



ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СРБИЈЕ  
„Др Милан Јовановић Батут“



Канцеларија за  
превенцију пушења

## Употреба дуванских и сродних производа међу ученицима првих и других разреда средњих школа у Србији Кључни резултати ESPAD истраживања за 2024. годину



Анђела Томић, друга награда на конкурс у 2023. години

ESPAD (енгл. *European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs*) је Европско истраживање о употреби алкохола и дрога међу децом школског узраста које је у 2024. години према стандард-изованој методологији спроведено у 37 европских земаља међу ученицима узраста 15-16 година, укључујући и Србију.

Европско истраживање о употреби алкохола и дрога међу децом школског узраста које је спроведено у 2024. години, у Републици Србији је спровео Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ уз подршку Министарства здравља и Министарства просвете. Узорак је обухватио 3853 младих који похађају први и други разред средњих школа.

## Употреба дуванских и никотинских производа међу младима\* у 2024. години

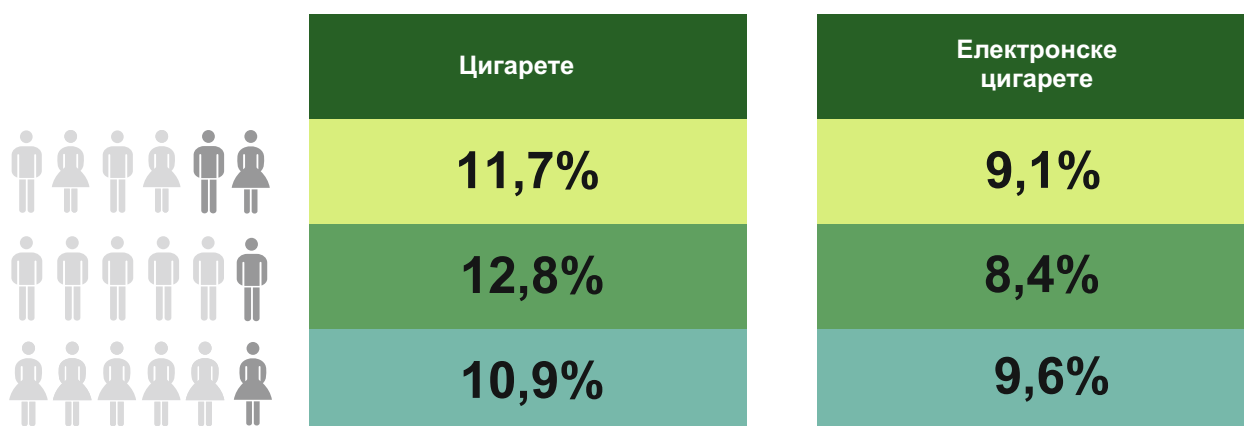
Пушење цигарета, употреба електронских цигарета и никотинских врећица икада током живота



Пушење цигарета, употреба електронских цигарета и никотинских врећица најмање једанпут у претходних 30 дана



Рано\*\* отпочињање пушење цигарета и употребе електронских цигарета

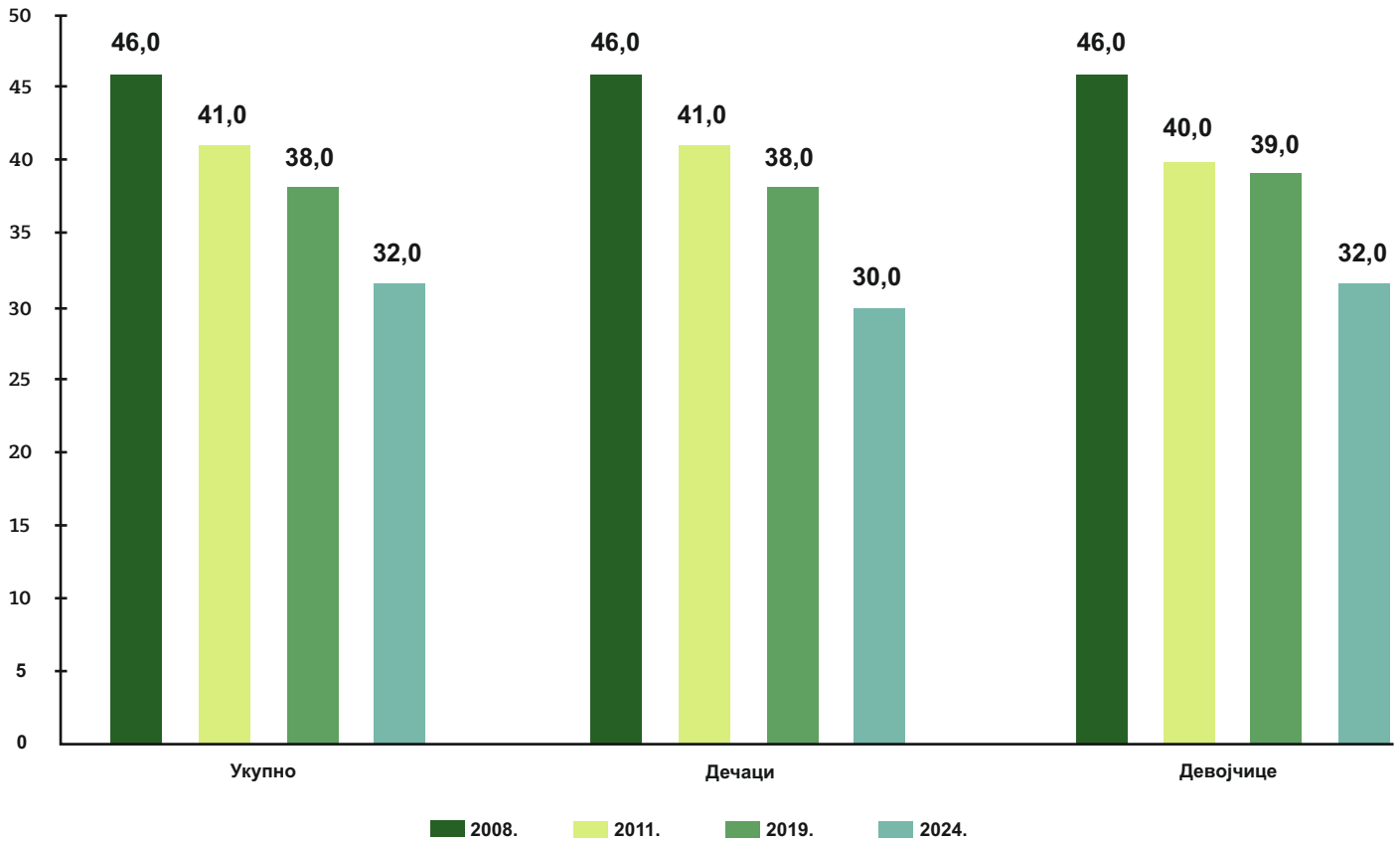


\*Односи се на ученике првих и других разреда средњих школа у Србији

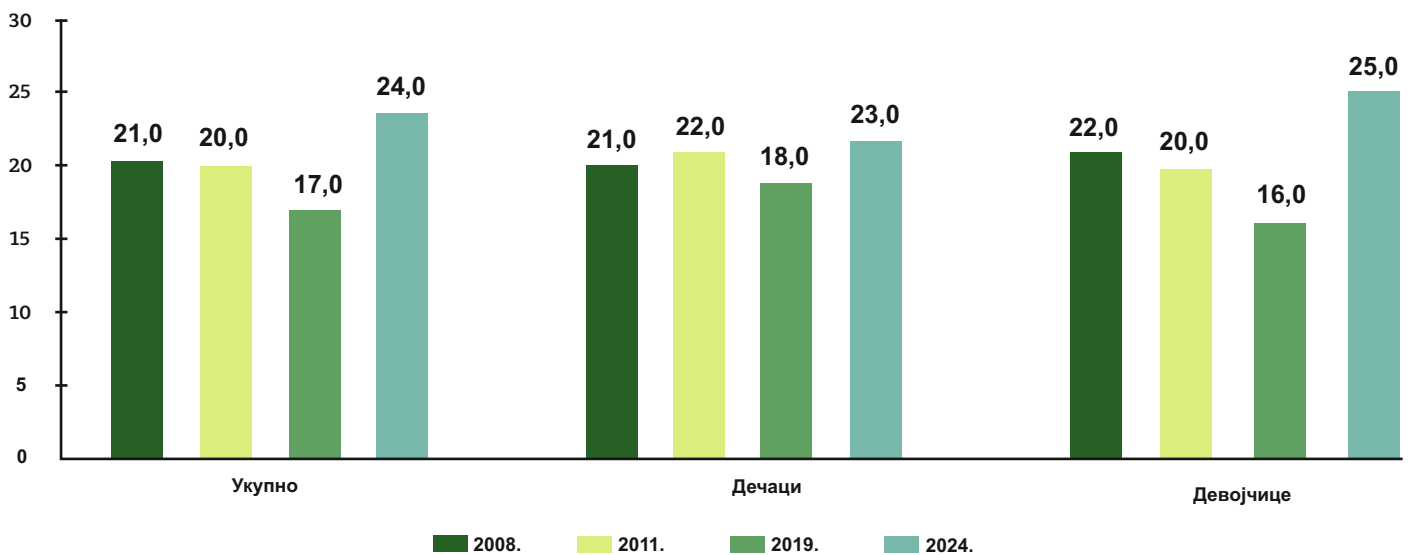
\*\*Односи се на отпочињање пушења и употребе електронских цигарета са 13 или мање година

# Трендови коришћења цигарета и електронских цигарета међу ученицима првих разреда средњих школа у Србији

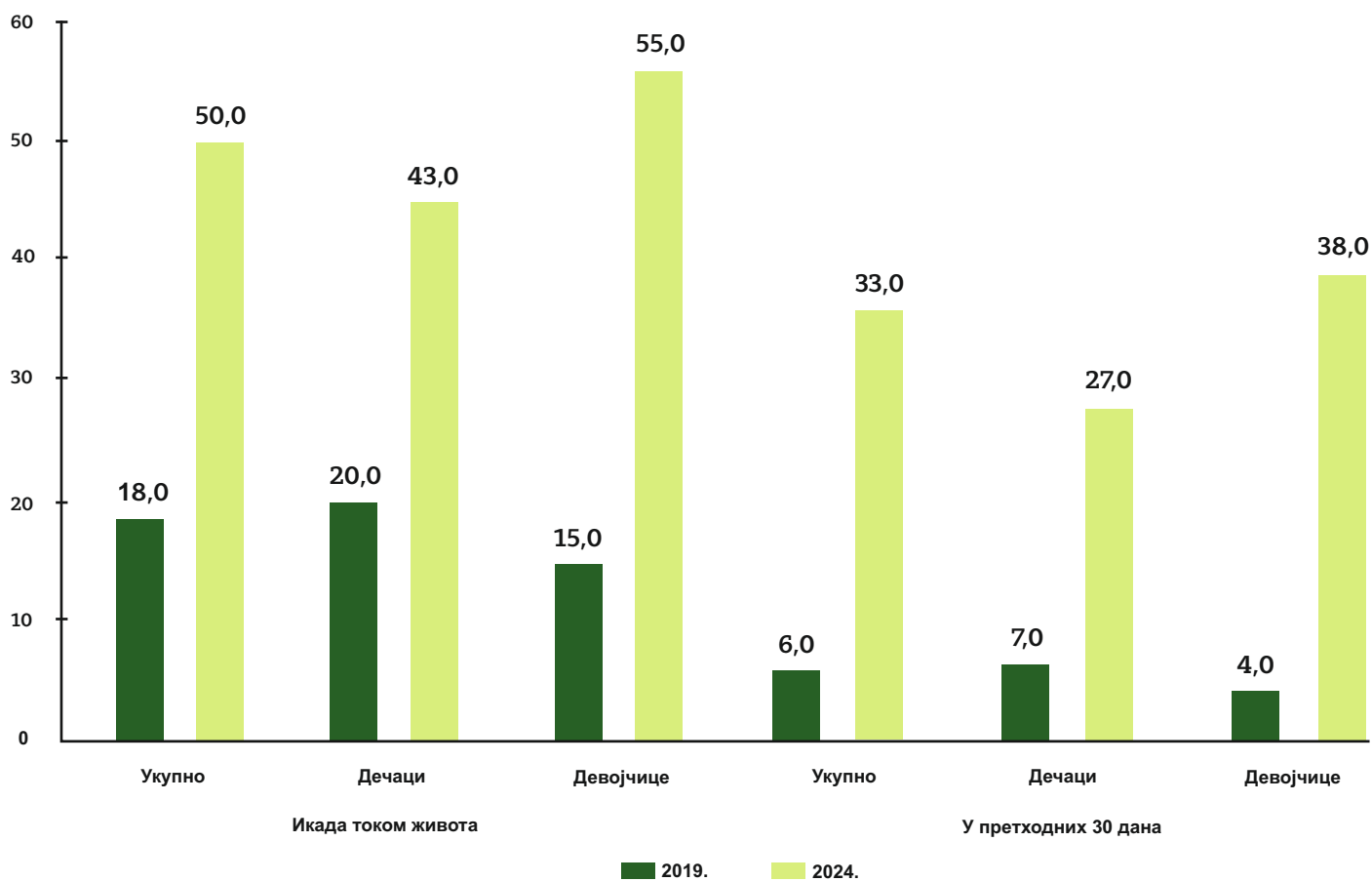
## Пушење цигарета икада током живота (%)



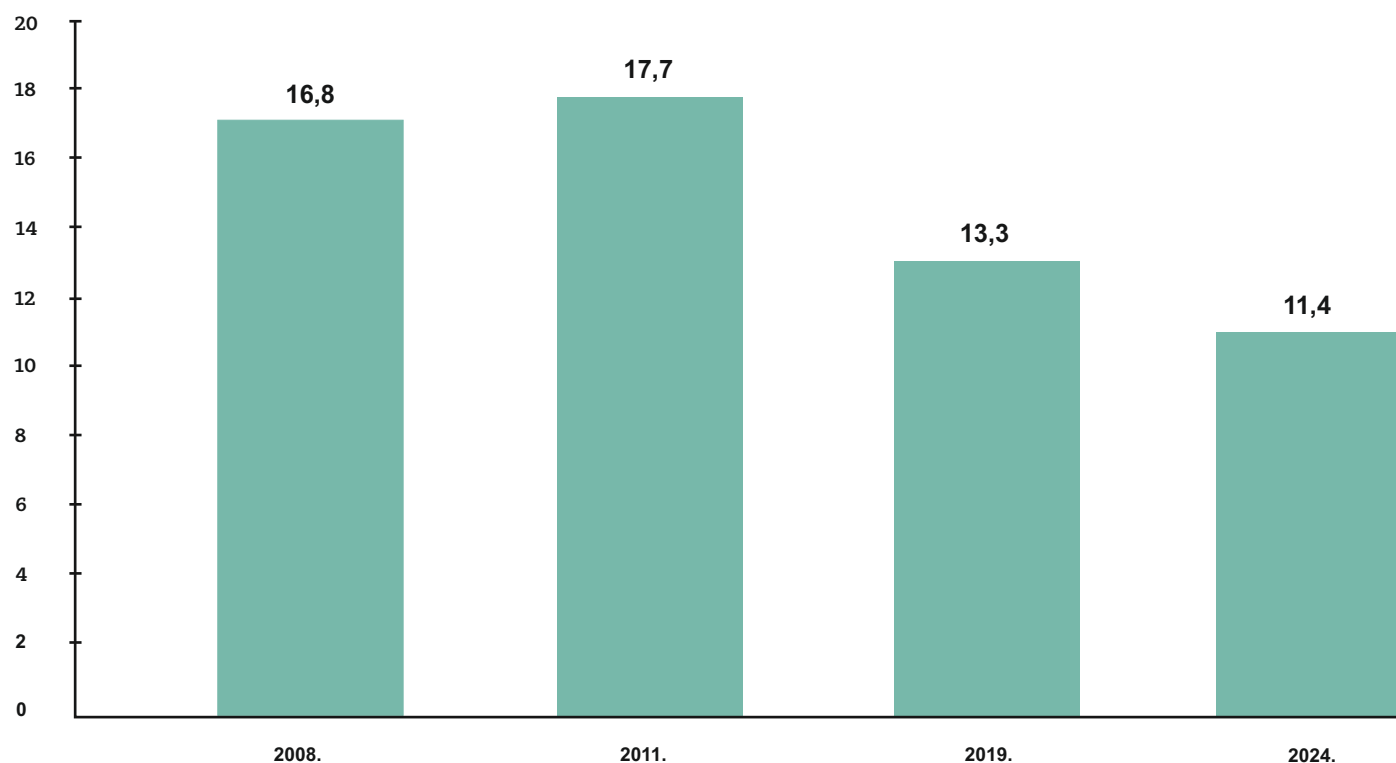
## Пушење цигарета најмање једанпут у претходних 30 дана (%)



## Употреба електронских цигарета икада током живота и у претходних 30 дана (%)



## Процент ученика који су попушили прву цигарету са 13 или мање година



Поређење резултата према годинама истраживања односи се само на ученике првих разреда средњих школа