

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ

ЗА УПИС У ПРВИ РАЗРЕД ОДЕЉЕЊА МАТЕМАТИЧКЕ ГИМНАЗИЈЕ, У ПРВИ РАЗРЕД ОДЕЉЕЊА ЗА УЧЕНИКЕ СА ПОСЕБНИМ СПОСОБНОСТИМА ЗА РАЧУНАРСТВО И ИНФОРМАТИКУ И У ПРВИ РАЗРЕД ОДЕЉЕЊА ФИЛОЛОШКЕ ГИМНАЗИЈЕ (школска 2020/2021. година)

Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Гимназија у Краљеву ће у школској 2020/2021. години у I разред уписати по једно одељење за:

1. обдарене ученике у *математичкој гимназији* – 20 ученика
2. ученике са посебним способностима за *рачунарство и информатику* – 20 ученика
3. обдарене ученике у *филолошкој гимназији – енглески као први страни језик* – 24 ученика.

I УСЛОВИ ЗА УПИС

1. На конкурс за упис у први разред горенаведених одељења у својству редовног ученика могу се пријавити сви ученици који су стекли основно образовање и васпитање, а који су рођени после 31. августа 2003. године.
2. Поред општих услова који су исти као и за упис у класичну гимназију, кандидати као посебан услов за упис полажу ПРИЈЕМНИ ИСПИТ.

II ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА

- Пријављивање кандидата за полагање пријемног испита обавиће се 18–21. маја 2020. године путем електронске адресе школе или достављањем пријаве лично у Гимназији Краљево, Доситејева 44;
- Приликом пријављивања за полагање испита кандидати прилажу следећа документа:
 - Пријава за полагање пријемног испита (добива се у Школи);

III ДАТУМ ПОЛАГАЊА, ПРЕЛИМИНАРНИ РЕЗУЛТАТИ, ПРИГОВОРИ И КОНАЧНИ РЕЗУЛТАТИ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА

1. Пријемни испит за упис у одељење математичке гимназије одржаће се у уторак 9. јуна 2020. год. у 10 часова у виду посебног теста из математике.
2. Пријемни испит за упис у одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику одржаће се у среду 10. јуна 2020. год. од у 10 часова у виду посебног теста из математике.
3. Пријемни испит за упис у одељење филолошке гимназије одржаће се у петак и суботу 12. и 13. јуна 2020. године у 10 часова у виду посебних тестова из предмета српски језик и енглески језик. Ученик је дужан да на пријемни испит понесе ђачку књижицу. Дигитрони и мобилни телефони нису дозвољени. Прелиминарни резултати пријемног испита биће објављени до уторка 16. јуна 2020. год. до 8,00 часова. Подношење и решавање евентуалних жалби ученика на резултате пријемног испита 16. јуна 2020. год. од 10,00 до 16,00 часова. Коначни резултати пријемног испита биће објављени до среде 17. јуна 2020. год. до 8,00 часова.

Лекарско уверење о здравственој способности ученика за упис није потребно.

IV МЕРИЛА И НАЧИН ИЗБОРА КАНДИДАТА

Кандидат је положио пријемни испит ако је освојио:
а) најмање 120 бодова на тесту из математике – највише је могуће освојити 240 бодова (за упис у математичку гимназију);

б) најмање 120 бодова на тесту из математике – највише је могуће освојити 240 бодова (за упис у одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику);

в) најмање по 60 бодова из српског и енглеског језика – највише је могуће освојити по 120 бодова - укупно 240 (за упис у филолошку гимназију)

Редослед кандидата за упис утврђује се на основу:

- 1) успеха на пријемном испиту;
- 2) успеха на завршном испиту;
- 3) успеха у претходном школовању и то:

- општег успеха од шестог до осмог разреда основне школе;
- резултата које су кандидати постигли на такмичењима у основној школи из предмета који су од значаја за упис у филолошку, математичку, односно одељење гимназије за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику (Правилник о упису ученика у средњу школу „Сл.гласник РС број 20/2020“)

- Успех на завршном испиту исказује се бројем бодова освојених на тесту из српског односно матерњег језика, математике и на комбинованом тесту из природно-научних и друштвено-научних предмета (биологија, географија, историја, физика и хемија). На основу успеха на завршном испиту кандидат може да освоји највише 40 бодова, односно највише по 13 бодова на тесту из српског, односно матерњег језика и математике и 14 бодова на комбинованом тесту.
- Општи успех од шестог до осмог разреда основне школе исказује се бројем бодова тако што се општи успех, остварен на крају шестог, седмог и осмог разреда, заокружен на две децимале, сабере и затим помножи бројем четири (4). На основу општег успеха од шестог до осмог разреда кандидат може да оствари највише 60 бодова.

Када већи број кандидата од броја предвиђеног за упис у одељење математичке гимназије (20 ученика), одељење за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику (20 ученика) и одељење филолошке гимназије (24 ученика) 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 у основној школи из предмета који су од значаја за упис у филолошку, математичку, односно одељење гимназије за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику (Правилник о упису ученика у средњу школу „Сл.гласник РС број 20/2020“);
- 4) освојио већи укупан број бодова на завршном испиту..