

Методички практикум развоја почетних математичких појмова

Студијски програм: *ОАС Васпитач у предшколским установама*

Година студија: *Четврта*

Предметни професор: проф. др Александра Михајловић

Предметни асистент: Милан Миликић

Настава предмета Методички практикум развоја почетних математичких појмова биће реализована применом конференцијског алата Zoom и путем платформи за учење Moodle и Google Classroom.

Предавања:

Часови предавања (плenums) биће организовани и реализовани **видеоконференцијски** (путем **Zoom** конференцијског алата) у складу са важећим распоредом часова и календаром рада – понедељком (сваке непарне недеље од 14.30h до 16.05h).

Zoom линк и параметри за приступ првом уводном часу предавања који ће се одржати 21. септембра од 14.30h су:

<https://us04web.zoom.us/j/75213990423?pwd=VW00bGJBcWhaTm9rS2cyYW9HWIE4UT09>

Meeting ID: 752 1399 0423

Passcode: 3dwYk0

Важна напомена: Zoom линк за **сва наредна предавања** биће објављен на Moodle платформи након уводног часа предавања.

Наставни материјали (презентације са предавања) биће студентима доступни преко **Moodle платформе** (курс предмета Методички практикум развоја почетних математичких појмова).

Најновија обавештења и информације за студенте бића објављивања на Moodle платформи и на Facebook страници предмета.

За почетак неопходно је да студенти запрате званичну Facebook страницу предмета <https://www.facebook.com/mmathematica> како би били у току са најновијим информацијама о предмету.

Вежбе:

Часови вежби биће организовани и реализовани путем **Google Classroom** платформе, коришћењем **Zoom** конференцијског алата и **Youtube**-а.

Сви студенти држе по **две** планиране ситуације учења (PCY). *Услов за држање PCY* је положен испит предмета Методика развоја почетних математичких појмова са претходне године студија.

Студенти у договору са предметним професором/асистентом добијају јединицу PCY за коју пишу припрему. Након што предметни професор/асистент одобри припрему, студенти снимају своје планиране ситуације учења (PCY) и постављају их на свој

Youtube канал, затим преко Google Classroom-а деле линк снимљене ПСУ и писану припрему са својом групом.

Сви студенти пишу дневнике анализа (евалуације и самоевалуације) за сваку опсервирану ПСУ и предају анализе користећи Google Classroom у за то предвиђеном року.

Часови анализе реализују се путем конференцијског алата Zoom са целом групом студената и предметним професором/асистентом.

Семинарски рад:

Самосталан рад студената на изради Тихе књиге. На почетку школске године студенти добијају тему семинарског рада (Тихе књиге). Студенти израђују семинарски рад (1. Опис Тихе књиге у Word-у (циљ, намена, опис садржаја и задатака Тихе књиге); 2. Техничка израда Тихе књиге; 3. Израда кратке видео презентације о урађеном семинарском раду). Предаја семинарског рада је крајем јануара 2021. године.

Провера знања/Полагање испита

Студенти који су одржали обе ПСУ и имају укупан збир бодова 51 и више (за одржане ПСУ и остале предиспитне обавезе) уписују оцену у испитном року у ком пријаве испит.

Напомена:

Детаљне информације о настави, предиспитним обавезама, полагању испита, консултацијама студенти ће добити на првом уводном часу предавања и вежби.