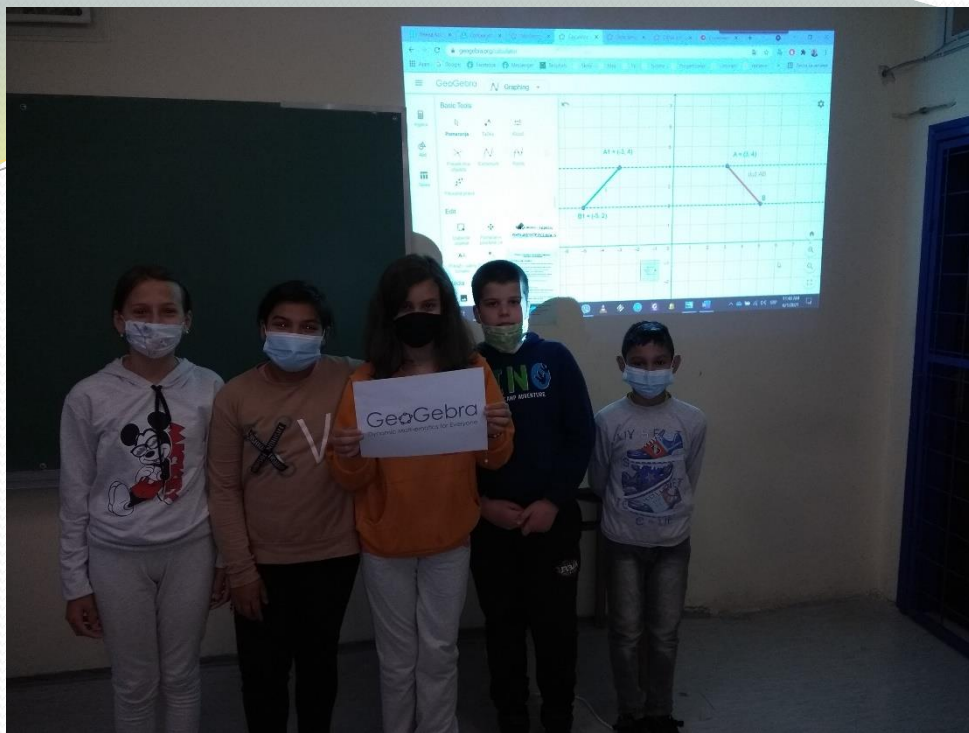


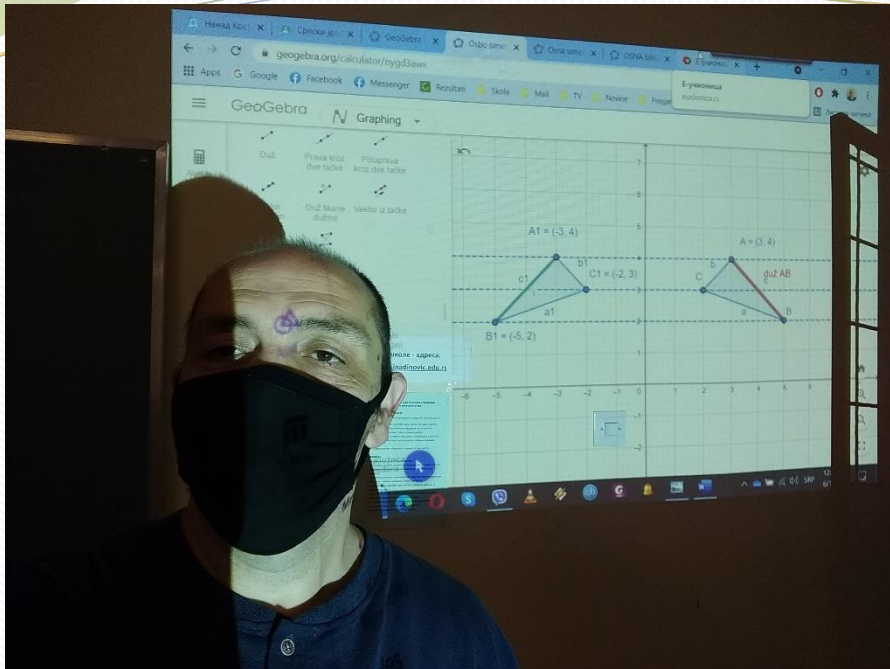
# Обогаћени једносменски рад

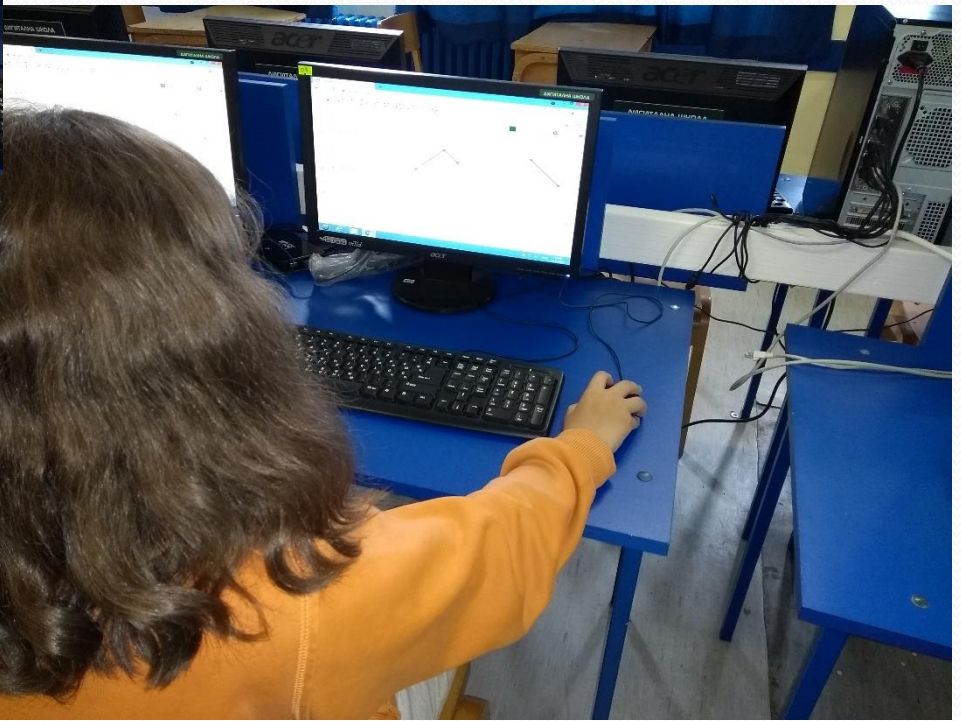
Дени Мирош  
школска 2020/21. година

GeoGebra  
Dynamic Mathematics for Everyone

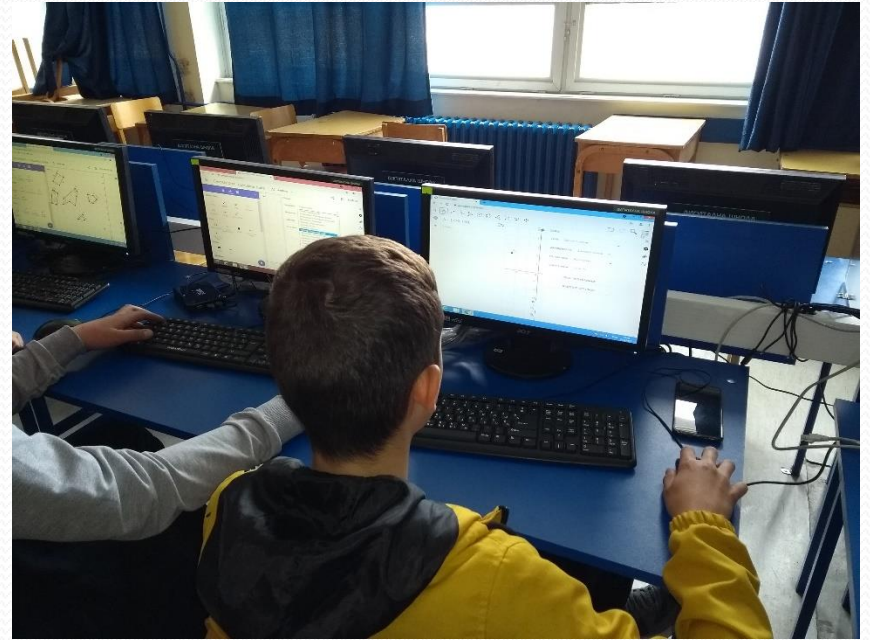
**Math<sup>10</sup>.com**  
Math Problems, Tests, Forums

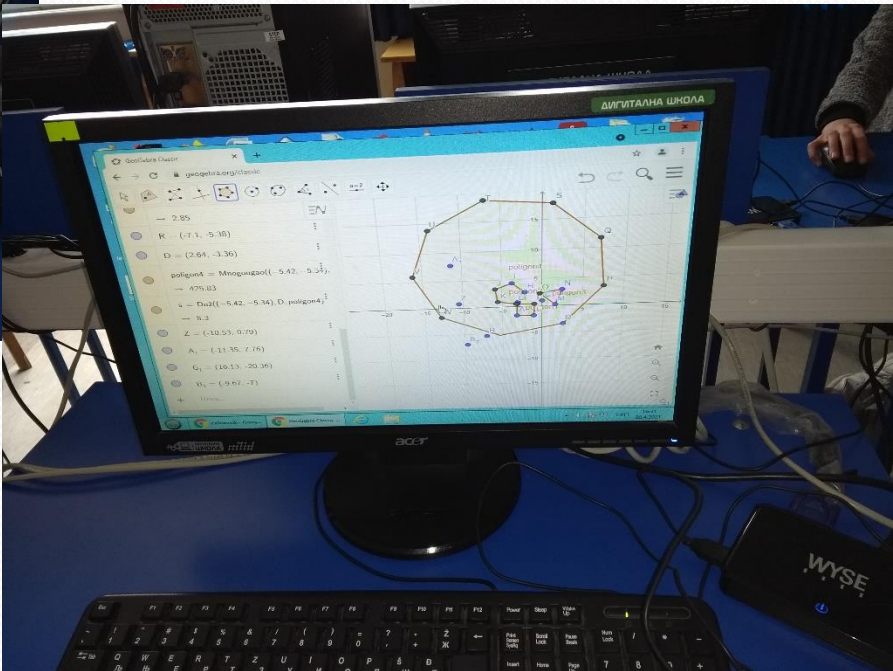
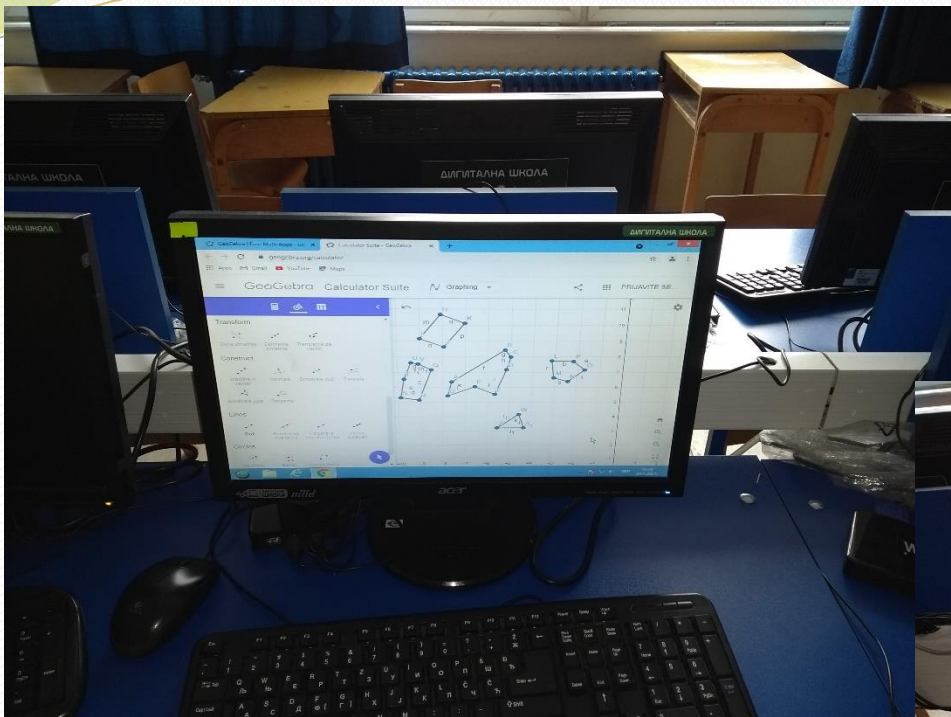










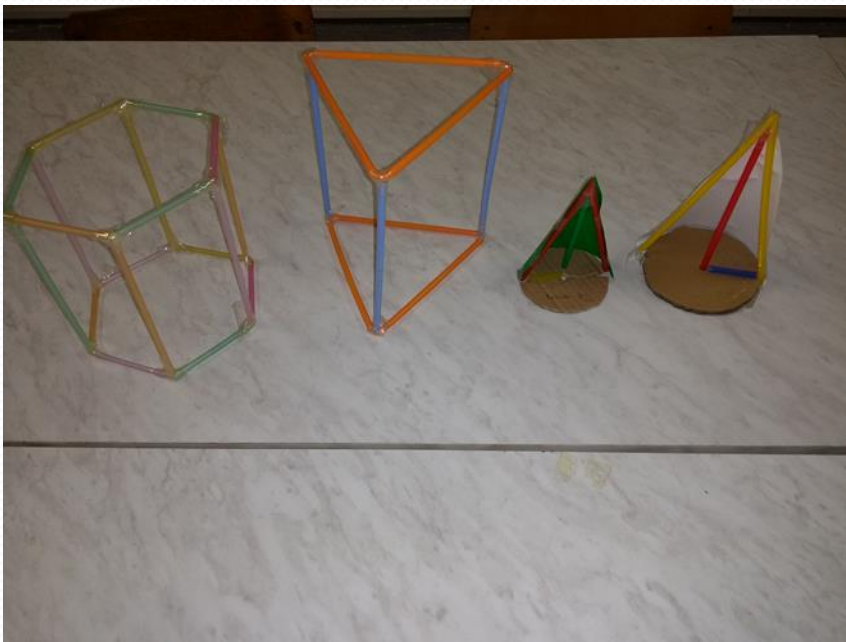
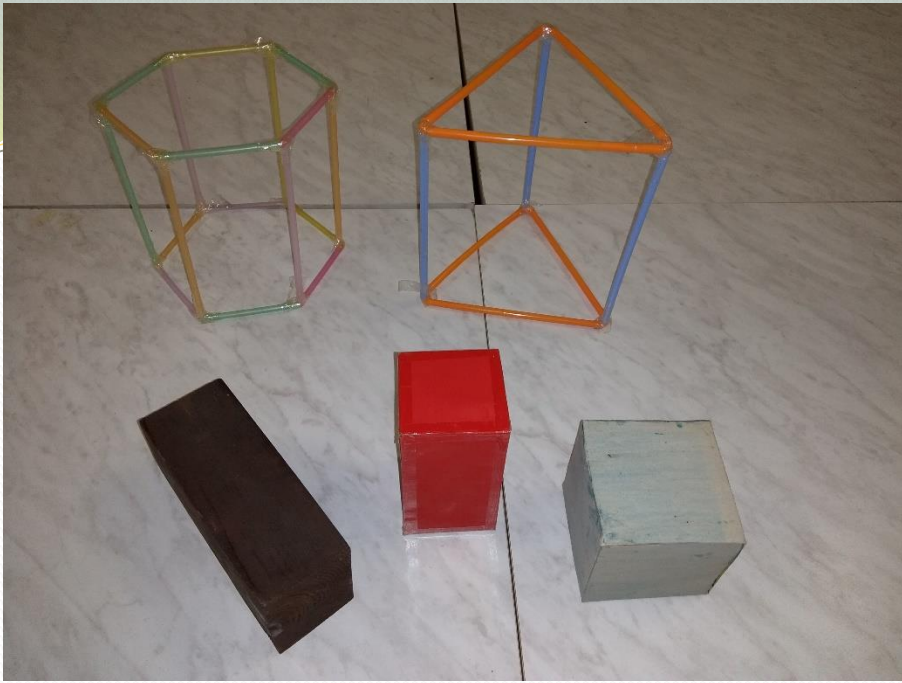












**Jedinice za dužinu**

1000 mm = 1 m  
 100 cm = 1 m  
 10 dm = 1 m  
 1000 m = 1 km

**Jedinice za površinu**

10000 mm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>  
 100 dm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>  
 10000 cm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>  
 1000000 mm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>

**Jedinice za dužinu**

1000 mm = 1 m  
 100 cm = 1 m  
 10 dm = 1 m  
 1000 m = 1 km

**Jedinice za površinu**

10000 mm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>  
 100 dm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>  
 10000 cm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>  
 1000000 mm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>

*Iluzija Beuzaković*

$$P = \frac{1}{2} \cdot d \cdot d$$



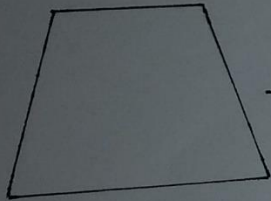


ЧЕТВОРОУГАО

ЈЕДАН ПАР  
ПАРАЛЕЛНИХ СТРАНИЦА

ДВА ПАРА  
ЈЕДНАКИХ СУСЕДНИХ  
СТРАНИЦА

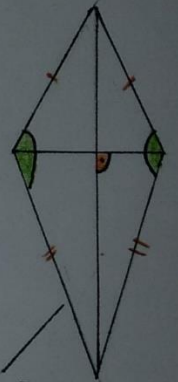
ТРАПЕЗ



КРАЦИ ЈЕДНАКИ

ДВА ПАРА  
ПАРАЛЕЛНИХ СТРАНИЦА

ДЕЛТОИД

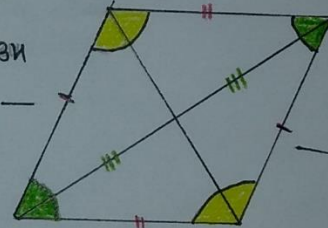
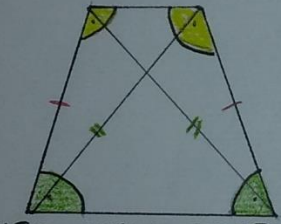
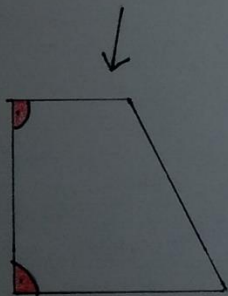


ЈЕДАН КРАК  
НОРМАЛАН  
НА ОСНОВИЦЕ

ЈЕДНОКРАКИ ТРАПЕЗ

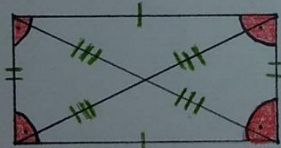
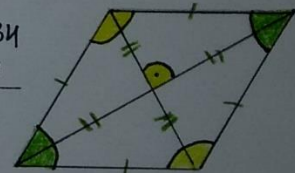
СВИ УГЛОВИ  
ЈЕДНАКИ

СВЕ СТРАНИЦЕ  
ЈЕДНАКЕ

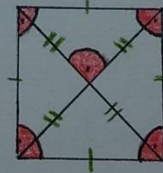


КВАДРАТ

СВИ УГЛОВИ  
ЈЕДНАКИ



ПРАВОУГАОНИК



РОМБ

ПРАВОУГЛИ ТРАПЕЗ



Извештај о једном занимљивом часу

Један занимљив час са наставником математике у природи одржан се у уторак, 11.05.2021 године. Ученицима из школе Ш. Мила Синодиновић био је дао за један интересантан задатак.

Кренули смо из школе после наставе у 11:30h часова. Дестинација за нас био је базен у Предејану. Ишли смо код цркве и сисали смо се низ блатњаву и камену пут. Затим смо сисали до моје куће и до куће моје комшије из разреда. Носили смо јакне у рукама. Било је вруће највише, можда је температура негде 20°C. Наставник је понео са собом одређених инструмената да негде остваримо наше сивари које нам нуди оценавање пута. Пошто је моја кућа била најближа, ми смо остварили своје сивари и наставник смо ишли. Примили смо један зелени мош. Метод мош је пронаша река, мислимо се да је то река Била Ручка. Када смо сисали на базен — разговарали смо колико кубика дрва и воде може да сине у базен. За то нам је било потребно да измеримо његову дубину и задрешину. Милица Милић, која је била највећа мерила је дубину наспрам своје висине. Марта Анђковић је мерила ширину и Никола Величковић дужину. Тако смо одредили да од цркве у базен може да сине 1200 кубика дрва. Затим смо кренули кући. На путу до куће видели смо мртве жабе кренули смо да прикупимо, занимљиво да се од њих може у медицински циљеви неки лекови. Тако се завршило наше путовање јер је наставник отишао за цркву. Тако је завршено наше путовање и авантуре.

Извештај о једном занимљивом часу

Дана 11.05.2021. године у вртици Предејану одржан се један занимљив час у природи са наставником математике Кренули наставник је са нама ишли прикупити занимљивост шештм разреда. Највише је било вруће. Сунце је цајавало наше у главе. Наша дестинација била је предејански базен. Ученици шештм разреда морали су да у прилици један блатњаву и камену путу како би сисали до базена. Када су сисали на базен разговарали су колико количине дрва и воде може да сине у њим. Како би то израчунали морали су да измере дубину и задрешину базена. Ученици су то измерили без лењира и неки дрво постоји средства и тако завршили свој задатак. Ученици шештм разреда су били заинтересовани за рад и причали су још неке занимљивости које већина није чула. Причали смо о мртвим жабама које смо видели по улици и како се оне у медицински циљеви као лекови прикупљују неке болести. Све у свему час је био занимљив и интересант. Надом се да ће бити још оваквих авантура. Ученици су се забавили у природи и прикупили научни нешто.



**Хвала на пажњи!**