

Струка (назив):	Електротехника		
Занимање (назив):	Техничар мултимедија		
Предмет (назив):	Производња мултимедијалних садржаја		
Опис (предмета):	Стручни- изборни предмет		
Модул (наслов):	ADOBE AFTER EFFECTS		
Датум: 2023.	Шифра:	Редни број:	02
Сврха			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Упознавање ученика са производњом мултимедијалних садржаја 2. Оспособљавање ученика за коришћење мултимедијалних софтверских алата 			
Специјални захтјеви / Предуслови			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимално познавање енглеског језика и основних техника рада на рачунару 2. Користити стечена знања из информатике и рачунарске графике и мултимедије 			
Циљеви:			
<ul style="list-style-type: none"> - усвајање основних знања о видео софтверу ADOBE AFTER EFFECTS; – планирање и основне поставке у ADOBE AFTER EFFECTS; – оспособљавање ученика за примјену алата у ADOBE AFTER EFFECTS; – оспособљавање ученика за рендеровање видео-садржаја. 			
Теме			
<ol style="list-style-type: none"> 1. ADOBE AFTER EFFECTS- Основе 2. ADOBE AFTER EFFECTS- Примјена алата 			

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
-ADOBE AFTER EFFECTS- Основе	– објасни основне термине;	– познаје уводни прозор (Start Screen); – поставља поставке софтвера (Preferences); – подешава кориснички интерфејс (User Interface); – увози датотеке и снима пројекте; – врши рендеровање видео садржаја;	- савјесно, одговорно, 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, има добар слух и вид; - испољава одличну способност за разумијевање сложених технолошких структура, система, цртежа и информација;	Напомена: Препоручује се примјена апликација ADOBE AFTER EFFECTS, DAVINCI RESOLVE
- ADOBE AFTER EFFECTS- Примјена алата	– наброји основне алате;	– користи алат Shape Layer; – користи алат Pen Tool; -направи анимацију текста; – користи алат Roto Brush Tool; – користи алат Puppet Pin Tool; – користи алат Tracker; – користи алат Bouncing Ball; –сними пројекат и експортује монтирани садржај.		

			- испољава способност самосталног рјешавања проблема и самосталност у раду.	
Интеграција				
<ul style="list-style-type: none"> - Алати за обраду слике - Аудиотехника - Видеотехника - Алати за обраду аудио и видео садржаја 				
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.				