

ПЛАН РАДА СТРУЧНОГ СКУПА

(ОКВИРНИ ПРОГРАМСКИ САДРЖАЈИ)

ОРГАНИЗАТОР СТРУЧНОГ СКУПА: Економско-трговинска школа, Смедерево

ОБЛИК СТРУЧНОГ СКУПА: Округли сто

НАЗИВ СТРУЧНОГ СКУПА: Дигитална трансформација и виртуелна реалност у образовању

МЕСТО И ДАТУМ ОДРЖАВАЊА: Смедерево, 24.05.2024. године

ПЛАН РАДА:

ВРЕМЕ И РЕДОСЛЕД ИЗЛАГАЊА	ТЕМЕ	ВРЕСТЕ АКТИВНОСТИ	ИМЕНА РЕАЛИЗАТОРА
10:00 – 10:15	Отварање скупа и уводни говори	Уводна реч	Уводничар: Виолета Ђорђевић – директорка, Економско-трговинска школа, Смедерево
10:15 – 11:00	Дигитална трансформација у образовању	Пленарно	Излагачи: 1. Марина Златановић, наставница, Економско-трговинска школа, Смедерево, Србија 2. Славица Штерк, наставница и оснивач ГАТУС-а, ГРМ Ново место – Центар биротехнике и туризма, Словенија 3. Дијана Јованоска, наставница, СОУ „Св. Наум Охридски“ – Македонски брод, Северна Македонија
11:05 – 12:00	Интеграција ВР технологија у наставу -Еразмус пројекат Економско трговинске школе, Смедерево -Музеј као образовни ресурс (интерактивне изложбе)	Предавање	Предавачи: 1. Представници Музеја у Смедереву 2. Марина Златановић, наставница, Економско-трговинска школа, Смедерево, Србија

12:05 - 13:00	Развој и имплементација дигиталних курикулума	Излагање	Излагач: 1. Марина Златановић, наставница, Економско-трговинска школа, Смедерево, Србија 2. Славица Штерк, наставница и оснивач ГАТУС-а, ГРМ Ново место – Центар биротехнике и туризма, Словенија
13:00 – 14:30	Пауза за ручак		
14:30 – 16:30	Развој дигиталних курикулума, обука наставног особља и етичка питања о коришћењу вештачке интелигенције и ВР у образовању	Дискусија	Модератор: Мила Јовановић, наставница економске групе предмета, Економско-трговинска школа, Смедерево, Србија Учесници
16:35 – 17:00	Пауза за кафу		
17:05 – 18:00	Евалуација ефеката -Анализа метода за процену ефективности коришћења ВР технологија у образовању и мерење постигнутог учинка на учење и резултате ученика.	Завршна дискусија и закључци	Модератор округлог стола: Марина Златановић, наставник, Економско-трговинска школа, Смедерево, Србија