


Гимназија

„БОРА СТАНКОВИЋ“

Ниш

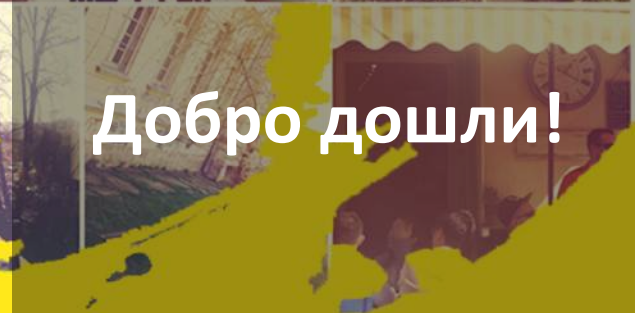
 Вожда Карађорђа 27, 18000 Ниш

 (018) 522-044, (018) 527-621

 gimnazija@borastankovic.edu.rs



Добро дошли!

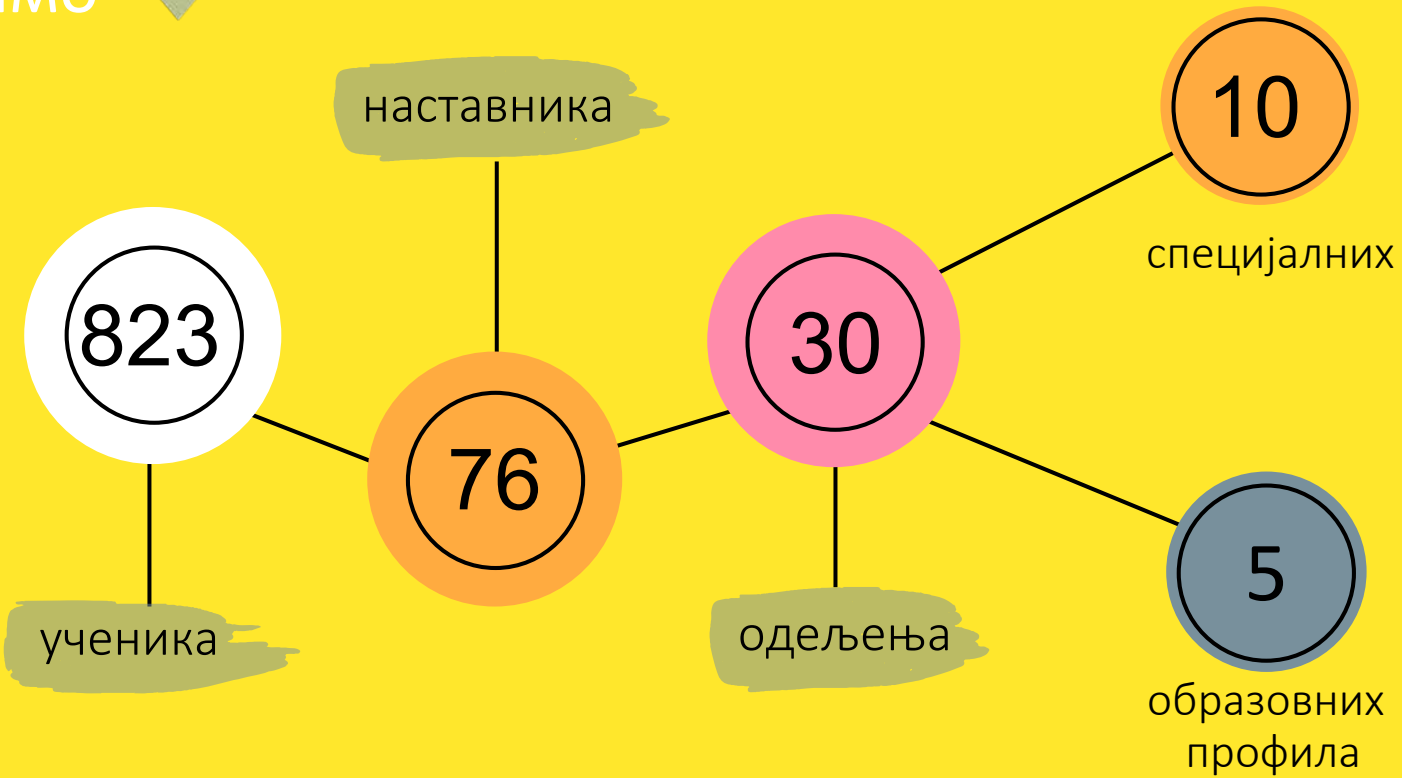




Б С

- Поносно носимо
име Боре
Станковића.
- Посвећени смо
квалитетном
образовању
52 године.

Имамо





Желимо да са нама учиш и дружиш се у здравом и безбедном
окружењу.

Да кроз квалитетну наставу, ваннаставне активности, секције, спорт,
такмичења, учествујемо у развијању твојих пуних капацитета.

Да заједно са тобом откривамо твоје таленте, да се радујемо твом
наплетку, који ће нас учинити бескрајно поносном.

Да те припремимо за наставак школовања и радујемо се твојим новим
успесима, који ће доћи после нас.

1. Смер за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику
2. Смер за ученике са посебним способностима за биологију и хемију
3. Двојезично (билингвално) одељење природно математичког смера



Имамо

5

**образовних
програма**

4. Друштвено-језички смер
5. Природно-математички смер

- За прва три наведена смера, полаже се, поред завршног испита који имаш у својој основној школи, пријемни испит код нас.
- Наставници ће држати припремну наставу за ове смерове.
- О самом датуму почетка припремне наставе информисаћемо твоју школу, а ти треба редовно да пратиш наш школски сајт.

Гимназија
Бориса Станковић
НИШ

О НАМА / АКТУЕЛНОСТИ / СМЕРОВИ / УЧЕНИЦИ / УПИС / БИБЛИОТЕКА / БОРИНИ ДАНИ / АЛУМНИ

Добро дошли!

НОВОСТИ

Коначни резултати Округлног такмичења из математике

Коначни резултати Округлног такмичења из математике и гласман на Државно такмичење:

[Okruzno matematika konacni 2020-21](#)

Председник такмичарске комисије
Ненад Тотих

Припремна настава за специјализована одељења

Упис 2021
Календар рада
Распоред звањања
Уџбеници

01

Смер за ученике са посебним
способностима за рачунарство и
информатику



01

За упис у одељење које остварује наставни план и програм за гимназију за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику кандидат полаже пријемни испит на коме решава тест из математике.

Тест из математике се полаже у складу са општим стандардима постигнућа за крај обавезног образовања.

Кандидат за упис у одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику може да оствари највише 240 бодова на тесту из математике.

Кандидат за упис у одељење за за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику положио је пријемни испит ако је

остварио најмање 120 бодова на тесту из математике.

Кандидат који положи пријемни испит за упис у математичку гимназију и одељење, може да конкурише за упис у одељење које остварује наставни план и програм за гимназију за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику.

Кандидати који положе пријемни испит за одељење које остварује наставни план и програм за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику могу да конкуришу за упис у свим гимназијама у Републици Србији које према Конкурсу уписују наведена одељења.

01

Такмичења ученика основне школе која су од значаја за упис у одељење које остварује наставни план и програм за гимназију за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику, у смислу овог конкурса, јесу такмичења из математике, физике и информатике и рачунарства, у организацији:

- 1) за математику – Друштво математичара Србије (Такмичење ученика основних школа из математике);
- 2) за физику – Друштво физичара Србије и Физички факултет Универзитета у Београду (Такмичење ученика основних школа из физике);
- 3) за информатику и рачунарство – Друштво математичара Србије

(Такмичење ученика основних школа из рачунарства).

Кандидату који је освојио прво, друго или треће место на републичком такмичењу у осмом разреду основне школе из математике, физике или информатике и рачунарства, додељује се по 120 бодова за прво место, 100 бодова за друго место и 80 бодова за треће место. Изузетно, у случају када због угрожене безбедности и здравља ученика и запослених нису одржана такмичења у осмом разреду, кандидату се вреднују такмичења у седмом разреду.

01

Када већи број кандидата од броја предвиђеног за упис у одељење које остварује наставни план и програм за гимназију за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику оствари исти број бодова, предност у рангирању, до броја предвиђеног за упис, има кандидат који је:

- 1) носилац Дипломе „Вук Караџић”,
- 2) остварио већи укупан број бодова на пријемном испиту,
- 3) освојио већи број бодова на такмичењима,
- 4) освојио већи укупан број бодова на завршном испиту.

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
		(т + в)	(т + в)
1.	Српски језик и књижевност	4 + 0	148 + 0
2.	I страни језик	2 + 0	74 + 0
3.	Историја	2 + 0	74 + 0
4.	Физика	2 + 0	74 + 0
5.	Географија	2 + 0	74 + 0
6.	Хемија	2 + 0	74 + 0
7.	Физичко васпитање	2 + 0	74 + 0
8.	Музичка култура	1 + 0	37 + 0
9.	Математика	5 + 0	185 + 0
10.	Примена рачунара	1 + 2	37 + 74
11.	Рачунарски системи	2 + 0	74 + 0
12.	Програмирање	2 + 3	74 + 111
13.	Грађанско васпитање / Верска настава (изборни програми)	1 + 0	37 + 0
СВЕГА:		28 + 5	1036 + 185



Програм за први разред и број часова

Програм за први разред и број часова -
факултативни предмети

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	II страни језик	2	74
СВЕГА:		2	72

Програм за други разред и број часова



Програм за други разред и број часова -
факултативни предмети

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	II страни језик	2	72
СВЕГА:		2	72

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	3	108
2.	I страни језик	2	72
3.	Психологија	2	72
4.	Историја	2	72
5.	Физика	3	108
6.	Географија	2	72
7.	Хемија	1	36
8.	Физичко васпитање	2	72
9.	Математика	5	180
10.	Примена рачунара	2	72
11.	Програмирање и програмски језици	4	144
12.	Оперативни системи и рачунарске мреже	1	36
СВЕГА:		30	1080

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	3	108
2.	I страни језик	2	72
3.	Физика	3	108
4.	Биологија	3	108
5.	Математика	5	180
6.	Физичко васпитање	2	72
7.	Дискретна математика	2	72
8.	Примена рачунара	2	72+30
9.	Програмирање и програмски језици	2	72+30
10.	Модели и базе података	2	72
11.	Напредне технике програмирања	2	72
12.	Рачунарство и друштво	1	36
СВЕГА:		30	1080



Програм за трећи разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	II страни језик	2	72
2.	Филозофија природних наука	1	36
3.	Геометрија и визуелизација	2	72
СВЕГА:		5	180

Програм за трећи
разред и број часова -
факултативни
предмети

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	4	128
2.	I страни језик	2	64
3.	Филозофија	2	64
4.	Биологија	3	96
5.	Физика	5	160
6.	Математика	5	160
7.	Физичко васпитање	2	64
8.	Примена рачунара	2	64
9.	Модел и базе података	2	64+40
10.	Напредне технике програмирања	2	64+20
СВЕГА:		30	960



Програм за четврти разред и број часова

Програм за четврти разред и број часова - факултативни предмети

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	II страни језик	2	64
2.	Филозофија природних наука	1	32
СВЕГА:		5	180



02

**Смер за ученике са посебним
способностима за биологију и
хемију**

За упис у одељење за ученике са посебним способностима за биологију и хемију у гимназији кандидат полаже пријемни испит:

1) тест из биологије,

2) тест из хемије.

Тестови се полажу у складу са општим стандардима постигнућа за крај обавезног образовања.

Кандидат бира да ли ће полагати један или оба теста.

Кандидат за упис у одељење за ученике са посебним способностима за биологију и хемију у гимназији може да оствари највише по 240 бодова на сваком тесту.

Ако је кандидат полагао оба теста, рачуна се само бољи резултат.

Ако је кандидат полагао оба теста и на сваком освојио исти број бодова, бодује се резултат остварен само на једном тесту.

Кандидат за упис у одељење за ученике са посебним способностима за биологију и хемију у гимназији положио је пријемни испит ако је остварио најмање 120 бодова на тесту из биологије, или најмање 120 бодова на тесту из хемије.

Такмичења ученика основне школе, која су од значаја за упис у одељење за ученике са посебним способностима за биологију и хемију у гимназији, у смислу овог правилника, јесу такмичења из биологије и хемије.

02

Стручна друштва и други организатори такмичења из става 1. овог члана јесу:

1) биологија:

– Такмичење из биологије – Српско биолошко друштво;

2) хемија:

– Такмичење из хемије – Српско хемијско друштво.

Кандидату, који је освојио прво, друго или треће место на републичком такмичењу у осмом разреду основне школе из биологије или хемије, додељује се по 120 бодова за прво место, 100 бодова за друго место и 80 бодова за треће место. Изузетно, у случају када због угрожене безбедности и здравља ученика и запослених нису одржана такмичења у осмом разреду, кандидату се вреднују такмичења у седмом разреду.

Када већи број кандидата од броја предвиђеног за упис у одељење за ученике са посебним способностима за биологију и хемију у гимназији оствари исти број бодова, предност у рангирању, до броја предвиђеног за упис, има кандидат који је:

1) носилац Дипломе „Вук Караџић”,

2) остварио већи укупан број бодова на пријемном испиту,

3) освојио већи број бодова на такмичењима,

4) освојио већи укупан број бодова на завршном испиту.

План наставе и учења за гимназије за ученике са посебним способностима за биологију и хемију можете детаљније да погледате у наредном документу:

02

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	4	148
2.	Страни језик	2	74
3.	Латински језик	2	74
4.	Историја	2	74
5.	Географија	2	74
6.	Биологија	3+1	111+37
7.	Математика	4	148
8.	Физика	2	74
9.	Хемија	3+1	111+37
10.	Рачунарство и информатика	0+2	0+74
11.	Музичка култура	1	37
12.	Физичко васпитање	2	74
13.	Примењене науке	1	37
14.	Верска настава / Грађанско васпитање	1	37
СВЕГА:		29+4	1073+148

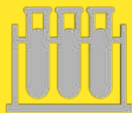


Програм за први разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	3	108
2.	Страни језик	2	74
3.	Латински језик	1	37
4.	Историја	2	74
5.	Географија	2	74
6.	Биологија	3+1	111+37
7.	Математика	4	148
8.	Физика	2	74
9.	Хемија	3+1	111+37
10.	Рачунарство и информатика	0+2	0+74
11.	Ликовна култура	1	37
12.	Физичко васпитање	2	74
13.	Примењене науке	1	37
14.	Верска настава / Грађанско васпитање	1	37
СВЕГА:		27+6	999+222



Програм за други разред и број часова



Програм за трећи разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	3	108
2.	Страни језик	2	74
3.	Психологија	2	74
4.	Биологија	4+1	148+37
5.	Математика	5	185
6.	Физика	3+1	111+37
7.	Хемија	4+1	148+37
8.	Рачунарство и информатика	0+2	0+74
9.	Физичко васпитање	2	74
10.	Примењене науке	1+1	37+37
11.	Верска настава / Грађанско васпитање	1	37
СВЕГА:		27+6	999+222



Програм за четврти разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	4	132
2.	Страни језик	2	66
3.	Социологија са правима грађана	2	66
4.	Филозофија	2	66
5.	Биологија	4+1	132+33
6.	Математика	5	165
7.	Физика	1+1	33+33
8.	Хемија	4+1	132+33
9.	Рачунарство и информатика	0+1	0+33
10.	Физичко васпитање	2	66
11.	Примењене науке	1+1	33+33
12.	Верска настава / Грађанско васпитање	1	33
СВЕГА:		28+5	924+165

03

**Двојезично (билингвално)
одељење природно - математичког
смера**



03

Упис у гимназију у којој се део наставе остварује на енглеском језику за одељење природно-математичког смера.

Пријемни испит за упис у одељење у коме се део наставе остварује на енглеском језику састоји се из провере знања енглеског језика.

На пријемном испиту проверавају се знања из све четири језичке вештине (слушање, читање, писање и говор) на нивоу А2 Заједничког европског оквира за живе језике.

Пријемни испит састоји се из два дела и то:

- 1) израде писменог теста из страног језика и
- 2) усмене провере знања страног језика.

Кандидат на писменом тесту из страног језика може да оствари највише 15 бодова.

Кандидат испуњава услов за усмену проверу знања страног језика уколико на писменом тесту из страног језика оствари најмање 9 бодова.

Кандидат на усменој провери знања може да оствари највише 5 бодова. Пријемни испит полаже се у одговарајућој средњој школи.

Кандидат за упис у школу у којој се део наставе остварује на страном језику може да оствари највише 20 бодова на пријемном испиту из страног језика.

03

Кандидат за упис у школу у којој се део наставе остварује на страном језику положио је пријемни испит ако је остварио најмање 14 бодова из страног језика.

Кандидат који положи пријемни испит за упис у школу у којој се део наставе одвија на страном језику не испуњава услов за упис у филолошку гимназију.

Кандидат за упис у школу у којој се део наставе остварује на страном језику, и који конкурише за упис у гимназију, може да оствари највише 20 бодова на пријемном испиту из страног језика.

Кандидату за упис у школу у којој се део наставе остварује на страном језику и који конкурише за упис у образовни профил у стручној школи,

положени пријемни испит представља услов за упис датог профила, без додавања додатних бодова приликом рангирања.

Кандидати који положе пријемни испит у школи у којој се део наставе остварује на страном језику за одговарајући језик могу да конкуришу за упис у школе у којима се део наставе остварује на страном језику у свим школама у Републици Србији које према Конкурсу уписују наведена одељења за језик за који су положили пријемни испит.

03

Такмичења ученика основне школе која су од значаја за упис у школу у којој се део наставе остварује на страном језику, у смислу овог конкурса, јесте такмичење из страног језика, у организацији Друштва за стране језике и књижевности (енглески, немачки, руски, француски, италијански и шпански). Кандидату који је освојио прво, друго или треће место на републичком такмичењу у осмом разреду основне школе из страног језика, додељује се по 6 бодова за прво место, 4 бода за друго место и 2 бода за треће место. Изузетно, у случају када због угрожене безбедности и здравља ученика и запослених нису одржана такмичења у осмом разреду,

кандидату се вреднују такмичења у седмом разреду.

Када већи број кандидата од броја предвиђеног за упис у школу у којој се део наставе остварује на страном језику оствари исти број бодова, предност у рангирању, до броја предвиђеног за упис, има кандидат који је:

- 1) носилац Дипломе „Вук Караџић”,
- 2) остварио већи укупан број бодова на пријемном испиту,
- 3) освојио већи број бодова на такмичењима,
- 4) освојио већи укупан број бодова на завршном испиту.



Програм за први разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	4	148
2.	I страни језик	2	74
3.	II страни језик	2	74
4.	Латински језик	2	74
5.	Историја	2	74
6.	Географија*	2	74
7.	Биологија	2	74
8.	Математика	4	148
9.	Физика*	2	74
10.	Хемија*	2	74
11.	Рачунарство и информатика*	2	74
12.	Музичка култура	1	37
13.	Ликовна култура	1	37
14.	Физичко васпитање	2	74
СВЕГА:		30	1110
НАПОМЕНА: Предмети означени * се слушају на енглеском језику.			



Програм за други разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	3	105
2.	I страни језик	2	70
3.	II страни језик	2	70
4.	Психологија*	2	70
5.	Историја	2	70
6.	Географија*	2	70
7.	Биологија	2	70
8.	Физика*	3	105
9.	Хемија*	3	105
10.	Математика*	5	175
11.	Рачунарство и информатика*	-	60
12.	Музичка култура	1	35
13.	Ликовна култура	1	35
14.	Физичко васпитање	2	70
СВЕГА:		30	1110
НАПОМЕНА: Предмети означени * се слушају на енглеском језику.			

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	3	108
2.	I страни језик	2	72
3.	II страни језик	2	72
4.	Филозофија*	2	72
5.	Историја	2	72
6.	Географија	2	72
7.	Биологија	3	108
8.	Математика*	5	180
9.	Физика*	3	108
10.	Хемија	3	108
11.	Рачунарство и информатика*	1	36+30
12.	Физичко васпитање	2	72
СВЕГА:		30	1110
НАПОМЕНА: Предмети означени * се слушају на енглеском језику.			



Програм за трећи разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд	Годишњи фонд
1.	Српски језик и књижевност	4	128
2.	I страни језик	2	64
3.	II страни језик	2	64
4.	Устав и права грађана	1	32
5.	Социологија	2	64
6.	Филозофија	2	64
7.	Биологија*	3	96
8.	Математика*	4	128
9.	Физика	5	160
10.	Хемија*	2	64
11.	Рачунарство и информатика*	1	32+30
12.	Физичко васпитање	2	64
СВЕГА:		30	990
НАПОМЕНА: Предмети означени * се слушају на енглеском језику.			



Програм за четврти разред и број часова

A close-up photograph of a hand holding a rolled-up document tied with a ribbon. The image is overlaid with a semi-transparent green filter. The background is split into yellow and black sections.

04

Друштвено језички смер

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд (т + в)	Годишњи фонд (т + в)
1.	Српски језик и књижевност	4 + 0	148 + 0
2.	I страни језик	2 + 0	74 + 0
3.	II страни језик	2 + 0	74 + 0
4.	Латински језик	2 + 0	74 + 0
5.	Историја	2 + 0	74 + 0
6.	Географија	2 + 0	74 + 0
7.	Биологија	2 + 0	74 + 0
8.	Математика	4 + 0	148 + 0
9.	Физика	2 + 0	74 + 0
10.	Хемија	2 + 0	74 + 0
11.	Рачунарство и информатика	0 + 2	0 + 74
12.	Музичка култура	1 + 0	37 + 0
13.	Ликовна култура	1 + 0	37 + 0
14.	Физичко васпитање	2 + 0	74 + 0
15.	Верска настава / Грађанско васпитање	1 + 0	37 + 0
16.	Изборни програми	2 + 0	74 + 0
СВЕГА:		31 + 2	1147 + 74

04

Програм за
први разред и
број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд (т + в)	Годишњи фонд (т + в)
1.	Српски језик и књижевност	4 + 0	148 + 0
2.	I страни језик	2 + 0,5	74 + 18,5
3.	II страни језик	1 + 0,5	37 + 18,5
4.	Латински језик	2 + 0	74 + 0
5.	Психологија	2 + 0	74 + 0
6.	Историја	2 + 0	74 + 0
7.	Географија	2 + 0	74 + 0
8.	Биологија	2 + 0	74 + 0
9.	Физика	1 + 0,5	37 + 18,5
10.	Хемија	1 + 0,5	37 + 18,5
11.	Математика	3 + 0	111 + 0
12.	Рачунарство и информатика	0 + 2	0 + 74
13.	Музичка култура	1 + 0	37 + 0
14.	Ликовна култура	1 + 0	37 + 0
15.	Физичко васпитање	2 + 0	74 + 0
16.	Верска настава / Грађанско васпитање	1 + 0	37 + 0
17.	Изборни програми	2 + 0	74 + 0
СВЕГА:		29 + 4	1073 + 148

04

Програм за
други разред и
број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд (т + в)	Годишњи фонд (т + в)
1.	Српски језик и књижевност	5 + 0	185 + 0
2.	I страни језик	3 + 1	111 + 37
3.	II страни језик	1 + 0,5	37 + 18,5
4.	Филозофија	1 + 0,5	37 + 18,5
5.	Историја	3 + 0	111 + 0
6.	Географија	2 + 0	74 + 0
7.	Биологија	1 + 0,5	37 + 18,5
8.	Математика	3 + 0	111 + 0
9.	Физика	1 + 0,5	37 + 18,5
10.	Рачунарство и информатика	0 + 1	0 + 37
11.	Музичка култура	1 + 0	37 + 0
12.	Ликовна култура	1 + 0	37 + 0
13.	Физичко васпитање	2 + 0	74 + 0
14.	Верска настава / Грађанско васпитање	1 + 0	37 + 0
15.	Изборни програми	4 + 0	148 + 0
СВЕГА:		29 + 4	1073 + 148

04

Програм за
трећи разред и
број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд (т + в)	Годишњи фонд (т + в)
1.	Српски језик и књижевност	5 + 0	165 + 0
2.	I страни језик	1 + 2	33 + 66
3.	II страни језик	1 + 0,5	33 + 16,5
4.	Социологија	3 + 0	99 + 0
5.	Филозофија	3 + 0	99 + 0
6.	Историја	3 + 0	99 + 0
7.	Математика	3 + 0	99 + 0
8.	Физика	1 + 0,5	33 + 16,5
9.	Рачунарство и информатика	0 + 1	0 + 33
10.	Музичка култура	1 + 0	33 + 0
11.	Ликовна култура	1 + 0	33 + 0
12.	Физичко васпитање	2 + 0	66 + 0
13.	Верска настава / Грађанско васпитање	1 + 0	33 + 0
14.	Изборни програми	4 + 0	132 + 0
СВЕГА:		29 + 4	957. 132

04

Програм за
четврти разред
и број часова

05

Природно-математички смер



05

Програм за први разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд (т + в)	Годишњи фонд (т + в)
1.	Српски језик и књижевност	4 + 0	148 + 0
2.	I страни језик	2 + 0	74 + 0
3.	II страни језик	2 + 0	74 + 0
4.	Латински језик	2 + 0	74 + 0
5.	Историја	2 + 0	74 + 0
6.	Географија	2 + 0	74 + 0
7.	Биологија	2 + 0	74 + 0
8.	Математика	4 + 0	148 + 0
9.	Физика	2 + 0	74 + 0
10.	Хемија	2 + 0	74 + 0
11.	Рачунарство и информатика	0 + 2	0 + 74
12.	Музичка култура	1 + 0	37 + 0
13.	Ликовна култура	1 + 0	37 + 0
14.	Физичко васпитање	2 + 0	74 + 0
15.	Верска настава / Грађанско васпитање	1 + 0	37 + 0
16.	Изборни програми	2 + 0	74 + 0
СВЕГА:		31 + 2	1147 + 74

05

Програм за други разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд (т + в)	Годишњи фонд (т + в)
1.	Српски језик и књижевност	3 + 0	111 + 0
2.	I страни језик	1 + 0,5	37 + 18,5
3.	II страни језик	1 + 0,5	37 + 18,5
4.	Психологија	2 + 0	74 + 0
5.	Историја	2 + 0	74 + 0
6.	Географија	2 + 0	74 + 0
7.	Биологија	1 + 1	37 + 37
8.	Физика	2 + 1	74 + 37
9.	Хемија	2 + 1	74 + 37
10.	Математика	5 + 0	185 + 0
11.	Рачунарство и информатика	0 + 2	0 + 74
12.	Музичка култура	0 + 0,5	0 + 18,5
13.	Ликовна култура	0 + 0,5	0 + 18,5
14.	Физичко васпитање	2 + 0	74 + 0
15.	Верска настава / Грађанско васпитање	1 + 0	37 + 0
16.	Изборни програми	2 + 0	74 + 0
СВЕГА:		26 + 7	962 + 259

05

Програм за трећи разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд (т + в)	Годишњи фонд (т + в)
1.	Српски језик и књижевност	3 + 0	111 + 0
2.	I страни језик	1 + 0,5	37 + 18,5
3.	II страни језик	1 + 0,5	37 + 18,5
4.	Филозофија	2 + 0	74 + 0
5.	Историја	2 + 0	74 + 0
6.	Географија	2 + 0	74 + 0
7.	Биологија	2 + 0,5	74 + 18,5
8.	Математика	5 + 0	185 + 0
9.	Физика	2 + 0,5	74 + 18,5
10.	Хемија	2 + 1	74 + 37
11.	Рачунарство и информатика	0 + 1	0 + 37
12.	Физичко васпитање	2 + 0	74 + 0
13.	Верска настава / Грађанско васпитање	0 + 1	0 + 37
14.	Изборни програми	4 + 0	148 + 0
СВЕГА:		29 + 4	1073 + 148

05

Програм за четврти разред и број часова

Ред. бр.	Предмет	Недељни фонд (т + в)	Годишњи фонд (т + в)
1.	Српски језик и књижевност	4 + 0	132 + 0
2.	I страни језик	1 + 0,5	33 + 16,5
3.	II страни језик	1 + 0,5	33 + 16,5
4.	Социологија	2 + 0	66 + 0
5.	Филозофија	2 + 0	66 + 0
6.	Биологија	1 + 1	33 + 33
7.	Математика	5 + 0	165 + 0
8.	Физика	3 + 1	99 + 33
9.	Хемија	2 + 0	66 + 0
10.	Рачунарство и информатика	0 + 2	0 + 66
11.	Физичко васпитање	2 + 0	66 + 0
12.	Верска настава / Грађанско васпитање	1 + 0	33 + 0
13.	Изборни програми	4 + 0	132 + 0
СВЕГА:		28 + 5	924. 165





**Важна нам
је настава,
али и
ваннаставне
активности.**



**Поред многобројних секција
имаћеш прилике да
учествујеш...**

Поводом обележавања Дана школе,
одржавају се **Борини дани**, током којих
можеш да учествујеш на литерарном
конкурсу **Борино перо**,
спортским такмичењима, да снимаш
„Гимназијску Боромисију“ - тв формат,
маскираш се
и још много тога ...

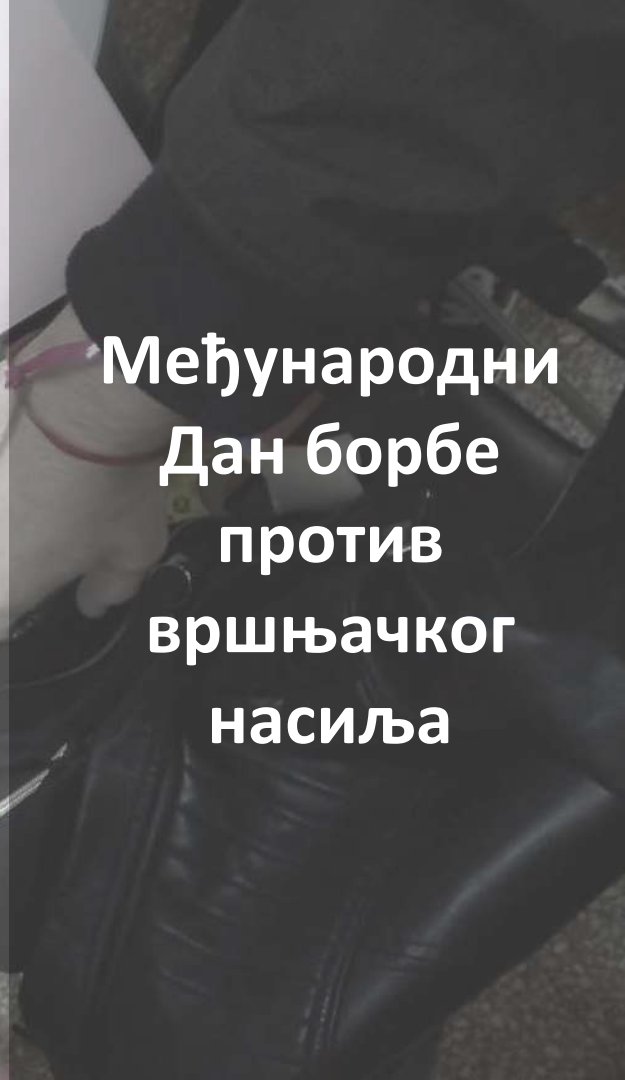


Драмска
секција



Дан школе
„Борини дани“
- Маскенбал





**Међународни
Дан борбе
против
вршњачког
насиља**

Обележавање
Дана броја

π





Руски празnik Масленица

поста. Блини (палачнике) главно су јело у дане Масленице. Оне симболизују сунце и долазак пролећа. Јести Блини на масленицу одувек се сматрало важним ритуалом. Стари Руси су веровали да са сваком залогојем они добијају енергију сунца.





Изложба
ученичких
радова



БОРОПОЛИТЕН

ШКОЛСКИ ЧАСОПИС



MOLE DAY JOKES

Why is Avogadro so hot?
He's a mole mole-cool!

What is Avogadro's favorite kind of music?
Rock 'n' Mole

How does Avogadro write to his friends?
By e-mole

What did Avogadro ride on?
A molar coaster.

What kind of present Avogadro put in the summer?
Molarities

What is Avogadro's favorite day in the week?
Mole day

MOLE PROBLEMS! JUST CALL 602-1023

MOLE MUNCH

What is Avogadro's favorite thing to do?
Little Molarities

I just went home and didn't do chemistry

MOLE

MOLE

MOLE

Међународни
празник – Дан
мола



Дебатне конференције организују се у оквиру Гимназијског Боромозаика, са различитим темама, а учесници су поред ученика и наших наставника и значајне личности.

У последње две године, гости наше школе су били: **академик Драгослав Михаиловић, академик Матија Бећковић, проф. др Даница Грујичић, проф. Емир Кустурица - редитељ, Зоран Мока Славнић - кошаркашка легенда, проф. др Борислав Каменов, др Бојан Јовановић - антрополог, проф. др Иван Николић, проф. др Перица Васиљевић, проф. др Драган Гајић, Срђан Савић - директор Нишког културног центра и многи други.**

Гост наше школе
академик
Драгослав Михаиловић





Школа додељује Повељу
„Бора Станковић“ за допринос
Србији, заслужним
појединцима.
Добитник прве повеље био је
академик Драгослав
Михаиловић.

Обележавање
школске славе
Светог Саве, гост
проф. др Даница
Грујичић





Гостовање
проф. др Борислава
Каменова у нашој
школи.

Прва мултидисциплинарна
дебатна конференција
„Гимназијског Боромозаика“
са темом:

ЛЕПОТА – ДОБРОТА – ИСТИНА

Учесници су били еминентни
професори са Филозофског
факултета у Нишу, Природно -
математичког факултета и
Електронског факултета у
Нишу.

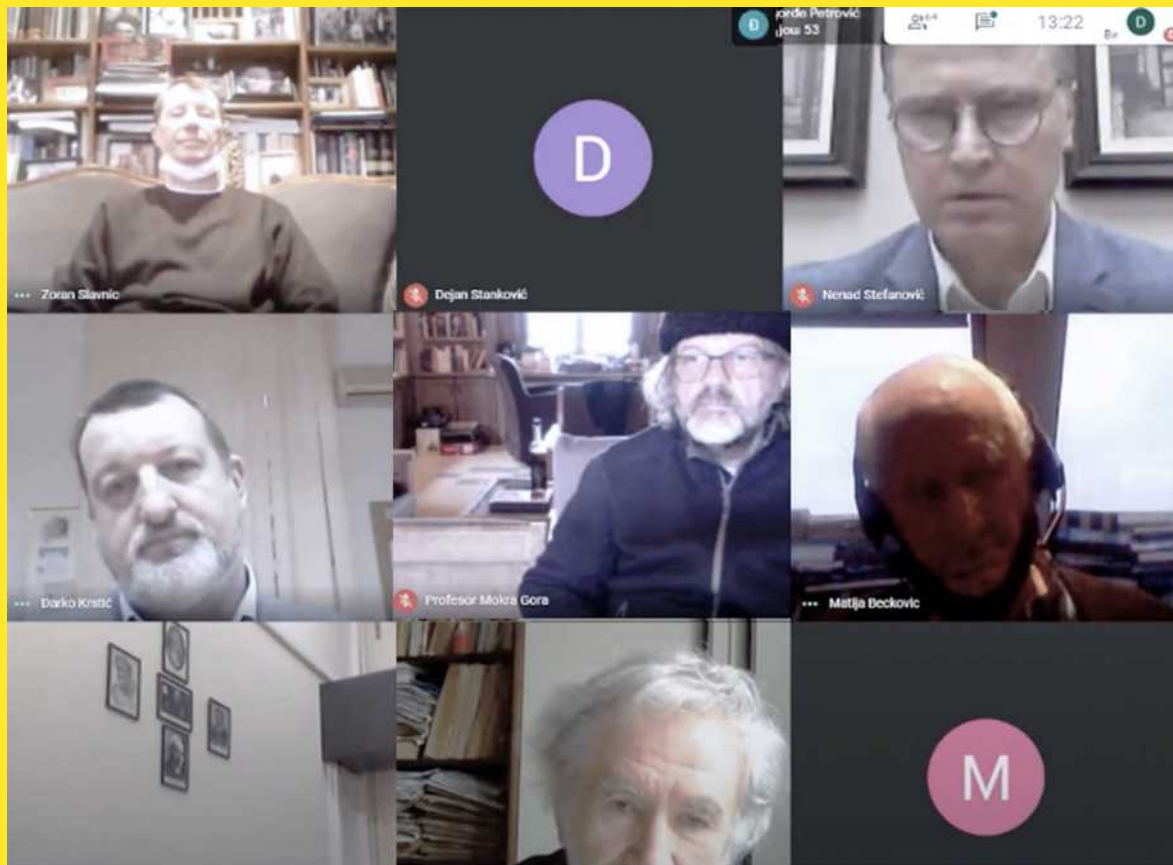




Гимназијски Боромозаик

Владан Тодоровић професор
и директор компаније -
Advanced Security
Technologies, стручњак за
сајбер безбедност одржао је
друго по реду предавање у
нашој школи...





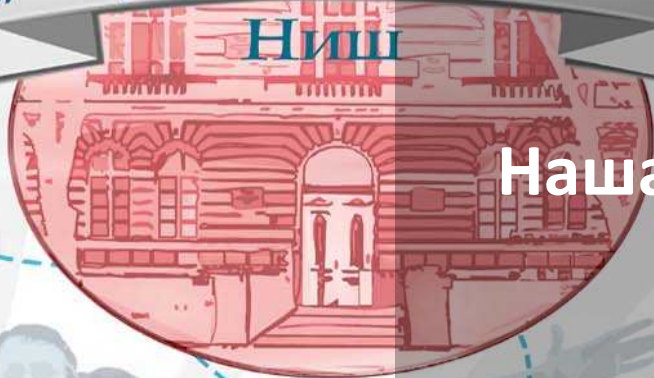
Друга дебатна видео
конференција
Гимназијског
Боромозаика, са темом -
„Марadona - непокоран
сам, дакле постојим”



Гимназија

„Бора Станковић“

Ниш

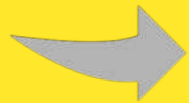


Наша застава



Хвала на пажњи!

За више
информација о
нама посети



www.borastankovic.edu.rs