

ДИНАМИКА РАДА НА ПРЕДМЕТУ МЕТОДИЧКИ ПРАКТИКУМ МАТЕМАТИКЕ

У ЈЕСЕЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2021/22. ГОДИНЕ

Студијски програм: ОАС Учитељ

Недеља рада	Тип часа	Садржаји
1.	Пленумски рад	Упознавање студената са начином рада, обавезама на предмету, литературом и начином оцењивања на предмету. Образовни стандарди математике за крај првог циклуса обавезног образовања.
2.	Вежбе	Упознавање студената са начином рада и вођењем дневника часова. Писање припреме за час математике. Додела терина и рокова за реализацију часова математике.
3.	Пленумски рад	Питања и дискусија судената о недоумицама које су уочили на реализованим или гледаним часовима у претходној недељи. Примери модела задатака у настави математике: <i>Скуп природних бројева</i>
	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
4.	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
5.	Пленумски рад	Питања и дискусија судената о недоумицама које су уочили на реализованим или гледаним часовима у претходној недељи. Примери модела задатака у настави математике: <i>Сабирање и одузимање бројева.</i>
	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
6.	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
7.	Пленумски рад	Питања и дискусија судената о недоумицама које су уочили на реализованим или гледаним часовима у претходној недељи. Примери модела задатака у настави математике: <i>Множење и дељење бројева.</i>
	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
8.	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
9.	Пленумски рад	Питања и дискусија судената о недоумицама које су уочили на реализованим или гледаним часовима у претходној недељи. Примери модела задатака у настави математике: <i>Дешифровање рачунских операција; Магичне фигуре.</i>
	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
10.	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.

Недеља рада	Тип часа	Садржаји
11.	Пленумски рад	Питања и дискусија судената о недоумицама које су уочили на реализованим или гледаним часовима у претходној недељи. Примери модела задатака у настави математике: <i>Задаци нумерације и пребројавања.</i>
	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
12.	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
13.	Пленумски рад	Питања и дискусија судената о недоумицама које су уочили на реализованим или гледаним часовима у претходној недељи. Примери модела задатака у настави математике: <i>Бројевни низови; Римске цифре; Разломци.</i>
	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
14.	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.
15.	Пленумски рад	Питања и дискусија судената о недоумицама које су уочили на реализованим или гледаним часовима у претходној недељи. Примери модела задатака у настави математике: <i>Мерење и мере.</i>
	Вежбе	Групна анализа припрема студената за реализацију часова математике. Анализа часова математике које реализују студенти или часова математике са платформе РТС-а.

Напомена 1: Садржаји вежби зависе од оперативних планова математике у школама у којима студенти волонтирају и од постављених садржаја на платформи РТС-а.

Напомена 1: Приступне линкове за zoom платформу, преко које ће се изводити настава, студенти ће добити преко гугл учионице у коју ће бити позвани.

Предметни професор: проф. др Ненад Вуловић
Асистент: Милан Миликић