



3^{ти} Скрипт за Уебинар

Заглавие	Рязане в 3D печата	
Дата & Час	Четвъртък 12 ^{ти} Май 2022, 17:30 часа CET, продължителност 1 ½ часа	
Организатор	e-Nable Greece	
Информация за контакт с организатора		
	Тел.	+30 6977207967
	Имейл	info@enabling.gr
	Уебстраница	https://enabling.gr
Връзка към уебинара	https://us06web.zoom.us/j/82701924587?pwd=aThXMHV2R2hWRHJOWEFwTzQ2NVNzQT09 Meeting ID: 827 0192 4587 Passcode: 564472	
Линк към ENTER e-платформа	https://www.enter-project.eu/	
Резултати от обучението	След приключване на уебинара участниците трябва да могат да: 1. Преминат през процеса на създаване на персонализирани профили за рязане и ги запазват за бъдещи разпечатки 2. Импортират и управляват 3D модел на програмата за рязане на CURA 3. Разбират как важни параметри при рязането влияят на качеството на печата на 3D модела 4. Експортират функционален G-код файл, използван за отпечатване на 3D модел 5. Разберат основните разлики между програмите за рязане на CURA и PRUSASLICER и правят преценка кой от горепосочените отговаря най-добре на техните нужди.	
Изисквания за участие в уебинарите	1. Надеждна интернет връзка (за предпочитане високоскоростна). 2. Тъй като по-голямата част от уебинара е от последващ тип, силно се препоръчва да използвате два екрана/монитора. <ul style="list-style-type: none">Предпочитана настройка: 1 компютър с два монитораДруги настройки: 1 компютър с един монитор и още едно устройство, свързано с интернет (напр. лаптоп или таблет) 3. Уебинарът за рязане в 3D печата ще се състои в упоменатото време, което означава, че няма време да се обясни как да бъде изтеглена и инсталирана споменатата програма. Затова силно се препоръчва да инсталирате софтуера CURA преди началото на уебинара, ако решите да следвате стъпките на преподавателя на вашия компютър. Можете да изтеглите безплатно програмите на следните уебсайтове. ULTIMAKER CURA: https://ultimaker.com/software/ultimaker-cura 4. Не се препоръчва да използвате телефон за участие в уебинара, тъй като дисплеят е твърде малък и ще ви е трудно да следвате инструкциите на преподавателя. 5. Ако използвате настолен компютър, ще ви е необходима уеб камера и по желание високоговорители, слушалки или безжични такива, които са съвместими с вашия компютър. 6. Уверете се, че имате мишка, свързана с основния екран (този, върху който ще работите) за ваше удобство.	

Инструкции за участие в уебинарите	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любезно ви молим да се свържете 10 минути преди началния час на всеки уебинар. Всички уебинари ще започнат в точно планираното време. 2. Ако имате някакви въпроси, можете да "вдигнете ръка" по време на уебинара. Препоръчваме ви обаче да позволите на преподавателя да контролира времето и честотата на паузите за въпроси. 3. Моля, бъдете учтиви и кооперативни с другите участници, преподаватели, модератори и при възникване на въпроси. 4. Можете да използвате чата по време на уебинарите с цел приветствени съобщения, задаване на въпроси или за да ни предоставите някаква информация. 5. След завършване на всеки уебинар ще получите имейл с онлайн формуляр за оценка на уебинара. 6. Видеозаписът на всеки уебинар, съдържащ представения материал/софтуер, ще бъде качен на платформата ENTER.
---	---

Име	Роля	Бележки
Thanos Mitzifiris	Модератор (Главен)	Съосновател на e-Nable Greece, ръководител на проекти за e-Nable Greece https://drive.google.com/file/d/1ky7O12aSfSSpoRC6Zh2KschRKUfDfBH/view?usp=sharing
Markos Jivaridis	Презентатор/ обучител	https://www.enter-project.eu/index.php/our-trainers

Фаза	Тема	Оратор
Въведение		
Поздрав	Здравейте	Thanos Mitzifiris
Поддръжка	Структура и администриране на уебинара	Thanos Mitzifiris
Въведение на лектора	Представяне на презентатора	Thanos Mitzifiris
Същинска част		
Съдържание на представения от лектора материал	Ultimaker CURA	Markos Jivaridis
	Добавяне на профил на принтер	
	Препоръчителна настройка	
	Персонализирани настройки	
	Лента с инструменти за управление	
Експортиране на G-code		
Завършване, въпроси & заключение		



Завършване		Thanos Mitzifiris
Въпроси и Отговори	Отворена сесия въпроси/отговори	Markos Jivaridis
Заклучение		Thanos Mitzifiris
Линк към формуляр за оценка на 3^{ти} Уебинар: https://forms.gle/kYpxCbDwGd5BtLVJA		
Линк към тест върху 3^{ти} Уебинар: https://forms.gle/JXZnF82pGewRsQQU7		