

Струка (назив):	ЗДРАВСТВО		
Занимање (назив):	ЗУБНО-СТОМАТОЛОШКИ ТЕХНИЧАР		
Предмет (назив):	ПАРЦИЈАЛНА ПРОТЕЗА		
Опис (предмета):	СТРУЧНО-ПРАКТИЧНА НАСТАВА		
Модул (наслов):	ОСПОСОБЉАВАЊЕ УЧЕНИКА ЗА ИЗРАДУ ИНДИВИДУАЛНЕ КАШИКЕ И ЗАГРИЖАЈНЕ ШАБЛОНЕ		
Датум: 2023.	Шифра:	Редни број:	25
Сврха			
- Стицање знања за израду индивидуалне кашике, функционалног отиска и загрижајне шаблоне.			
Специјални захтјеви / Предуслови			
- Усвојено теоретско знање из моделовања индивидуалне кашике и протезе.			
Циљеви			
1. Оспособити ученика за излијевање анатомских отиска 2. Оспособити ученика за израду индивидуалне кашике 3. Оспособити ученика за излијевање функционалних отиска 4. Оспособити ученика за израду загрижајних шаблона 5. Оспособити ученика за уношење модела у артикулаторе			
Теме			
1. Израда индивидуалних кашика 2. Израда функционалних отисака 3. Припрема модела за израду загрижајних шаблона 4. Израда загрижајних шаблона			

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Израда индивидуалних кашика	<ul style="list-style-type: none">- посједује знање излијевања отисака,- посједује знање у изради индивидуалне кашике.	<ul style="list-style-type: none">- излије анатомски отисак- припреми анатомски модел за израду индивидуалне кашике- изради и обради индивидуалну кашичу	<ul style="list-style-type: none">- планира и организује потребно вријеме- испољава позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад- испољава самосталност у раду и способност рјешавања проблема- испољава иницијативу и предузимљивост- савјесно, одговорно, уредно и правовремено обавља повјерене задатке	Наставник ће користити: <ul style="list-style-type: none">- стручну литературу,- алабастер гипс,- ножиће за моделовање- хладнополимеризујући акрилат- микромотор и разне врсте фреза.
2. Израда функционалних отисака	<ul style="list-style-type: none">- посједује знање излијевања отисака,- посједује знање у обради изливеног отиска.	<ul style="list-style-type: none">- изливање функционалних отисака- отварање отисака и обрада	<ul style="list-style-type: none">- одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност за тимски рад- показује љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према осталима- показује добру моторичку координацију	Наставник ће користити: <ul style="list-style-type: none">- стручну литературу- ножиће за моделовање- розе восак- тврди и алабастер гипс- тример апарат.
3. Припрема модела за израду	<ul style="list-style-type: none">- Опише начин рада са оловном фолијом.	<ul style="list-style-type: none">- обиљежи и прекрије осјетљива		Наставник ће користити: <ul style="list-style-type: none">- стручну литературу- ножиће за моделовање- оловну фолију.

загрижајних шаблона		мјеста оловном фолијом.		
4. Израда загрижајних шаблона	<ul style="list-style-type: none"> - посједује знање у изради загрижајне шаблоне, - посједује знање анатомије уста. 	<ul style="list-style-type: none"> - изради базу загрижајне шаблоне - изради воштани бедем 		Наставник ће користити: <ul style="list-style-type: none"> - стручну литературу - ножиће за моделовање - шелак базне плоче - розе восак.
Интеграција				
1. Анатомија горње и доње вилице 2. Технологија зуботехничких материјала 3. Тотална протеза				
Извори				
<ul style="list-style-type: none"> - Уџбеници које је одобрило Министарство просвјете и културе Републике Српске; - Друга стручна и теоријска литература (стручни часописи, приручници, збирке, видео и аудио записи, интернет и сл.). 				
Оцјењивање				
Оцјењивање се врши у складу са Законом о средњем образовању и васпитању и Правилником о оцјењивању ученика у настави и полагању испита у средњој школи. О техникама и критеријима оцјењивања ученике треба упознати на почетку изучавања модула.				