду. 					
Теме					

1. Израда женске писмо ташне

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способен да:			
1. Израда женске писмо ташне	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење женске писмо ташне (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду предњег дијела ташне (наношење љепила на кожу, поставу и појачање , спајање дијелова лијепљењем и прошивањем-према технолошком поступку израде); - Објасни израду склопа бочних страна ; - Објасни израду склоп главног дијела ташне (задњи дио, 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење женске писмо ташне; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради предњи дио ташне (наношење љепила на кожу, поставу и појачање , спајање дијелова лијепљењем и прошивањем) према технолошком поступку израде; - Изради бочне стране ташне; 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе женске писмо ташне; - Објаснити важност правилног постављања шаблона код кројења коже и осталих материјала (вјежба); - Показати начине тањења и обиљежавања дијелова (вјежба); - Показати редослијед извођења операција код склапања дијелова у једну цјелину; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); <p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

	<pre> превој, капак,); - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, бојење, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. - </pre>	<pre> - Изради склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду. </pre>	<pre> информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. </pre>	
				<p>Наставник ће:</p>

Интеграција
Технологија галантерије.
Извори
<ul style="list-style-type: none"> - Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе; - Радионица, материјал и прибор за рад; - Узорци различитих модела женске писмо ташне; - Законски прописи, заштитна средства; - Примјена нових технологија.
Оцјењивање
Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања. Оцјењује се:
<ul style="list-style-type: none"> - практичан рад - образложење практичног рада - дневник рада - активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожане галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда женске ташне са преврнутим шавом				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	25
Сврха					

Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела женске ташне са преврнутим шавом.

Специјални захтјеви / Предуслови

Практична настава, Технологија галантерије.

Циљеви

- Овај модул оспособљава ученика да:
- Савлада практична знања и вјештине потребне за израду женске ташне са преврнутим шавом;
 - Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад;
 - Оспособи се за правилну употребу и чување алата;
 - Стекне радну културу и примјерен однос према раду;
 - Прати и примјени нове технологије;
 - Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду;
 - Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности;
 - Примјени мјере заштите на раду.

Теме

1. Израда женске ташне са преврнутим шавом

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда женске ташне са преврнутим шавом	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење женске ташне (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење женске ташне; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правовремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе женске ташне са преврнутим шавом; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова –

	<p>тађења);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду предњег дијела ташне (наношење љепила на кожу, поставу и појачање , спајање дијелова лијепљењем и прошивањем-према технолошком поступку израде); - Објасни израду склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Објасни израду каиша (ручке); - Објасни израду лајсне за патент затварач (спајање патент затварача са лајсном), - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (превртање ташне, резање и палење конца, бојење, чишћење, фазонирање); 	<p>појачања...);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тађења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради предњи дио ташне (наношење љепила на кожу, поставу и појачање , спајање дијелова лијепљењем и прошивањем) према технолошком поступку израде; - Изради бочне стране ташне; - Изради склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Изради каиш (ручку) за ношење; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе превртање ташне; - Изведе остале операције (резање конца и палење 	<p>комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<p>истањивање искројених дијелова;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Показати наношење љепила помоћу четке; - Објаснити израду каиша (ручке) за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (превртање ташне, резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите. <p style="text-align: center;">Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)
--	--	--	--	--

	- Објасни мјере заштите при раду.	конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду.		

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела женских ташни са преврнутим шавом;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање

Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.

Оцјењује се:

- практичан рад
- образложење практичног рада
- дневник рада
- активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда женске ташне са капком и сјеченим ивицама				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	26
Сврха					
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела шенских ташни.					
Специјални захтјеви / Предуслови					
Практична настава, Технологија галантерије.					
Циљеви					
Овај модул оспособљава ученика да:					
<ul style="list-style-type: none">- Савлада практична знања и вјештине потребне за израду женске ташне са капком и сјеченим ивицама;- Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад;- Оспособи се за правилну употребу и чување алата;- Стекне радну културу и примјерен однос према раду;- Прати и примјени нове технологије;					

- Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду;
- Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности;
- Примјени мјере заштите на раду.

Теме

1. Израда женске ташне са капком и сјеченим ивицама

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда женске ташне са капком и сјеченим ивицама	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење женске ташне (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду бочних страна; - Објасни израду преграда; - Објасни израду капка и поткапка; - Објасни израду склопа главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Објасни израду 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење женске ташне; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради бочне стране и преграду ташне; - Изради склоп капка и поткапка; 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правовремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе женске ташне са капком и сјеченим ивицама; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Објаснити важност извођења операција прописаних технолошким поступком израде; - Показати израду склопова бочних страна и дна; - Показати израду преграда; - Показати израду капка и поткапка; - Објаснити израду каиша (ручке) за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (бојење ивица, резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере

	<p>каиша (ручке);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објасни уграђивање затварача; - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (бојење ивица, резање и палење конца, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Изради склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Изведе уграђивање металне галантерије; - Изради каиш (ручку) за ношење; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (бојење ивица, резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду. 	<p>координацију,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<p>заштите.</p> <p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

Интеграција				
Технологија галантерије.				
Извори				
<ul style="list-style-type: none"> - Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе; - Радионица, материјал и прибор за рад; - Узорци различитих модела женске ташне са капком и сјеченим ивицама; - Законски прописи, заштитна средства; - Примјена нових технологија. 				
Оцјењивање				
Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.				
Оцјењује се:				
<ul style="list-style-type: none"> - практичан рад - образложење практичног рада - дневник рада - активност ученика у раду. 				

Струка (назив):	Текстилство и кожарство
Занимање (назив):	Модни галантериста
Предмет (назив):	Практична настава
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожане галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.
Модул (наслов):	Израда женске ташне са подавијеним ивицама
Датум:	2022.
Шифра:	07
Редни број:	27

Сврха				
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела женске ташне.				
Специјални захтјеви / Предуслови				
Практична настава, Технологија галантерије.				
Циљеви				
Овај модул оспособљава ученика да:				
<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду женске ташне са подавијеним ивицама; - Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад; - Оспособи се за правилну употребу и чување алата; - Стекне радну културу и примјерен однос према раду; - Прати и примјени нове технологије; - Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду; - Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности; - Примјени мјере заштите на раду. 				
Теме				
1. Израда женске ташне са подавијеним ивицама				
Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда женске ташне са подавијеним ивицама	<ul style="list-style-type: none"> - Опиш ематеријале за кројење женске ташне (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење женске ташне; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе женске ташне са подавијеним ивицама; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала;

	<p>потребне врсте тањења);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду бочних страна; - Објасни израду преграда; - Објасни израду капка и поткапка; - Објасни подавијање ивица према технолошком поступку израде; - Објасни израду склопа главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Објасни израду каиша (ручке); - Објасни уграђивање затварача; - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<p>постава, појачања...);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради бочне стране и преграду ташне; - Изради склоп капка и поткапка; - Изведе подавијање ивица на појединим дијеловима према шаблону за рад; - Изради склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Изведе уграђивање металне галантерије; - Изради каиш (ручку) за ношење; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење 	<ul style="list-style-type: none"> - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Објаснити важност извођења операција прописаних технолошким поступком израде; - Показати израду склопова бочних страна и дна; -Показати израду преграда; - Показати израду капка и поткапка; - Објаснити подавијање ивица према шаблону за рад; - Објаснити израду каиша (ручке) за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите. <p style="text-align: center;">Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)
--	--	---	--	---

		конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду.		

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела женске ташне са подавијеним ивицама;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање

Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.

Оцјењује се:

- практичан рад
- образложење практичног рада
- дневник рада
- активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда женске ташне са паспулираним ивицама				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	28
Сврха					
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела женске ташне.					
Специјални захтјеви / Предуслови					
Практична настава, Технологија галантерије.					
Циљеви					
Овај модул оспособљава ученика да:					
<ul style="list-style-type: none">- Савлада практична знања и вјештине потребне за израду женске ташне са паспулираним ивицама;- Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад;- Оспособи се за правилну употребу и чување алата;					

- Стекне радну културу и примјерен однос према раду;
- Прати и примјени нове технологије;
- Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду;
- Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности;
- Примјени мјере заштите на раду.

Теме

1. Израда женске ташне са паспулираним ивицама

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда женске ташне са паспулираним ивицама	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење женске ташне (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Опише паспул и објасни технику израде паспула; - Објасни израду бочних страна; - Објасни израду преграда; - Објасни израду капка и поткапка; 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење женске ташне; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Припреми паспул за уграђивање; - Изради бочне 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правовремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе женске ташне са паспулираним ивицама; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Објаснити важност извођења операција прописаних технолошким поступком израде; - Презентовати различите врсте паспула и објаснити начин уграђивања паспула; - Показати израду склопова бочних страна и дна; - Показати израду преграда; - Показати израду капка и поткапка; - Објаснити израду каиша (ручке) за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде;

	<ul style="list-style-type: none"> - Објасни израду склопа главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Објасни израду каиша (ручке); - Објасни уграђивање затварача; - опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<p>стране и преграду ташне;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изради склоп капка и поткапка; - Изведе уграђивање паспула на појединим дијеловима према узорку; - Изради склоп главног дијела ташне (задњи дио, превој, капак); - Изведе уграђивање металне галантерије; - Изради каиш (ручку) за ношење; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите. <p style="text-align: center;">Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела женске ташне са паспулираним ивицама;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање

Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.

Оцјењује се:

- практичан рад
- образложење практичног рада
- дневник рада
- активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство		
Занимање (назив):	Модни галантериста		
Предмет (назив):	Практична настава		
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.		
Модул (наслов):	Израда женске ташне са патент затварачем		
Датум:	2022.	Шифра:	07
		Редни број:	29
Сврха			
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела женске ташне.			
Специјални захтјеви / Предуслови			
Практична настава, Технологија галантерије.			
Циљеви			
Овај модул оспособљава ученика да:			
<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду женске ташне са патент затварачем; - Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад; - Оспособи се за правилну употребу и чување алата; - Стекне радну културу и примјерен однос према раду; - Прати и примјени нове технологије; - Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду; - Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности; - Примјени мјере заштите на раду. 			
Теме			

1. Израда женске ташне са патент затварачем

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способен да:			
1. Израда женске ташне са патент затварачем	<ul style="list-style-type: none"> - Покаже материјале за кројење женске ташне (кожа, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Покаже обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду бочних страна; - Објасни израду преграда; - Објасни израду склопа главног дијела ташне; - Објасни израду каиша (ручке); - Објасни уграђивање патент затварача; - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење женске ташне; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради бочне стране и преграду ташне; - Изради лајсне за патент затварач; - Изради склоп предњег и задњег дијела ташне; - Изведе уграђивање металне галантерије; 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правовремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе женске ташне са патент затварачем; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Објаснити важност извођења операција прописаних технолошким поступком израде; - Показати израду склопа предњег и задњег дијела ташне; - Показати израду преграда; - Показати израду лајсни за патент затварач; - Објаснити израду каиша (ручке) за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); <p>Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите.</p> <p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи

	<p>операције израде (резање и палење конца, чишћење, фазонирање);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објасни мјере заштите при раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Изради каиш (ручку) за ношење; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела женске ташне са патент затварачем;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање

Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.

Оцјењује се:

- практичан рад
- образложење практичног рада
- дневник рада
- активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда торбе за рачунаре и друге уређаје				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	30
Сврха					
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела торби за рачунарску и другу опрему.					
Специјални захтјеви / Предуслови					

Практична настава, Технологија галантерије.

Циљеви

Овај модул оспособљава ученика да:

- Савлада практична знања и вјештине потребне за израду торби за рачунаре и друге уређаје;
- Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад;
- Оспособи се за правилну употребу и чување алата;
- Стекне радну културу и примјерен однос према раду;
- Прати и примјени нове технологије;
- Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду;
- Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности;
- Примјени мјере заштите на раду.

Теме

1. Израда торбе за рачунаре и друге уређаје

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда торбе за рачунаре и друге уређаје	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење торбе за рачунаре и другу опрему (кожа, текстил, постава, појачања...); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде (све потребне врсте тањења); - Покаже обиљежавање 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење торбе за рачунаре и другу опрему; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе торби за рачунаре и друге уређаје; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Објаснити важност извођења операција прописаних технолошким поступком израде;

	<p>дијелова према шаблонима за рад;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објасни израду бочних страна и дна; - Објасни израду преграда; - Објасни израду капка и поткапка; - Објасни подавијање ивица према технолошком поступку израде; - Објасни израду склопа главног дијела торбе (задњи дио, превој, капак); - Објасни израду каиша (ручке); - Објасни уграђивање затварача; - Дефинише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<p>поступку израде (све потребне врсте тањења);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради бочне стране, дно и преграду; - Изради склоп капка и поткапка; - Изради склоп главног дијела торбе (задњи дио, превој, капак); - Изведе уграђивање металне галантерије; - Изради каиш (ручку) за ношење; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примиијени мјере заштите при раду. 	<p>у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Показати израду склопова бочних страна и дна; - Показати израду преграда; - Показати израду капка и поткапка; - Објаснити израду каиша (ручке) за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите. <p style="text-align: center;">Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)
--	--	--	---	--

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела торби за рачунаре и другу опрему;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање

Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.

Оцјењује се:

- практичан рад
- образложење практичног рада
- дневник рада

- активност ученика у раду.

Струка (назив):	Текстилство и кожарство				
Занимање (назив):	Модни галантериста				
Предмет (назив):	Практична настава				
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.				
Модул (наслов):	Израда спортске торбе				
Датум:	2022.	Шифра:	07	Редни број:	31
Сврха					
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела спортске торбе.					
Специјални захтјеви / Предуслови					
Практична настава, Технологија галантерије.					
Циљеви					
Овај модул оспособљава ученика да:					
<ul style="list-style-type: none">- Савлада практична знања и вјештине потребне за израду спортске торбе;- Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад;- Оспособи се за правилну употребу и чување алата;- Стекне радну културу и примјерен однос према раду;- Прати и примјени нове технологије;- Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду;- Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности;					

- Примјени мјере заштите на раду.

Теме

1. Израда спортске торбе

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способен да:			
1. Израда спортске торбе	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење торбе (кожа, постава, појачања...); - Објасни правила и технику исјецања из различитих врста материјала (коже, текстилних и других материјала); - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде; - Опише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду бочних страна; - Објасни израду преграда; - Објасни израду склопа главног дијела торбе; - Објасни израду каиша (ручке) са 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење торбе; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (кожа, постава, појачања...); - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде; - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради бочне стране и преграду ташне; - Изради лајсне за патент затварач; - Изради склоп предњег дијела са џепом; - Изведе уграђивање 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе спортских торби; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова – истањивање искројених дијелова; - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Објаснити важност извођења операција прописаних технолошким поступком израде; - Показати израду склопа предњег дијела са џепом; - Показати израду преграда; - Показати израду лајсни за патент затварач; - Објаснити израду каиша (ручке) за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите.

	<p>регулатором дужине;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објасни уграђивање патент затварача; - Објасни израду предњег дијела са цепом; - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<p>металне галантерије;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изради каиш (ручку) за ношење са регулатором дужине; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)

Интеграција				
Технологија галантерије.				
Извори				
<ul style="list-style-type: none"> - Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе; - Радионица, материјал и прибор за рад; - Узорци различитих модела спортских торби; - Законски прописи, заштитна средства; - Примјена нових технологија. 				
Оцјењивање				
Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.				
Оцјењује се:				
<ul style="list-style-type: none"> - практичан рад - образложење практичног рада - дневник рада - активност ученика у раду. 				

Струка (назив):	Текстилство и кожарство
Занимање (назив):	Модни галантериста
Предмет (назив):	Практична настава
Опис (предмета):	Предмет се изучава кроз четрнаест модула. Садржаји који се изучавају ће омогућити ученицима стицање практичних знања и вјештина у изради производа кожне галантерије и оспособљавање за самосталан рад. Прилагођено ученицима оштећеног слуха.
Модул (наслов):	Израда путне торбе
Датум:	2022.
Шифра:	07
Редни број:	32

Сврха				
Садржаји који се изучавају у модулу омогућавају ученику да савлада знања и вјештине потребне за израду различитих модела путне торбе.				
Специјални захтјеви / Предуслови				
Практична настава, Технологија галантерије.				
Циљеви				
Овај модул оспособљава ученика да:				
<ul style="list-style-type: none"> - Савлада практична знања и вјештине потребне за израду путне торбе; - Савлада вјештину руковања одговарајућим средствима за рад; - Оспособи се за правилну употребу и чување алата; - Стекне радну културу и примјерен однос према раду; - Прати и примјени нове технологије; - Самостално примјењује стечена знања у будућем професионалном раду; - Одговорно се односи према раду, развијајући осјећај тачности и систематичности; - Примјени мјере заштите на раду. 				
Теме				
1. Израда путне торбе				
Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда путне торбе	<ul style="list-style-type: none"> - Опише материјале за кројење торбе (лице, постава, појачања...); - Објасни правила и технику исјецања из различитих врста материјала (коже, текстилних и других 	<ul style="list-style-type: none"> - Припреми материјале за кројење торбе; - Изведе кројење материјала по шаблонима за кројење (лице, постава, 	<ul style="list-style-type: none"> - Уредно и правремено обавља повјерене послове, - Ефикасно планира и организује вријеме, - Испољи позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад, 	<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Користити стручну литературу наведену у изворима; - Показати различите моделе путних торби; - Показати распоред шаблона за кројење коже и осталих материјала; - Демонстрирати обраду искројених дијелова;

	<p>материјала);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Објасни обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде; - Дефинише обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Објасни израду бочних страна; - Објасни израду преграда; - Објасни израду склопа главног дијела торбе; - Објасни израду каиша (ручке); - Објасни уграђивање патент затварача; - Објасни израду предњег дијела са цепом; - Опише спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Објасни остале операције израде (резање и палење конца, чишћење, фазонирање); - Објасни мјере заштите при раду. 	<p>појачања...);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изврши обраду искројених дијелова према технолошком поступку израде; - Изврши обиљежавање дијелова према шаблонима за рад; - Изради бочне стране и преграду торбе; - Изради лајсне за патент затварач; - Изради склоп предњег дијела са цепом; - Изведе уграђивање металне галантерије; - Изради каиш (ручку) за ношење; - Изведе спајање склопова у једну цјелину према технолошком поступку израде; - Изведе остале операције (резање конца и палење конца, чишћење, фазонирање); - Примјени мјере заштите при раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Испољи љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према сарадницима, - Одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност на тимски рад, - Испољи позитиван однос према професионално - етичким нормама и вриједностима, - Испољи иницијативу и предузимљивост, - Показије добру ручну спретност, моторичку координацију, - Испољава способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација, - Испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Објаснити важност прецизног обиљежавања дијелова; - Објаснити важност извођења операција прописаних технолошким поступком израде; - Показати израду склопа предњег дијела са цепом; - Показати израду преграда; - Показати израду лајсни за патент затварач; - Објаснити израду каиша (ручке) за ношење; - Показати уграђивање металне галантерије методама прописаним технолошким поступком израде; - Објаснити значај завршних операција (резање и палење конца, чишћење и паковање); - Објаснити могуће повреде при раду и мјере заштите. <p style="text-align: center;">Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстуално објаснити непознате ријечи - полако и разговјетно у кратким реченицама објаснити тему или задатак - користити друга средства комуникације (телефон,таблет...итд)
--	---	--	--	---

Интеграција

Технологија галантерије.

Извори

- Према каталогу обавезних уџбеника и допунских наставних средстава Министарства просвјете и културе;
- Радионица, материјал и прибор за рад;
- Узорци различитих модела путних торби;
- Законски прописи, заштитна средства;
- Примјена нових технологија.

Оцјењивање

Ученици ће бити упознати са техникама и критеријумима оцјењивања.

Оцјењује се:

- практичан рад
- образложење практичног рада
- дневник рада

- активност ученика у раду.