

ОРИЈЕНТАЦИОНИ ПЛАН РАДА

У “АРХИМЕДЕСОВОЈ” МАТЕМАТИЧКОЈ ШКОЛИ
ЗА ШКОЛСКУ 2022/23. ГОД.

7. разред

ПРВО ПОЛУГОДИШТЕ		
Број сусрета	НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА	Време реализације
1.	Реални бројеви 1. део	септембар
2.	Реални бројеви 2.део	
3.	Функција директне пропорционалности Продужена пропорција	октобар
4.	Четвороугао	
5.	Питагорина теорема и њена примена	
6.	Површина троугла и четвороугла 1. део	
7.	Површина троугла и четвороугла 2. део	
8.	Примена Питагорине теореме на конструктивне задатке	новембар
9.	Степен, операције са степенима, упоређивање степена	
10.	Припрема за Школско такмичење	
11.	Операције са степенима – сложенији примери	децембар
12.	Операције са степенима, Метод последње цифре	
13.	Математички квиз	

ДРУГО ПОЛУГОДИШТЕ

14.	Избор задатака за Општинско такмичење	јануар
15.	Многоугао 1. део	
16.	Задаци у вези са особинама тежишта и ортоцентра	фебруар
17.	Обим и површина многоугла	
18.	Припрема за Окружно такмичење	март
19.	Полиноми 2. део	
20.	Растављање полинома на чиниоце	
21.	Круг 1. део (централни и периферијски угао, тетива, тангента . . .)	април
22.	Обим и површина криволинијске фигуре	
23.	Припрема за тест- понављање задатака из претходних тема	мај
24.	ЗАВРШНИ ТЕСТ	

Предметни наставник Милица Прошић