

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РАДА

по календару рада за Србију

ПРЕДМЕТ: Информатика и рачунарство

РАЗРЕД: шести

Недельни фонд часова: 1

УЦБЕНИК: Информатика и рачунарство за шести разред, издавачка кућа Дата Статус

МЕСЕЦ	ИСХОДИ На крају теме ученик ће бити у стању да:	Ред. бр.часа	Наставне јединице	Тип часа	Међупредметно повезивање	Евалуација квалитета испланираног
ОКТОБАР	- уметне симболе у документ,	5	Уметање симбола и облика у текст;	обрада	Српски језик	
	- уметне облике у документ,		подешавање странице и радног		Ликовна култура	
	- укуца текст унутар облика,	6	Рад са табелама	обрада	Географија	
	- измене слику или облик,	7	Уређивање дигиталне слике	обрада	Математика	
	- подеси страницу и радно окружење	8	Обрада звука	обрада	Биологија	
	- направи табелу,	9	Обрада видео записа	обрада	Музичка култура	
	- уметне табелу,					
	- обликује табелу,					
	- уређује текст унутар табеле					
	- користи програм Paint 3D за уређивање слика,					
	- претражује слике на интернету,					
	- уређује слике и прави измене на њима користећи алате за уређивање слика,					
	- примењује ефекте слика и додаје нове облике и текст у слику					
	- користи програм AUDACITY за креирање и уређивање звучних датотека,					
	- снима свој глас					
	- комбинује звучни садржај,					
	- мења висину тона,					
	- додаје ефекте на звучни запис					
	- користи апликацију WINDOWS PHOTOS за уређивање видео-записа и анимираних прича састављених од фотографија,					
	- креира и репродукује видео-запис и дода музику видео-запису					

МЕСЕЦ	ИСХОДИ На крају теме ученик ће бити у стању да:	Ред. бр.часа	Наставне јединице	Тип часа	Међупредметно повезивање	Евалуација квалитета испланираног
НОВЕМБАР	<ul style="list-style-type: none"> - уметне графикон у презентацију, - користи и уређује табеле у презентацији и користи савете за израду успешније презентације, - уметне SmartArt графику и WordArt текст у презентацију, - подеси радно окружење подешавајући врсте приказа и мастер слайда, - уреде текстуални документ на рачунарском облаку, - поделе своје онлајн документе са другима, - креирају табелу у програму Microsoft Word, - уреде звучни запис и видео запис, - креирају табелу у програму Microsoft PowerPoint, - користе SmartArt графику WordArt у програму Microsoft PowerPoint, - уреде текстуални документ на рачунарском облаку, - поделе своје онлајн документе са другима. 	10	Табеле и графикони у мултимедијалним презентацијама	обрада	Математика	
		11	Мастер слайд и додавање визуелних ефеката у мултимедијалну презентацију	обрада	Српски језик	
		12	TECT	утврђивање	Енглески језик	
		13	Пројекат: Мултимедијална презентација	систематизација	Физика	
					Биологија	
					Географија	
					Музичка култура	
					Ликовна култура	

МЕСЕЦ	ИСХОДИ На крају теме ученик ће бити у стању да:	Ред. бр.часа	Наставне јединице	Тип часа	Међупредметно повезивање	Евалуација квалитета испланираног
ДЕЦЕМБАР	<ul style="list-style-type: none"> - уреди текстуални документ на рачунарском облаку, - подели своје онлајн документе са другима, - уреди звучни-запис и видео-запис, - опиши уређивање текстуалног документа на рачунарском облаку, - објасни како се дели свој онлајн документ са другима, - опиши како се креирају табеле у програму Microsoft Word, - објасни како се уређује звучни и видео-записи, - опиши како се креирају табеле у програму Microsoft PowerPoint, - објасни како се користи SmartArt графика у програму Microsoft PowerPoint, - објасни како се користи WordArt у програму Microsoft PowerPoint. 	14	Пројекат: Мултимедијална презентација	систематизација	Математика	
		15	Пројекат: Мултимедијална презентација	систематизација	Српски језик	
		16	Систематизација (закључивање оцена)	систематизација	Енглески језик	
					Физика	
					Биологија	
					Географија	
					Музичка култура	
					Ликовна култура	

МЕСЕЦ	ИСХОДИ На крају теме ученик ће бити у стању да:	Ред. бр.часа	Наставне јединице	Тип часа	Међупредметно повезивање	Евалуација квалитета испланираног
ЈАНУАР	<p>-разумеју шта је дигитално грађанство,</p> <p>-разумеју питања приватности и ризика у коришћењу друштвених мрежа,</p> <p>-разумеју разлику између дигиталног идентитета и дигиталног отиска,</p> <p>-разумеју шта је дигитално насиље и које су његове последице у стварном животу,</p> <p>-користе правила понашања на интернету,</p> <p>-разумеју питања интелектуалне својине и поштовања ауторских права.</p>	18	Дигитално грађанско васпитање	обрада	Математика Српски језик Енглески језик	
		19	ТЕСТ	утврђивање	Техника и технологија Географија	
		20	Систематизација (закључивање оцена)	систематизација	Грађанско васпитање	