Moja učionica JESLAEOU

Комуникација на мобилној апликацији

Корисничко упутство за ученике

САДРЖАЈ

1	Уво	д	3
	1.1	Напомена	3
2	Кол	луникација на мобилној апликацији	4

1 Увод

Moja učionica - TeslaEDU платформа омогућава симулацију традиционалних начина одржавања наставе у онлајн окружењу. Све активности неопходне да се настава несметано одвија у реалном свету, омогућене су и кроз саму апликацију. Једна од тих активности је и комуникација са наставницима, али и са другим ученицима који похађају исти курс. У овом документу биће објашњено како да комуницираш са другарима и наставником путем форума у оквиру неког курса са свог мобилног уређаја, односно са таблета или мобилног телефона.

1.1 Напомена

Упутство, као и илустративни курсеви који се користе као примери у њима, креирани су од стране TeslaEDU тима. Упркос разумним напорима да се одрже тачне и комплетне информације, није могуће гарантовати тачност и потпуност информација у упутству и самим илустративним курсевима. Подаци у илустративним курсевима нису проверени и одобрени од стране надлежних институција. Употреба информација из ових курсева је искључиво на сопствену одговорност корисника Moja učionica - Tesla EDU система.

За све додатне информације и помоћ приликом употребе Moja učionica - TeslaEDU система, обратите се тиму за подршку на mojaucionica@tesla.info.

2 Комуникација на мобилној апликацији

Након што си се пријавио на апликацију, отвара ти се почетна страница на којој су приказани сви курсеви на које си пријављен. Да би дошао до садржаја неког од њих потребно је да кликнеш на слику курса који желиш да отвориш и отвориће ти се нова страна са више информација о том курсу.



Када кликнеш на поље на коме пише **Форум** отварају се сви форуми који постоје у оквиру тог курса и у оквиру којих можеш да комуницираш са својим другарима и наставником.



За сваки форум приказане су основне информација као што су назив форума и број порука у оквиру њега. Уколико желиш да приступиш неком од форума, потребно је да кликнеш на њега

чиме се отвара нова страна са подацима о том форуму. Одмах ти постају видљиве дискусије које су већ отворене. Можеш се прикључити већ постојећој или започети нову дискусију.



Уколико желиш да се прикључиш већ постојећој, потребно је да кликнеш на њу. Тада ће ти се отворити преглед свих коментара на задату тему.



Уколико на неки коментар желиш да одговориш, потребно је да кликнеш на стрелицу чиме се отвара нова страница у оквиру које можеш да напишеш свој коментар.



Уколико желиш, можеш додати и пропратни линк кликом на знак алке чиме се отвара прозор за додавање информација о линку и његовог УРЛ-а.

е:Израда домаћег задатка	Линк
TXT> <html></html>	ЛИНКИНФО МЕТА
Nastavnice, do kada mora da se preda rad?	врста линка УРЛ
	протокол урл
	http:// •
· ↓	οκ οτκαλ
~	
$\overline{\mathbf{Q}}$	οκ οτκα

Након што си написао свој коментар, потребно је да кликнеш на иконицу стрелице поред које пише **Потврди**. На овај начин коментар постаје видљив у оквиру започете дискусије и остали учесници на исти начин могу да одговоре на оно што си ти написао.



Уколико желиш да покренеш нову дискусију, потребно је да на почетној страни форума кликнеш на дугме са знаком плус поред кога пише **Додај нову дискусију**. Отвара се нова страница са формом за упис коментара налик на ону која се отвара када желиш да одговориш на већ постојећу тему. Поља попуњаваш на идентичан начин.

: < Помоћ при изради до ···· Додај нову дискусију ····	:
27. 03. 2020 Наставница Рада	
Израда домаћег задатка	Започни нову дискусију
Драги ђаци, уколико имате било каква питања везана за домаћи задатак, слободно питајте ове. Э неколико секунди БА олговори	Наслов дискусије
	<txt><html></html></txt>
	В І Формат - 📾 🐑 🗸