

Струка (назив): ЗДРАВСТВО			
Занимање (назив): СТОМАТОЛОШКИ ТЕХНИЧАР (четврти разред)- ОГЛЕД			
Предмет (назив): ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА			
Опис (предмета): ТЕОРЕТСКА НАСТАВА РАЗРАЂЕНА У 1 МОДУЛУ			
Модул (наслов): ПРЕВЕНЦИЈА ОБОЉЕЊА УСТА И ЗУБА, ХИГИЈЕНА УСТА И ЗУБА, ФЛУОР ПРОФИЛАКСА			
Датум: 25.04.2026.		Шифра:	Редни број: 01
Сврха			
- Оспособљавање ученика за тимски рад и стицање неопходног нивоа знања које ће служити као основ за надградњу на вишем степену образовања у струци.			
Специјални захтјеви / Предуслови			
- Усвојена знања из предмета Морфологија зуба и Болести зуба			
Циљеви			
<ul style="list-style-type: none"> - Упознавање ученика са превенцијом обољења уста и зуба код дјете- превенција каријеса, ортодонтских неправилности и пародонтопатија; - Усвајање знања о правилној хигијени уста и зуба; - Стицање знања о примјени флуора у профилакси зубног каријеса; - Оспособљавање ученика да правилно спроводе и одржавају хигијену уста и зуба 			
Теме			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Превенција обољења уста и зуба 2. Хигијена уста и зуба 3. Примјена флуора у профилакси зубног каријеса 			
Тема	Исходи учења		
	Знања	Вјештине	Личне компетенције
	Ученик је способан да:		
			Смјернице за наставнике

1. Превенција обољења уста и зуба	-дефинише и објасни циљ превентивних мјера, -објасни и опише карактеристике примарне, секундарне и терцијарне превенције, -објасни и дефинише карактеристике, специфичности и циљеве у превенцији каријеса, пародонтопатија и ортодонтских неправилности код дјеце	-препознаје циљ превентивних мјера и њихово спровођење, -разликује и прикаже карактеристике примарне, секундарне и терцијарне превенције, -разликује и демонстрира специфичности и циљеве у превенцији каријеса, пародонтопатија и ортодонтских неправилности код дјеце	- ефикасно планира и организује 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, - одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност за тимски рад, - показује љубазност, комуникативност, ненаметљивост и	Наставник ће: <ul style="list-style-type: none"> - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео записе, слајдове - демонстрирати на моделима вилица, цртежима и графиконима - користити индивидуални и групни рад приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
--	--	---	---	--

2.Хигијена уста и зуба	-наводи и наброји различите врсте наслага на зубима, -описује и објашњава карактеристике појединих врста наслага и њихов утицај на десни и зубе, -описује и објашњава различите врсте четкица за зубе и правилан избор четкице за зубе, као и пасти за зубе, -описује различите технике прања зуба, -објашњава значај редовног одржавања хигијене уста и зуба	-разликује и покаже различите врсте зубних наслага, -демонстрира утицај различитих зубних наслага на десни и зубе, -покаже и демонстрира различите врсте четкица за зубе и правилан избор четкице, -покаже различите врсте пасти за зубе, као и помоћна средства за одржавање оралне хигијене, -прикаже и демонстрира различите технике прања зуба и значај правилне технике код прања зуба	флексибилност у односу према осталима, - показује добру моторичку координацију	Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео записе и слајдове - користити основна и помоћна средства за оралну хигијену - демонстрирати на моделима вилица и зуба - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
-------------------------------	---	---	---	---

3. Примјена флуора у профилакси зубног каријеса	-описује и објашњава етиологију каријеса, -описује и објашњава флуор као хемијски елемент, -наводи и описује механизам дејства флуора ендогеним и егзогеним путем, -описује начине примјене флуора у профилакси зубног каријеса и његов значај, -објашњава значај примјене флуора од најранијег узраста и правилно дозирање	-разликује факторе у настанку каријеса, -разликује флуор као хемијски елемент, -приказује механизам дјеловања флуора ендогеним и егзогеним путем и прикаже поједине ендогене примјене (таблете флуора) као и егзогене примјене (локална апликација на глеђ), -покаже и демонстрира примјену флуора у профилакси (таблете флуора, локална апликација), -графички прикаже и покаже значај примјене флуора од најранијег узраста, као и његово правилно дозирање		Наставник ће: <ul style="list-style-type: none"> - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео записе и слајдове - користити и демонстрирати примјену флуора - демонстрирати на моделима вилица и зуба - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
Интеграција				
Морфологија зуба Болести зуба Дјечија стоматологија				
Извори				
Уџбеници и приручници одобрени од стране Министарства просвјете и културе Републике Српске Кабинет са очигледним наставним средствима Стручни каталози				

Слајдови и видео записи

Оцјењивање

Оцјењивање и вредновање ученика у складу са Законом о средњем образовању и важећим правилником о оцјењивању