

ПРАВИЛА ОДРЖАВАЊА ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА ИЗ МАТЕМАТИКЕ за ученике са посебним способностим за рачунарство и информатику

У суботу, 16.05.2026. године, од 12.00 до 14.00 часова, у Ужичкој гимназији ће се одржати пријемни испит за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику (математика). Ученици су у обавези да дођу у 11.30 часова испред кабинета 9 и 12 на првом спрату.

Правила која важе на пријемном испиту:

1. Ученик је обавезан да дође 30 минута пре почетка пријемног испита испред кабинета 12 на првом спрату школе.
2. Пре испита неопходно је проверити број учионице у коју је ученик распоређен; јединствени списак ученика се налази на огласној табли у школи, добиће се од дежурног наставника у кабинету 12 и испред учионица.
3. На испит треба понети ђачку књижицу (у којој се налази фотографија и која је оверена од стране основне школе), (ученици који долазе из иностранства треба да понесу пасош или неки други одговарајући документ са сликом), прибор за писање (графитна оловка, гумица и хемијска оловка која пише плавом бојом и која не може да се брише). Током рада може да се користи и лењир, троугао и шестар и калкулатор са основним функцијама (основне рачунске операције и рачунање квадратног корена).
4. Није дозвољено уношење мобилних телефона – телефоне и остале ствари ученици ће моћи да одложе на место које је у учионици предвиђено за то.
5. Свеску са задацима, велику и малу коверту ученик добија од дежурног наставника. Ученик добија и две идентификационе картице са печатом школе које треба да попуне пре почетка испита. Једну картицу ученици стављају у мали коверат и стављају га у велики коверат. Велики коверат остаје на клупи код ученика до краја испита. Ученици **не треба** да своје податке пишу на тесту или ковертама већ само да попуне идентификационе картице (име, име и презиме родитеља/старатеља, шифру Министарства просвете (ИБУ), назив своје основне школе и место где се она налази).
6. Пре почетка испита дежурни наставник ће проверити идентитет ученика као и податке које је ученик уписао на идентификационе картице.
7. Ученик решава задатак на папирима које добије. На основу добијеног решења и понуђених одговора, ученик заокружује један одговор хемијском оловком у свесци са текстовима задатака под бројем који одговара броју тог задатка.
8. У свесци са текстовима задатака није дозвољено било какво брисање или исправљање већ заокружених одговора.
9. Од тренутка поделе задатака није дозвољен било какав разговор између ученика.
10. Када ученик сматра да је завршио са испитом, позива дежурног наставника дизањем руке. Дежурни наставник у велики коверат ставља свеску са задацима и мали коверат и ученик може да напусти учионицу.
11. Идентификациону картицу треба пажљиво сачувати, јер је она доказ да сте предали задатак!