

УПУТСТВО ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РЕГИОНАЛНОГ ТАКМИЧЕЊА ИЗ ИНФОРМАТИКЕ
(ОСНОВНА ШКОЛА)

- Такмичење из информатике за ученике основних школа у свим регијама Републике Српске почиње у **10.00 часова**.
- Вријеме планирано за израду задатака је **120 минута**.

- Свака школа дужна је школи домаћину пријавити ученике који ће учествовати на регионалном такмичењу најкасније пет дана прије организације такмичења. Пријава треба да садржи име и презиме ученика, разред, програмски језик, име и презиме наставника ментора.

- **ОПРЕМА**: стандардни PS рачунари, празан папир и оловка. У такмичарски простор се не смију уносити програмски алати, књиге, мобилни телефони и сл.
- **ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИЦИ**: на сваком рачунару ће бити инсталиран BASIC, Pascal и C/C++.
- **РАДНИ ФОЛДЕРИ**: на сваком рачунару ће бити отворен радни folder C:\TIRS (такмичење информатичара РС) у којем ће такмичари чувати рјешене задатке. Покретање свих програмских језика мора бити омогућено из тог фолдера.
- Прије почетка израде задатака сваки рачунар означен је шифром, док ученици своје име, презиме, шифру (којом је означен рачунар на коме раде), школу из које долазе, име и презиме наставника записују на посебно парче папира, које стављају у коверат и затварају га (то може бити само један коверат у које ће дежурни наставник скупити папире са подацима од ученика и затворити га).
- Наставници који дежурају за вријеме израде задатака не могу бити наставници информатике.

- **ЗАДАЦИ**: за сваки задатак ће на папиру бити наведено име задатка, детаљан опис задатка, улазни и излазни подаци и максималан број бодова.
- Ако рачунарски систем падне са непоправљивим кваром такмичару ће бити надокнађено вријеме.
- **ПИТАЊА**: Такмичар се за помоћ може обратити редарима у такмичарском простору. Такмичар неће бити укључен у дискусију о датом питању.
- **ЗАВРШЕТАК ТАКМИЧЕЊА**: такмичари ће бити напоменути 15 и 5 минута прије краја такмичења.

- Домаћин такмичења ће образовати комисију за преглед радова.
- Комисија за преглед радова се бира од присутних наставника информатике (ментори/пратиоци ученика).
- Када су сви ученици заврше такмичење, домаћин ће на видно мјесто у холу школе истаћи задатке и рјешења задатака са бодовањем.

- **ОЦЈЕЊИВАЊЕ**: Комисија прегледа радове под шифрама, сабира освојене бодове и објављује ранг листу незваничних резултата такмичења под шифрама, а према приложеној табели. Такмичари имају право да уложе приговор на број бодова у року од 30 минута након објављивања листе. Приговор се доставља комисији у писаној форми, уз потпис наставника пратиоца. Комисија је дужна да појединачно ријешити све приговоре. Након обраде свих приговора комисија објављује коначну ранг листу такмичара.
- Три првобласирана ученика на такмичењу добијају Дипломе, четврто, пето и шесто мјесто добијају Похвале, наставник чији ученик је освојио прво мјесто добија Признање, а школа домаћин Захвалницу за организацију такмичења. Дипломе, Похвале, Признања и Захвалницу обезбјеђује Републички педагошки завод Републике Српске.

- **ПЛАСМАН** : Директан пласман на републичко такмичење остварује ученик који је освојио прво мјесто на регионалном такмичењу, а остале позива Републички педагошки завод у складу са постигнутим резултатима на регионалном такмичењу и Стручним упутством о организацији такмичења и смотри ученика основних и средњих школа Републике Српске.

- Званичне резултате такмичења (Екселова табела) за све учеснике, школа домаћин ће доставити у електронском облику Републичком педагошком заводу на адресу инспектора просвјетног савјетника a.stankovic@rpz-rs.org најкасније до **12h, првог уторка након одржаног такмичења. Исту табелу школа домаћин ће послати свим школама које су учествовале на такмичењу (такође до уторка у 12 часова)**. Табела за званичне резултате се може преузети и са сајта Републичког педагошког завода (одјељак такмичења/ информатика).

- Молимо Вас да наведену табелу тачно попуните, јер ће иста бити коришћена за израду билтена такмичења и за позивање ученика на регионално такмичење.

Напомена :

1. Програмски језици: BASIC, Pascal, C/C++.
2. Такмичење је појединачно (један ученик на један рачунар).
3. Ученици који буду имали добре резултате на републичком такмичењу, тј. пласирају се на даљња такмичења морају се оријентисати на програмски језик C/C++.