

Занимање(назив): ЛАБОРАТОРИЈСКО-САНИТАРНИ ТЕХНИЧАР				
Предмет (назив): МЕДИЦИНА РАДА СА ЗДРАВСТВЕНОМ СТАТИСТИКОМ				
Опис (предмета): СТРУЧНИ ПРЕДМЕТ-ВЈЕЖБЕ				
Модул (наслов): ЗДРАВСТВЕНА СТАТИСТИКА				
Датум: 2023. година		Шифра:		Редни број: 27
Сврха				
Оспособити ученика да врши анализу трауматизма и морбидитета у процесу рада, процес медицинске рехабилитације инвалида рада те графички и табеларни приказ статистичких података из области здравствене заштите радника.				
Специјални захтјеви / Предуслови				
Потребно претходно усвојено теоретско знање из предмета Здравствена статистика.				
Циљеви				
<div><div></div><div>- Упознати ученика са предузећима различитих привредних грана и тиме стекне увид и знање о врстама и разлозима трауматизма у процесу рада а у вези са примјеном личних заштитних средстава</div><div>- Омогућити ученику да посјетама радним организацијама или здравственим установама стекне увид и знање из аналитичких приказа морбидитета у процесу рада</div><div>- Омогућити ученику да посјетом здравственим установама за физикалну и медицинску рехабилитацију стекне увид и знање о начину рехабилитације инвалида рада</div><div>- Оспособити ученика за статистичко приказивање и праћење трауматизма и морбидитета у радним организацијама</div></div>				
Теме:				
1. Санитарно-хигијенски услови у радним организацијама				
2. Аналитички и статички приказ морбилитета и трауматизма у радним организацијама				
3. Начин и поступци физикалне рехабилитације инвалида рада				
Тема:	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Санитарно-хигијенски услови у радним организацијама	- опште санитарно-хигијенске услове у радним организацијама - наброји и препозна недостатке хигијенског минимума у радној организацији	- самостално обави надзор и уочи недостатке хигијенског минимума у радној организацији (кухиње, сале за ручавање, купатило, гардеробе, снабдијевање објекта питком водом...)	- показује способност повезивања стручних знања са санитарно-хигијенским условима у радним организацијама - показује способност повезивања стручних знања и физикалне рехабилитације инвалида рада - показује способност повезивања стручних знања и аналитичког и статистичког приказа морбидитета и трауматизма у радним организацијама - испољава самосталност у раду и способност	- користи за рад основну литературу - подстицати ученике да стечено теоретско знање изразе на практичан начин - интернет, као

2. Аналитички и статистички приказ морбидитета и трауматизма у радним организацијама	<ul style="list-style-type: none"> - опише структуру и учесталост појаве обољења запослених радника - опише структуру и учесталост појаве трауматизма међу запосленим радницима 	<ul style="list-style-type: none"> - анализира структуру и учесталост појаве обољења запослених радника у одређеним гранама индустрије - анализира структуру и учесталост појаве трауматизма међу радницима у одређеним индустријским гранама - примијени стечена знања за статистички приказ морбидитета и трауматизма 	<p>рјешавања проблема</p> <ul style="list-style-type: none"> - савјесно, одговорно, уредно и правовремено обавља повјерене задатке - испољава иницијативу и предузимљивост - изражава спремност за тимски рад - одговорно рјешава проблеме у раду - показује флексибилност, љубазност, комуникативност у односу према осталима 	<p>извор информација</p> <ul style="list-style-type: none"> - користи за рад основну литературу - користи за рад статистичке податке здравствени установа које пружају медицинске услуге радницима - пратити индивидуалан рад ученика - планирати посјету Заводу за физикалну медицину и рехабилитацију „Др Мирослав Зотовић“.
Начин и поступак физикалне рехабилитације инвалида рада	<ul style="list-style-type: none"> - опише физикални третман настао као последица трауматизама - дефинише хидротерапију 	<ul style="list-style-type: none"> - примијени стечена знања за рехабилитацију инвалида рада 		

Интеграција
- Медицина рада
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.