



UNIVERSITY OF BELGRADE  
FACULTY OF EDUCATION

СРПСКА АКАДЕМИЈА ОБРАЗОВАЊА  
БЕОГРАД



АКАДЕМИЈА  
НАУКА И УМЈЕТНОСТИ  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

## ***НАУЧНИ СКУП- БЕЛЕШКА- ИНФОРМАЦИЈА***

**ШКОЛА ДАНАС И МОГУЋИ**

**ПРАВЦИ ПРОМЕНА**

**( Вештачка интелигенција и информатичко  
развијајућа настава)**

Српска академија образовања у сарадњи са Факултетом за образовање учитеља и васпитача из Београда и Српском академијом наука и уметности Републике Српска из Бања Луке организовала је научни скуп на тему **ШКОЛА ДАНАС И МОГУЋИ ПРАВЦИ ПРОМЕНА**, Скуп је одржан у Београду 18. маја 2024.године у просторијама Центра за роботiku и вештачку интелигенцију Факултета за образовање учитеља и васпитача из Београда.

## II

- **Представљање Годишњака САО - радова посвећених преминулом председнику САО Николи Поткоњаку**
- **Свечано уручивање плакета новоизабраним члановима САО**

Пре почетка расправе на научном скупу представљен је Годишњак САО у коме су штампани радови чланова САО посвећени преминулом председнику САО Николи Поткоњаку. Годишњак је промовисао председник САО акад. проф. др Младен Вилотијевић .

Свечано су уручење плакета новоизабраним дописним, редовним и иностраним члановима Српске академије образовања из Београда. Повеље је уручио акад. проф. др Младен Вилотијевић, председник САО, а laudacio је подносила акад. проф. др Грозданка Гојков, генерални секретар САО.

Плакете су уручене следећим изабраним члановима САО:

### А) Редовни чланови САО

1. акад. проф. Чедо Недељковић
2. акад. проф. др Александар М. Петровић
3. акад. проф. др Саша Бубањ

### б) Дописни чланови САО

1. акад проф.др Милан О. Распоповић
2. акад проф. др Миланко Д. Чабаркапа
3. акад проф. др Јелисавета Шафрањ
4. акад проф.др Јасмин С. Петровић
5. акад проф. др Неџиб Прашевић
6. акад проф. др Милорад Бањанин

### В) Инострани чланови САО

1. акад. проф.др Љупчо Кеверески
2. акад. проф. др емеритус Лазар Станков
3. акад. проф. др емеритус Иван Богданов Лулиу
4. акад. проф. др Октавиу Неделку

## III

### Одвијање научног скупа

**Уводно излагање** на тему скупа са посебним освртом на примену вештачке интелигенције у информатичко развијајућој настави, поднели су чланови САО акад. проф. др Данимир Мандић, декан Факултета за образовање учитеља и васпитача из Београда и академик проф. др Драго Бранковић, генерални секретар Академије наука и уметности Републике Српска из Бања Луке..

Уводна излагања су поднета на Скупу одржаном у информатичком техничком окружењу (електронске лабораторије и др.) Центра за роботiku и вештачку интелигенцију Факултета за образовање учитеља и васпитача. Уводничари су демонстрирали примену вештачке

интелигенције у информатичко развијајућој настави ( Chat GPT, као и други системи засновани на вештачкој интелигенцији, виртуелној реалности, metavers и 3 Dsimulaciji. и сл)..

Приказане су могућности примене вештачке интелигенције у појединим моделима информатичко развијајуће наставе (интегративни, пројектни, модуларни, хеуристички) као и примене вештачке интелигенције у функцији комплексног вредновања и самовредновања постигнућа ученика. Уводничари су указали на утицај ВИ на већу ефикасност учења ученика у когнитивној сфери, а тиме ослобађање времена наставнику за јачање његове васпитне улоге (да наставник више буде васпитач, а мање предавач, преносилац знања, да више пажње освети персонализацији дидактичких поступа у смислу помоћи у саморегулацији учења и понашања ученика).

**Расправа:** Расправа, после уводних излагања се одвијала према широј, раније припремљеној, листи промена које ће чинити окосницу израде **Предлога реформских промена у основној школи будућности**, а који ће бити упућен Министарству просвете Републике Србије. Нека од тих питања су била: промене у педагошком раду школе, јачање васпитне функције школе, образовању наставника, селекција кандидата са наставнички позив, подизање њиховог угледа, квалитетније оспособљавање студената будућих учитеља за њихове педагошке улоге у ефикасној школи, квалитетније педагошко-психолошко оспособљавање наставника за рад у млађим и старијим разредима основне школе, концепција једносменске школе продуженог дневног временског трајања, која би сваког ученика водила до успеха, како школу боље утемељити на развојним потребама ученика, улога експерименталних школа и школа вежбаоница педагошких факултета у провери и ширењу дидактичко-информатичких иновација, и др.

#### IV ЗАКЉУЧЦИ

На скупу је закључено :

1. На основу достављених теза за расправу на тему Школа данас и могући правци промена треба припремити **ПРЕДЛОГ ОСНОВНА ШКОЛА ДАНАС И МОГУЋИ (НЕОПХОДНИ) ПРАВЦИ ПРОМЕНА** у коме треба понудити делотворнији модел будуће основне школе, која би сваког ученика водила до успеха и оптималније задовољавала његове развојне потребе..
2. На основу приспелих предлога чланова САО, ранје сачињених теза за расправу на скупу, као и вођене расправе на Округлом столу, Председништво САО сачиниће текст **ПРЕДЛОГА ОСНОВНА ШКОЛА ДАНАС И МОГУЋИ (НЕОПХОДНИ) ПРАВЦИ ПРОМЕНА**. У ту сврху чланови САО треба да до 30. јуна 2024.године, доставе своје прецизно формулисане предлоге, који би били уграђени у коначне припреме Предлога промена на Председништву САО
3. Пожељно је да чланови САО припреме и доставе рад на тему одржаног Округлог стола, који ће бити објављени у једном од часописа „Иновације у настави“ „Истраживања у педагогији“, „Методичка пракса“ или у „ Годишњаку“ САО,- уколико буду позитивно рецензирани

**СЕКРЕТАРИЈАТ САО**

