
ТЕОРИЈА И ПРАКСА КУРИКУЛУМА
План извођења наставе

Студијски програми: МАС Учитељ

Школска 2020/21. година (пролећни семестар)

Предметни наставници: доц. др Душан Ристановић

E-mail: dusan.ristanovic@pefja.kg.ac.rs

ZOOM линк доц. др Душан Ристановић: <https://us04web.zoom.us/j/9092523772?pwd=R0w3clpIbnNtMit1SnRxTGlyanlZdz09>

LMS: Moodle (Курс: *Теорија и пракса курикулума*; шифра за приступ: *teorijapraksamas*)

| | Тема и садржај | Активности наставника и студената |
|------------------------------------|---|--|
| 1. 11.2.2020. у 10:00 | Увод у предмет (Упознавање студената са циљевим и исходима предмета, правима и обавезама студената, начинима рада, бодовањем активности, предиспитним обавезама, начином полагања испита, литературом и сл.). | Онлајн настава. Предавање са дискусијом. |
| | ТЕОРИЈСКИ ПРИСТУП ПРОУЧАВАЊУ КУРИКУЛУМА | Онлајн настава. |
| | 1. Појам курикулума 2. Приступ и модели развоја курикулума 3. Курикулум и настава | Предавање са дискусијом: Значење појма; Тумчење и критичка анализа различитих приступа и модела развоја курикулума; Однос курикулума и наставе. Задавање задатка за самостални/групни истраживачки рад студената. |
| 2. | ТЕОРИЈСКИ ПРИСТУП ПРОУЧАВАЊУ КУРИКУЛУМА | Израда мреже појмова (мапе ума) |
| | Самостални/групни истраживачки рад студената. | Рок за предају задатка: 24.02.2021. |

| | | |
|--|--|--|
| 3. 24.2.2021. у 18:00 | <p>ТАКСОНОМИЈСКИ ПРИСТУП У ОБРАЗОВНО-ВАСПИТНОМ РАДУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Таксономије васпитно-образовних циљева и исхода (појам, значај) 2. Примери примене таксономија: Блумова таксономија, ревидирана Блумова таксономија (Андерсон и Крејтвол), таксономија Ромизовског, таксономија Артура Косте, SOLO таксономија. 3. Матрица постигнућа | <p>Онлајн настава.</p> <p>Предавање са дискусијом: Таксономије васпитно-образовних циљева у теорији и пракси.</p> <p>Анализа карактеристичних циљева, исхода и задатака. Који примери су били најизазовнији за наше наставнике (и ученике) и шта можемо да урадимо по том питању?</p> <p>Задавање задатка за самостални/групни истраживачки рад студената.</p> |
| 4. | <p>ТАКСОНОМИЈСКИ ПРИСТУП У ОБРАЗОВНО-ВАСПИТНОМ РАДУ</p> <p>Самостални истраживачки рад студената</p> | <p>Писање исхода наставе према категоријама ревидиране Блумове таксономије.</p> <p>Израда матрице постигнућа.</p> <p>Израда питања и задатака за ученике.</p> <p>Рок за предају задатка: 24.3.2021.</p> |
| 5. 10.3.2021. у 18:00 | <p>ШКОЛСКИ КУРИКУЛУМ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоријски и практични аспекти школског курикулума. 2. Школско развојно планирање. | <p>Онлајн настава.</p> <p>Предавање са дискусијом: Теоријски приступи и примери школског курикулума.</p> <p>Радионица на тему <i>Развијање школског курикулума.</i></p> |

| | | |
|--|--|--|
| 6. | СКРИВЕНИ КУРИКУЛУМ | Онлајн настава. |
| 24.3.2021. у 18:00 | 1. Скривени курикулум у савременој школи. 2. Радионица на тему <i>Однос курикулума и скривеног курикулума у савременој школи.</i> | Предавање са дискусијом: Скривени курикулум у савременој школи. Олуја идеја, навођење примера скривеног курикулума. Дискусија и критичка анализа сценарија у којима су представљени примери из праксе. |
| 7. | ШКОЛСКИ ПРОЈЕКТИ И САВРЕМЕНИ КУРИКУЛУМ | Онлајн настава. |
| 7.4.2021. у 18:00 | 1. Пројектно учење и настава у савременој школи (појам, суштина и значај). 2. Пројектно учење и настава у онлајн окружењу. | Предавање са дискусијом: Пројектно учење и настава у савременој школи. Дискусија и критичка анализа примера школских пројеката. Задавање завршног (испитног) задатка: Израда школског пројекта. Рок за предају задатка: 27.5.2021. |
| 8. | ШКОЛСКИ ПРОЈЕКТИ И САВРЕМЕНИ КУРИКУЛУМ | Израда школског пројекта - консултације. |
| 21.4.2021. у 18:00 | Самостални истраживачки рад студената | |
| 9. | ШКОЛСКИ ПРОЈЕКТИ И САВРЕМЕНИ КУРИКУЛУМ | Израда школског пројекта - консултације. |
| 12.5.2021. у 18:00 | Самостални истраживачки рад студената | |