



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
УЧИТЕЉСКИ ФАКУЛТЕТ



**ТИМ СТУДЕНАТА ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА УЧИТЕЉСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ ОСВОЈИО ЈЕ ПРВО МЕСТО НА  
СВЕТСКОМ ТАКМИЧЕЊУ У КРЕИРАЊУ БУДУЋНОСТИ ОБРАЗОВАЊА  
ОДРЖАНОГ У КИНИ 22. 7–24. 7. 2022. ГОДИНЕ**



Светско такмичење у креирању будућности образовања ([5<sup>th</sup> Global Competition on Design for Future Education](#)) организовано је у сарадњи Унесковог института за информационе технологије у образовању (*UNESCO Institute for Information Technologies in Education*) и Универзитета у Пекингу (*Beijing Normal University*) који се рангира као један од најбољих педагошких универзитета у Кини, а према Шангајској листи и међу првих 100 најбољих универзитета у свету.



[Видео о концепту такмичења](#)

Циљ такмичења био је усмерен на проналажење иновативних методичких поступака за примену најсавременијих достигнућа технологије вештачке интелигенције и метаверса, из перспективе студената универзитета и наставника. Ове године, *Beijing Normal University* прославља 120. годишњицу постојања, те је овај догађај био од посебног значаја. На такмичењу је учествовало 137 тимова из целог света, међу којима је био и тим докторанада *The Empowered Teachers* са Учитељског факултета Универзитета у Београду који су чиниле:

**Јелица Ристић** (*Методика наставе информатике и рачунарства*)

**Марија Воркапић** (*Методика наставе математике*)

**Сања Чомић** (*Методика наставе физичке културе*)

**Љиљана Бојанић** (*Методика наставе природе и друштва*)

**Дуња Богићевић** (*Методика наставе српског језика и књижевности*).



[Представљање тима, Универзитета у Београду и Учитељског факултета](#)

У заједничком подухвату Учитељског факултета Универзитета у Београду, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, компаније *NetDragon*, *Beijing Normal University* и *Smart Learning Institute of Beijing Normal University* од 2020. године опремљен је Центар за роботiku и вештачку интелигенцију у образовању. Захваљујући најсавременим софтверима вештачке интелигенције, виртуелне и мешовите реалности којима Центар располаже створили су се први услови за промишљање о примени метаверса у образовању.

Метаверс има потенцијал да пружи потпуно имерзивно искуство учења кроз игру и решавање проблема у онлајн тродимензионалним виртуелним световима, са могућношћу диференцијације и индивидуализације наставних садржаја према способностима сваког детета. Уједно, метаверс може

обезбедити учитељу и наставнику квалитетније вредновање знања, вештина и интересовања ученика, као и више времена за васпитни рад.

Кроз пројекат *The Empowered Teachers for META Future*, заједничким трудом и вишемесечним радом, тим докторанада Учитељског факултета Универзитета у Београду осмислио је концепт примене метаверса прилагођен потребама српског образовног система.

[Презентација пројекта у финалном делу такмичења](#)

**ЧЕСТИТАМО НАШИМ ДОКТОРАНДИМА НА ПОСТИГНУТОМ УСПЕХУ И  
ИЗВАНРЕДНОМ ПРЕДСТАВЉАЊУ УЧИТЕЉСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ НА СВЕТСКОЈ ОБРАЗОВНОЈ СЦЕНИ!**