

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Разредна настава					
	I циклус студија	III година студија				
Пун назив предмета	ХИГИЈЕНА СА ЗДРАВСТВЕНИМ ВАСПИТАЊЕМ					
Катедра	Студијски програм за разредну наставу- Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
PH5-6/3a	Изборни	V	4			
Наставник/ -ци	проф. др Славко Ждрале					
Сарадник/ -ци	/					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
1	2	0	21	42	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 45 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 63 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 108 h семестрално						
Исходи учења	1. Упознавање студената са школском хигијеном која је првенствено превентивна дисциплина, која прати и штити здравствено стање и врши превенцију обољевања дјеце и омладине у току школовања.					
Условљеност	Нема услова за слушање предмета.					
Наставне методе	Теоријска предавања, групне дискусије, индивидуалне и групне консултације, презентације радова.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увод у хигијену - Подручје дјелатности школске хигијене . 2. Биолошки развој, пубертет и адолесценција.. 3. Карактеристике психосоцијалног развоја школске дјеце и омладине.. 4. Здравствена заштита предшколске дјеце, школске дјеце и омладине. Чиниоци ризика и превенција заразних оболења школске дјеце и омладине. 5. Чиниоци ризика и превенција незаразних оболења код школске дјеце и омладине. 6. Теорије развоја личности. 7. Чиниоци ризика и превенција кожних и паразитарних оболења. Чиниоци ризика и превенција повређивања школске дјеце и омладине.. 8. Хигијена школске зграде , учионице, намјештаја и учива. 9. Хигијена школске кухиње, Исхрана школске дјеце. 10. Хигијена санитарног простораи водо снабђевања. 11. Хигијена наставе. Значај наставе физичког васпитања. . 12. Хигијена спорта. Основне карактеристике и значај за здравље Хипертермија, хипертермија у тренингу и такмичењимау различитим микро и макро условима. 13. Хидратација- дехидратација рехидратација у процесу вјежбања.. 14. Лична хигијена коже. Хигијена одјеће и обуће. 15. Испит- у радној дискусији са учешћем свих студената обновљено предходно градиво 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
	Медицинска енциклопедија					
Обавезе, облици провјере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент		
	Предиспитне обавезе					
	присуство предавањима/ вјежбама		5	5		
	домаћа задаћа		5	5		
	1. колоквијум		25	25		
	2. колоквијум		25	25		
	Завршни испит					
завршни испит (усмени/ писмени)		40	40			
УКУПНО			100	100 %		
Web страница						
Датум овјере						

