

АГЕНДА КОНФЕРЕНЦИЈЕ

Информационо-комуникациона технологија у настави

Тема конференције: Информатичко образовање за нет-генерацију

Датум одржавања: субота, 07. 10. 2017, од 9 ч до 17:30ч

Место: Нови Сад

Организација конференције: Центар за развој и примену науке, технологије и информатике, Нови Сад и Агенција за образовање Марина и Јован, Београд.

ПЛАН РАДА

ВРЕМЕНСКА ДИНАМИКА	ТЕМЕ	САДРЖАЈИ	ПРЕДАВАЧИ/МОДЕРАТОРИ
8-8:45ч	Регистрација учесника и подела материјала	Подела материјала ће бити могућа све до краја пленарног дела	
8:45-12:00ч	Пленарни део		
10 мин	Поздравна реч	Отварање конференције / Поздравна реч	-проф др <i>Слободан Попов</i> (испред организатора) -Представник Покрајинског секретаријата за образовање Аутономне покрајине Војводине
5 мин	Агенда и дневни ред	Упознавање са радом Конференције	др <i>Марина Петровић</i> (испред организатора)
9:00-9:25ч	У сусрет школи без зидова	Информатичке компетенције наставника и ученика. Традиционална школа и нове технологије. Шта каже Закон, а шта каже пракса?	- <i>Снежана Кнежевић</i> , директор школе (Огледна основна школа „Владислав Рибникар“, Београд)
9:25-9:50ч	Очекивани исходи и Ученик – информатички вешт, дигитално писмен, способан да програмира	Промене у плану и програму предмета Информатика и рачунарство за 5. разред основне школе.	-др <i>Марина Петровић</i> (Центар i-Time, Београд)
9:50-10:15ч	Од идеје до реализације уз помоћ технике и информатике	Иновације у плану и програму предмета Техника и технологија усмерене на информатичко образовање ученика и примену знања.	-проф др <i>Слободан Попов</i> (ЦНТИ, Нови Сад)
15 мин	Пауза за кафу, освежење		
10:30-10:55ч	Програмирати или не, питање је сад?	Промене у плану информатичког образовања за ученике средње школе.	<i>Жолт Коња</i> , професор електротехнике и рачунарства (Електротехничка школа „Михајло Пупин“, Нови Сад)
11:20-11:55ч	Да ли ћемо на крају сви предавати информатику?	Информатизација не-информатичких наставних предмета. Проблеми, тешкоће, изазови, предности, постигнућа.	<i>Вишеслава Налчић</i> , професор књижевности и српског језика (Основна школа „Душан Јерковић“, Рума)
11:55-12:20ч	Компјутери, друштво и нет генерација	Поглед из угла социологије и филозофије.	-доц др филозофије <i>Слободан Саџаков</i> (Педагошки факултет, Сомбор)
12:20-13:00	Пауза за ужину, кафу и освежење		

13:00ч-
17:00ч

РАДИОНИЦЕ

1. 13:00-13:45 (1 шк. час)	Методика наставе информатике и технике у основној школи		-проф др <i>Слободан Попов</i> (ЦНТИ, Нови Сад) -др <i>Марина Петровић</i> (Центар i-Time, Београд)
2. 14:00-14:45 3. 15:00-15:45 4. 16:00-16:45 (1 шк. час)	Примери добре праксе – ИКТ у настави	Пленарно за мање групе. Отворена пријава за излагање радова са примерима добре праксе-примене ИКТ-а у настави. Предвиђено време 10 минута по излагачу.	- <i>Слободан Попов / Марина Петровић</i> - модератори
1. 13:00-13:45 3. 15:00-15:45 (1 шк. час)	Израда онлајн презентација – Prezi	Упознавање са могућностима рада у програму за израду онлајн презентација.	Водитељ радионице: <i>Зорица Прокопић</i> , професор рачунарства и информатике (Техничка школа, Лозница)
2. 14:00-14:45 4. 16:00-16:45 (1 шк. час)	Израда електронских тестова – Hot Potatoes	Упознавање са могућностима и практичан рад на изради различитих врста е-тестова у Hot Potatoes софтверу.	Водитељ радионице: <i>Зорица Прокопић</i> , професор рачунарства и информатике (Техничка школа, Лозница)
1. 13:00-13:45 2. 14:00-14:45 (2 шк. часа у континуитету)	Edmodo – образовна друштвена мрежа	Приказ могућности. Отварање и подешавање налога; креирање и администрација група; задаци, тестови и активности, оцењивање на Едмоду.	Водитељ радионице: <i>Оливера Милићевић Канкараш</i> , професор рачунарства и информатике (Економско-трговинска школа, Кула)
3. 15:00-15:45 4. 16:00-16:45 (2 шк. часа у континуитету)	Програмирање у Scratch – у	Упознавање са могућностима програма Скреч за програмирање	Водитељ радионице: <i>Оливера Милићевић Канкараш</i> , професор рачунарства и информатике (Економско-трговинска школа, Кула)
1. 13:00-13:45 3. 15:00-15:45 (1 шк. час)	Израда интерактивног квиза – Kahoot!	Упознавање са могућностима веб-базиран алата за израду онлајн интерактивних квизова.	Водитељ радионице: <i>Тијана Аугустинов</i> , професор информатике (Основна школа „Вук Караџић“, Бачка Паланка)
2. 14:00-14:45 4. 16:00-16:45 (1 шк. час)	Програмирање робота	Рад са роботима (м-бот). Могућности и примена у настави.	Водитељ радионице: <i>Биљана Калафатић</i> , професор информатике (Основна школа „Петефи Шандор“, Нови Сад)
1. 13:00-13:45 2. 14:00-14:45 (2 шк. часа у континуитету)	Интерактивна табла	Упознавање са радом на интерактивној табли. Могућности примене у настави.	Водитељ радионице: <i>Јован Сандић</i> , професор рачунарства и информатике (Средња школа „Светозар Милетић“, Нови Сад)
3. 15:00-15:45 4. 16:00-16:45 (2 шк. часа у континуитету)	Роботика и интерфејс технологија	Могућности и примена у настави. Приказ решења.	Водитељ радионице: <i>Бранислав Тејић</i> , асистент, Факултет техничких наука, Нови Сад
17:00-17:30	Закључак конференције	Запажања о одржаној конференцији, темама и радионицама.	<i>др Слободан Попов, др Марина Петровић</i>