

ИНФОРМАТИКА И РАЧУНАРСТВО: ко може да предаје у основној школи

ПИТАЊЕ:

Гледајући Правилник изборних предмета за основне школе, приметио сам да се за предмет Информатика и рачунарство, два звања (Мастер учитељ и струковни специјалиста) наводе да могу изводити наставу и друге облике образовно васпитног рада (ако имају положене одређене испите), али уз још једну условну реценицу која гласи овако: „Уколико школа преузимањем или конкурсом не заснује радни однос са лицем које испуњава услове из ст. 1–3 ове тачке, наставу и друге облике образовно-васпитног рада за предмет Информатика и рачунарство може да изводи и:

– мастер учитељ, који је током студија остварио 90 ЕСПБ бодова из области информатике и рачунарства; – лице које је стекло стручни назив струковни специјалиста, по прописима који су уређивали високо образовање до 7. октобра 2017. године, ако у оквиру завршених студија има положено најмање пет информатичких предмета (од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање) и најмање два предмета из једне или две следеће области - Математика или Теоријско рачунарство.”

Није ми најјасније, шта значи условна реценица која се односи на ова два звања.

Да ли ова два звања могу конкурисати и засновати стални радни однос на неодређено радно време?

Или, ето тако, могу да изводе наставу, док се не појави неко ко може да заснује радни однос конкурсом или преузимањем тј. док тај други неко не дође и не заснује запослење на том радном месту?

Одговор:

Правилником о степену и врсти образовања наставника који изводе образовно-васпитни рад из изборних предмета у основној школи ("Сл. гласник РС - Просветни гласник", бр. 11/2012, 15/2013, 10/2016, 11/2016, 2/2017 и 11/2017, даље: Правилник) чланом 2. тачка 11. прописано је да наставу и друге облике образовно-васпитног рада из обавезног изборног предмета **Информатика и рачунарство** може да изводи:

(став 1)

- професор информатике,
- професор информатике у образовању,
- професор информатике и техничког образовања,
- дипломирани инжењер информатике,
- дипломирани инжењер пословне информатике,
- дипломирани инжењер електротехнике - за рачунску технику и информатику,
- дипломирани математичар - за рачунарство и информатику,
- дипломирани инжењер организације рада - смер кибернетски,
- дипломирани инжењер организације - за информационе системе,
- дипломирани инжењер за информационе системе,
- дипломирани инжењер организационих наука - одсек за информационе системе,
- дипломирани економиста - за економику, статистику и информатику,
- дипломирани математичар,
- професор математике,

- професор физике,
- дипломирани инжењер електротехнике, смер рачунске технике и информатике,
- дипломирани инжењер електронике,
- професор технике и информатике,
- професор техничког образовања,
- професор електротехнике,
- професор машинства,
- дипломирани инжењер менаџмента за информационо-управљачке и комуникационе системе,
- професор информатике - математике,
- дипломирани информатичар,
- дипломирани информатичар - пословна информатика,
- дипломирани информатичар - професор информатике,
- професор географије - информатике,
- дипломирани информатичар - мастер,
- дипломирани професор географије - информатике, мастер,
- професор физике - информатике,
- дипломирани професор физике - информатике - мастер,
- дипломирани професор информатике, мастер,
- дипломирани информатичар - мастер пословне информатике,
- дипломирани инжењер електротехнике за рачунарску технику и информатику,
- дипломирани економиста за економску статистику и информатику,
- дипломирани физичар,
- дипломирани физичар - примењена и компјутерска физика - мастер,
- дипломирани физичар - примењена физика и информатика - мастер,
- мастер математичар,
- мастер информатичар,
- мастер инжењер електротехнике и рачунарства,
- мастер економиста,
- мастер професор информатике и математике,
- мастер професор информатике и физике,
- мастер професор физике и информатике,
- мастер професор географије и информатике,
- мастер професор технике и информатике,
- мастер професор информатике и технике,
- мастер инжењер информационих технологија,
- мастер инжењер организационих наука (смер Информациони системи и технологије или Софтверско инжењерство и рачунарске науке),
- дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства - мастер,
- дипломирани инжењер организационих наука - мастер из области информационих система и технологија,
- дипломирани професор информатике и математике - мастер,
- дипломирани професор технике и информатике - мастер,
- дипломирани професор информатике и технике - мастер,
- професор основа технике и информатике,
- професор географије и информатике;
- мастер професор информатике и физике;
- мастер професор информатике и математике;
- дипломирани индустријски менаџер;
- мастер дизајнер медија у образовању.

(став 2)

Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из предмета Информатика и рачунарство може да изводи и лице које је на основним студијама у трајању од најмање четири године, по пропису који је уређивао високо образовање до 10. септембра 2005. године, савладало програм рачунарства и информатике у трајању од најмање четири семестра.

(став 3)

Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из предмета Информатика и рачунарство може да изводи и лице које је стекло академско звање мастер, које у оквиру завршених студија, мора имати положено најмање пет информатичких предмета (од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање) и најмање два предмета из једне или две следеће области - Математика или Теоријско рачунарство.

(став 4)

Уколико школа преузимањем или конкурсом не заснује радни однос са лицем које испуњава услове из ст. 1-3 ове тачке, наставу и друге облике образовно-васпитног рада за предмет Информатика и рачунарство може да изводи и:

- мастер учитељ, који је током студија остварио 90 ЕСПБ бодова из области информатике и рачунарства;
- лице које је стекло стручни назив струковни специјалиста, по прописима који су уређивали високо образовање до 7. октобра 2017. године, ако у оквиру завршених студија има положено најмање пет информатичких предмета (од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање) и најмање два предмета из једне или две следеће области - Математика или Теоријско рачунарство.

(став 5)

Испуњеност услова из ст. 2-4. ове тачке утврђује министарство надлежно за послове образовања, на основу наставног плана и програма студија, односно студијског програма.

Мишљења смо да се наведено у пракси спроводи на следећи начин:

- на слободно радно место наставника за обавезни изборни предмета Информатика и рачунарство, школа може да прими у радни однос на неодређено време, преузимањем или на основу расписаног конкурса, односно на одређено време на основу расписаног конкурса, сходно одредбама члана 152. 154. и 155. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/2017 и 27/2018-др. закони), лице које испуњава услове прописане ставом 1-3. тачке 11. Правилника;

- уколико школа преузимањем или конкурсом не заснује радни однос са лицем које испуњава услове из става 1-3. тачке 11., наставу и друге облике образовно-васпитног рада за предмет Информатика и рачунарство може да изводи и лице које испуњава услове из става 4. тачке 11. Правилника.

Напомињемо да, испуњеност услова из става 2-4. тачке 11. Правилника утврђује министарство надлежно за послове образовања (даље: Министарство), на основу наставног плана и програма студија, односно студијског програма.

Ово мишљење Министарства је неопходно уз доказе о испуњености осталих услова из става 2-4. тачке 11. Правилника, односно лице које испуњава услове наведене поменутом ставовима (2-4.) мора да има и додатни доказ, мишљење Министарства о испуњености услова.

Важна је и чињеница, да школа мора да поседује доказе да преузимањем, односно на основу конкурса, није могла да обезбеди пријем у радни однос лица које испуњава услове прописане ставом 1-3. тачке 11. овог Правилника.

У том случају, лице које испуњава услове из става 4. тачке 11. Правилника (мастер учитељ, који је током студија остварио 90 ЕСПБ бодова из области информатике и рачунарства; лице које је стекло стручни назив струковни специјалиста, по прописима који су уређивали високо образовање до 7. октобра 2017. године, ако у оквиру завршених студија има положено најмање пет информатичких предмета - од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање и најмање два предмета из једне или две следеће области - Математика или Теоријско рачунарство) прима се у радни однос на неодређено, односно одређено време у складу са законским одредбама.

април 2018. године

Биљанан Антић, дипл. правник