

## УПУТСТВО ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РЕГИОНАЛНОГ ТАКМИЧЕЊА ИЗ ИНФОРМАТИКЕ (СРЕДЊА ШКОЛА)

- Такмичење из информатике у свим регијама Републике Српске почиње у **10.00 часова**.
- Вријеме планирано за израду задатака је **120** минута
- **ОПРЕМА**: стандардни PS рачунари, празан папир и оловка. У такмичарски простор се не смију уносити програмски алати, књиге, мобилни тел. и сл.
- **ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИЦИ**: на сваком рачунару ће бити инсталирани Pascal и C/C++ .
- **РАДНИ ДИРЕКТОРИЈИ**: на сваком рачунару ће бити отворен радни директориј (folder) C:\TIRS (такмичење информатичара РС) у којем учесници чувају рјешене задатке. Покретање свих програмских језика мора бити омогућено из тог директорија.
- Прије почетка израде задатака сваки рачунар означен је шифром, док ученици своје име, презиме, шифру, 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).
- 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.
- 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 , input и output датотеке и максималан број бодова.
- **ЗАВРШЕТАК ЗАДАТКА**: Програм се мора компајлирати да буде MS DOS извршни (.EXE верзија) и да се завршава «нормално».
- Ако рачунарски систем падне са непоправљивим кваром биће такмичару надокнађено вријеме.
- **ПИТАЊА**: Такмичар се за помоћ може обратити редарима у такмичарском простору. Такмичар неће бити укључен у дискусију о 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**: Комисију за прегледање ученичких радова чине наставници ментори/пратиоци ученика. Комисија прегледа радове под шифрама, збраја 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 првопласирана 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 РПЗ.
- **ПЛАСМАН** : Директан пласман на републичко такмичење стиче ученик који је освојио прво мјесто на регионалном такмичењу, а остале ученике 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 за све учеснике, школа домаћин ће доставити у електронском облику РПЗ, Подручна канцеларија Фоча , на адресу [pedagoski.zavodfo@rpz-rs.org](mailto:pedagoski.zavodfo@rpz-rs.org) најкасније до **12 h, 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 РПЗ (одјељак такмичења/ информатика)

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

Напомена :

1. Програмски језици: Pascal i C/C++
2. Такмичење је појединачно (један ученик на један рачунар). Такмичење није по разредима, тј. школу представљају ученици који на школском такмичењу имају најбоље резултате, без обзира ком разреду припадају.