

## СТЕМ образовање и настава физике

Миленија Јоксимовић<sup>1</sup>, Биљана Стојичић<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ХПТ школа, Београд, Србија

<sup>2</sup>Земунска гимназија, Земун, Србија

**Апстракт.** На 7. Конференцији о настави физике у средњим школама у Алексиначу, учесници су имали прилике да се упознају са радом у коме се говорило о могућностима физике као наставног предмета у СТЕМ образовању [1]. Од те 2019. године у нашој образовној пракси све чешће се помиње СТЕМ. Могуће је уочити неколико различитих приступа у тумачењу самог појма. У раду ће бити описани ти приступи. Поред тога биће приказана анализа ставова наставника физике по питању могућности укључивања физике у СТЕМ.

**Кључне речи:** до пет кључних речи, одвојених зарезима.

Литература:

1. Милан С. Ковачевић, Љубица Кузмановић, Физика у СТЕМ-у, Зборник радова 7. Конференције о настави физике у средњим школама, Алексинач, март 2019.(ст.123-128)