



<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модули: Инклузивно образовање; Вишеструка ометеност; Логопедија)			
<b>Назив предмета:</b> Креативне радионице			
<b>Наставник:</b> Шпела С. Голубовић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> Основни циљеви предмета <i>Креативне радионице</i> су: <ul style="list-style-type: none"> <li>– упознавање студената са дефинисањем креативности и креативним мишљењем</li> <li>– упознавање студената са природом и структуром радионица</li> <li>– упознавање студената са основним склопом и динамиком рада у радионицама</li> <li>– упознавање студената са карактеристикама рада у радионици</li> <li>– упознавање студената са принципима рада у радионици</li> <li>– упознавање студената са техникама развијања креативности</li> </ul>			
<b>Исход предмета</b> Очекује се да након похађања овог предмета студент покаже адекватно познавање и разумевање организовања и извођења радионица у области специјалне едукације и рехабилитације. Очекује се да након похађања овог предмета студент буде способан да: <ul style="list-style-type: none"> <li>– организује радионицу и учествује у тимском раду</li> <li>– примени вештине развијања групне кохезивности, стварања позитивне климе и међусобног уважавања</li> <li>– кроз радионице подстиче развијање дивергентног изражавања у најширем смислу</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Шта је креативност? Креативно мишљење. Основне претпоставке радионичарског поступка. Врсте радионица. Креативне радионице-драмске, ликовне, песничке, видео радионице. Едукативне радионице - когнитивне, превентивне, радионице за развијање социјалних вештина. Основне претпоставке радионичарског поступка – постављање конкретних структурисаних захтева и лично ангажовање учесника, изазивање доживљаја, уобличавање доживљаја, размена. Најчешћи облици групног рада и радионичарске технике. Технике за развијање креативности. Ефекти радионица и њихова евалуација. <i>Практична настава</i> Практична настава прати методске јединице теоријске наставе и организована је кроз: осмишљавање и извођење радионица, симултану индивидуалну активност, рад у групама, вођене фантазије, вежбе играња улога, показатељи промена и анализа ефеката рада у радионицама.			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Van Gundy АВ. 101 Activities for Teaching Creativity and Problem Solving. Pfeiffer, 2004. 2. Јанковић С, Ковач-Церовић Т. Основне претпоставке радионичарског поступка. У: Учионица добре воље. УНИЦЕФ, 1996. 3. Попадић Д. Ефекти радионица и њихова евалуација. У: Учионица добре воље. УНИЦЕФ, 1996. 4. Иванек А. Разредник(ица), педагошко-психолошки водитељ(ица) разредног одјела (са примјерима вођења радионица), Профил интернационал, Загреб, 2004. <i>Допунска</i> 1. Мацура-Миловановић С. Каталог игара. У: Учионица добре воље. УНИЦЕФ, 1996.			
<b>Број часова</b> активне наставе	<b>Теоријска настава:</b> 30		<b>Практична настава:</b> 15
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, рад у малим групама, радионичарски рад, презентације...			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	15	писмени испит	50
практична настава	35	усмени испит	

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



колоквијум-и		.....	
семинар-и			