



Page: 5

Reach: 0

Country: SERBIA

Size: 633 cm2

1 / 2

ПОПИСОМ ИЗ 2011. ГОДИНЕ ПРВИ ПУТ ЈЕ ПРОВЕРАВАНА И КОМПЈУТЕРСКА ПИСМЕНОСТ СТАНОВНИШТВА

РАЧУНАРИ СУ И ДАЉЕ

У Србији 49 одсто лица старијих од 15 година зна да обавља неку од активности на рачунару

У Нишу само у градској општини Медијана број компјутерски писмених је већи од броја компјутерски неписмених лица

У Републици Србији 49 одсто лица старости 15 и више година зна да обавља неку од активности на рачунару, резултат је пописа становништва домаћинства и станова из 2011. године који је објављен у књизи "Школска спрема, писменост и компјутерска писменост" Републичког завода за статистику. Иначе, у попису 2011. први пут су прикупљени подаци о "компјутерској" писмености, односно подаци о томе да ли лице зна да врши обраду текста, израђује табеле, шаље и прима електронску пошту, као и да ли зна да користи интернет.

Посматрано по полу, међу компјутерски писменим лицима учешће мушкараца и жена је готово изједначено 50, 4 одсто мушкараца и 49, 65 одсто жена је компјутерски писмено, док

је међу компјутерски неписменим лицима веће учешће жена -54 одсто, него мушкараца -46 одсто.

Међу становништвом од 15 и више година највеће учешће компјутерски писмених лица је у београдским општинама Врачар и Стари град, Савски венац, Нови Београд и Звездара, где проценат лица која знају да обављају све наведене радње на рачунарима прелази 50 па и 60 остао становништва. Највеће учешће компјутерски неписмених лица је у општини Гаџин Хан, у којој преко 80 одсто становништва старијег од 15 година не уме да користи рачунар. Потом следе општине Црна Трава, Осечина, Ражањ и Владимирци, у којима око 75 одсто становништва старијег од 15 година не може да се снађе на компјутеру.



СТАТИСТИКА: што развијенија општина, то боља компјутерска писменост

ТАБУ ТЕМА

Када се ради о Нишавској области, близу 50 одсто становника од испитане популације компјутерски је неписмено. Од укупно 325.229 становника у овој области на рачунару не може да се снађе чак 169.558 становника, док је 109.657 лица компјутерски писмено.

Ситуација је готово слична и у самом граду Нишу. Од укупно 224.041 особе старије од 15 година рад на рачунару не представља проблем за њих 99.524, компјутерски је писмено 92.489 лица, а неку од захтеваних радњи на рачунару, али не и све, може да уради 32.028 лица. И у Нишавској области и Нишу знатно је већи удео жена у броју особа које не умеју да се снађу за рад на компјутеру.

Идентични резултати су добијени у попису и током обраде података који се одnose на поједине нишке градске општине. У градској општини Медијана, у којој се налази највећи број становника који имају више или високо образовање и која се по том критеријуму налази на четвртом месту у Србији међу општинама, од 75.090 лица из ове катего-

рије њих 26.910 је компјутерски неписмено, док 50 одсто њих или 38.346 лица зна да обави све захтеване радње на компјутеру, односно да обради текст, да направи табелу, пошаље пошту и користи интернет. Градска општина Медијана се издваја и по томе што је само у њој од свих нишких градских општина број компјутерски писмених већи од броја компјутерски неписмених лица. У свим осталим општинама ситуација је обрнута.

У општини Црвени крст, рецимо, од укупног броја становника у овој категорији, 27.504, компјутерски је писмено 7.549, а компјутерски је неписмено дупло више становника, односно 15.902 лица. Ситуација је готово идентична и у градској општини Нишка Бања, у којој је 3.499 лица компјутерски писмено, а 7.477 њих се не сналази на компјутеру.

У градској општини Палилула ситуација је много боља, па је број неписмених и компјутерски писмених особа готово изједначен. На рачунару се одлично сналази 24.517 лица, али захтеване радње на компјутеру

не може да обави 28.872 лица. У градској општини Пантелеј број компјутерски писмених лица износи 18.578, а број компјутерски неписмених је 20.363. Делимично рад на компјутеру познаје у овој општини 6.778 лица.

Оно што статистички подаци не могу да покажу то је податак о структури у односу градског и сеоског становништва. Упоредивањем резултата пописа јасно се може видети да у општинама у чијем се саставу налази и сеоско подручје има знатно мањи број компјутерски писменог становништва, што недвосмислено указује на податак да старије особе са руралног подручја не могу да се користе рачунарима.

Попис 2011. спроведен је од 1. до 15. октобра 2011. године у складу са Законом о попису становништва, домаћинства и станова. Попис је финансијски подржала Европска унија, која је партиципирала у укупним трошковима са 60 одсто.

В.Петровић