

Пријемни испит из математике – физике – упис у одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику и упис у одељење за ученике са посебним способностима за физику

Календар активности за спровођење пријемног испита ради уписа у одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику и физику, који ће се реализовати у Деветој београдској гимназији ``Михајло Петровић Алас:

-Пријемни испит за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику (математика): **недеља 09. 05. 2021. године, од 10 до 12 часова.**

- Пријемни испит за ученике са посебним способностима за физику (физика): **недеља 09.05.2021. године од 14 до 16 часова**

-Прелиминарни резултати пријемног испита: **понедељак 10. 05. од 12 часова.**

-Подношење и решавање приговора ученика на прелиминарне резултате пријемног испита: **уторак 11. 05. од 8 до 16 часова.**

-Коначни резултати пријемних испита: **среда 19.05. до 8 часова.**

У главном холу Девете гимназије ће, на дан полагања 9.5.2021., бити истакнут Јединствени списак ученика по азбучном реду са бројем који означава место кандидата у учионици, и називом учионице у којој се полаже тест.

Кандидати који полажу математику долазе у Девету гимназију у 9:15, а у 9:30 улазе у своје учионице. Почетак тестирања је у 10 и трајаће до 12 часова.

Кандидати који полажу физику долазе у Девету гимназију у 13:15, а у 13:30 улазе у своје учионице. Почетак тестирања је у 14:00 и трајаће до 16:00.

Ученици на испит доносе: ђачку књижицу са фотографијом, флашицу воде и прибор за рад – мобилни телефони, као и „паметни сатови” су забрањени.

УПУТСТВО ЗА УЧЕНИКА ЗА РАД НА ПРИЈЕМНОМ ИСПИТУ

Тест који треба да решиш има 12 задатака. Сваки задатак вреди 20 поена. За рад је предвиђено 120 минута. У задацима у којима пише *Прикажи поступак* потребно је приказати поступак решавања. Задатке не мораш да радиш према редоследу којим су дати.

Коначне одговоре и поступак напиши хемијском оловком. Током рада можеш да користиш графитну оловку, гумицу, лењир, троугао, шестар и калкулатор са основним рачунским операцијама (сви други калкулатори нису дозвољени за коришћење). Не може се користити калкулатор на мобилном телефону. Одговори који су написани графитном оловком неће бити признати, као ни одговори који су прецртани. Ако завршиш раније, предај тест и тихо изађи.

Опште информације

Упис у одељење за ученике *са посебним способностима за рачунарство и информатику*
и *са посебним способностима за физику*

За упис у одељење за ученике *са посебним способностима за рачунарство и информатику* и *са посебним способностима за физику* ученик полаже пријемни испит на коме решава тест из математике/физику.

За упис у одељење за ученике *са посебним способностима за рачунарство и информатику* и *са посебним способностима за физику*, ученик може да оствари највише 240 бодова на тесту из математике/физику.

Ученик који положи пријемни испит за упис у одељење за ученике *са посебним способностима за математику са посебним способностима за физику* има право на рангирање ради уписа у одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику у гимназији и у одељење за ученике са посебним способностима за физику у гимназији.

Ученик је положио пријемни испит ако је остварио најмање 120 бодова на тесту из математике/физику.

Такмичења ученика основне школе која се бодују за упис у одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику и са посебним способностима за физику:

- 1) математика – Друштво математичара Србије (Државно такмичење ученика основних школа из математике);
- 2) физика – Друштво физичара Србије и Физички факултет Универзитета у Београду (Такмичење ученика основних школа из физику);
- 3) информатика и рачунарство – Друштво математичара Србије (Такмичење ученика основних школа из рачунарства).

Ученику који је на Републичком такмичењу освојио прво, друго или треће место из математике, физику или информатике и рачунарства, додељује се по 120 бодова за прво место, 100 бодова за друго место и 80 бодова за треће место.

Кандидатима пријављеним за полагање овог испита желимо успешну израду теста

Безбедност

Имајући у виду актуелну епидемиолошку ситуацију, обавезно је поштовање мера превенције респираторних инфекција:

1. Обавезне су заштитне маске и одржавање безбедног растојања током боравка у Гимназији!
2. Кандидати улазе у Гимназију прелазећи дезобаријеру на улазу, где се обавља и дезинфекција руку. Долазак до дате учионице спроводи се тако да се међусобни контакти и груписања максимално избегавају.
3. Кандидати улазе у проветрене учионице и заузимају одговарајућа места у клупама.
4. Током трајања активности омогућено је коришћење средстава за дезинфекцију и одржавање хигијене руку (не додирујте лице, посебно уста, нос и очи пре прања или дезинфекције руку).
5. Физички размак од два метра у сваком смеру спроводи се у затвореном простору установе између запослених, дежурних наставника и ученика.

Сви запослени у школи (директор, наставници, стручни сарадници, секретар, особље на одржавању хигијене), као и дежурни наставници и супервизори носе заштитне маске, тако да маска прекрива уста и нос. Редовно се спроводе мере личне хигијене, посебно прање руку сапуном и водом у трајању од најмање 20 секунди или средством на бази 70% алкохола. Сви запослени, као и сва лица ангажована током пријемног испита обавезно, одмах по уласку у објект школе, дезинфикују сопствене мобилне телефоне. Личне ствари, торбе... одлажу се у гардеробни део и не уносе у простор у коме су ученици.