

Упис ученика

- ✓ Редослед кандидата за упис у Гимназију утврђује се на основу:
1. Успеха на завршном испиту
 2. Успеха у претходном школовању

А факултет?

Ако желите да постанете стоматолог, лекар, фармацеут, архитекта, инжењер, програмер, економиста, или да завршите било који од факултета природних или техничких наука, упишите овај смер. Наставни план и програм из математике, физике, информатике, биологије и хемије је такав да ће вас одлично припремити за упис на факултете. Можете се определити и за факултете друштвеног типа. Ако желите да имате добру основу за студије упишите **ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ СМЕР.**



Ако желите да сазнате нешто више о овом програму, наша школа се налази у **Топличиној улици бр. 1**, а на располагању су Вам:

☎ **037/427-208**

✉ gimnazijaks@gmail.com

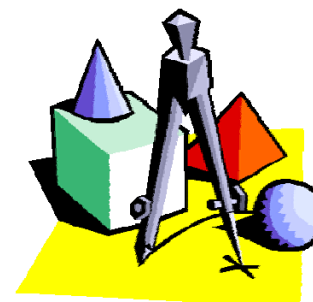
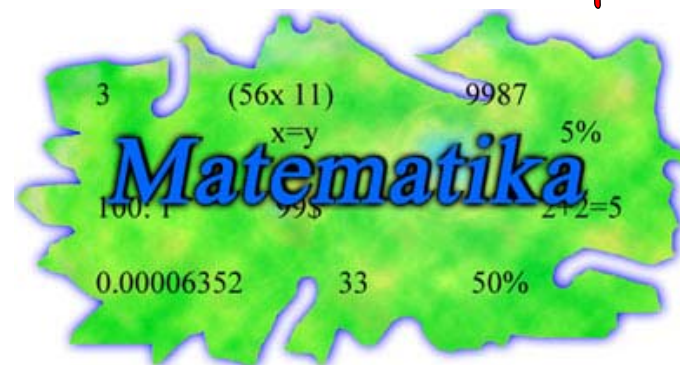
WEB: gimnazija.org.rs

Добро дошли!

Гимназија - Крушевац

Природно-математички смер

Желим да будем ГИМНАЗИЈАЦ



$\sqrt{-1}$ ♥
Matematika

Природно-математички смер

је намењен ученицима
заинтересованим за природне
науке

Зашто уписати баш ово?

1. стицање широког образовања
2. најстручнији предавачи
3. добро опремљени кабинети и лабораторије
4. најсавременија наставна средства
5. модерне технике рада
6. праћење индивидуалног напредовања ученика
7. могућност бројних ваннаставних активности
8. изузетни резултати на такмичењима
9. активно учење два страна језика
10. квалитетна настава друштвених наука



Matematika

Наставни план

Наставни предмети	Недељни фонд			
	I	II	III	IV
Српски језик	4	3	3	4
Први страни језик	2	2	2	2
Други страни језик	2	2	2	2
Латински језик	2			
Социологија				2
Психологија		2		
Филозофија			2	2
Историја	2	2	2	
Географија	2	2	2	
Биологија	2	2	3	3
Математика	4	5	5	4
Физика	2	3	3	5
Хемија	2	3	3	2
Музичка култура	1	1		
Ликовна култура	1	1		
Физичко васпитање	2	2	2	2
Верска настава/Грађанско васпитање (изборни предмет)	1	1	1	1
Рачунарство и информатика*	2	2	1	1
Устав и права грађана				1

* поред теоријске наставе наведене у табели из овог предмета се одржавају вежбе у кабинетима са половином оптерећења, по предвиђеном плану и програму

Математика

- ✓ развијање логичког мишљења и снажљивости у разним математичким проблемима

- ✓ практична примена стеченог знања

Физика

- лабораторијске вежбе у свим разредима поред теоријских часова наведених у табели

- савремено опремљена лабораторија и кабинет

Рачунарство и информатика

- кориснички програми
- програмски језик Паскал
- практичан рад у два кабинета (локална мрежа - 20 рачунара, видео пројектор, Интернет, Веб камере, ДВД, скенери...)
- један ученик - један рачунар!

Хемија

- лабораторијске вежбе у I, II и III разреду поред теоријских часова наведених у табели
- добро опремљена лабораторија и кабинет

Биологија

- лабораторијске вежбе у свим разредима поред теоријских часова наведених у табели
- добро опремљен кабинет