



Co-funded by  
the European Union



german  
cooperation  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implemented by

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

# WiFi4WB Info Sheet



**WiFi4WB**

## 1. ШТА ЈЕ ИНИЦИЈАТИВА WiFi4WB?

Иницијатива WiFi4WB је део пројекта **EU4Digital**, који суфинансирају **Европска унија и Влада Немачке**, а спроводи **Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (ГИЗ)**.

WiFi4WB је дизајниран са циљем **да обезбеди бесплатне јавне Wi-Fi мреже** у општинама широм Западног Балкана, са фокусом на јавне просторе као што су тргови, паркови, библиотеке, музеји и школе. Ова иницијатива обезбеђује поуздан приступ интернету, чиме се побољшава комуникација, образовање и услови рада за грађане и посетиоце. Такође подржава шири циљ убрзања дигиталне транзиције и интеграције Западног Балкана у јединствено дигитално тржиште ЕУ.

Иницијатива има за циљ успостављање најмање **300 Wi-Fi мрежа у 300 општина** у оквиру шест земаља западног Балкана: Албаније, Босне и Херцеговине, Косова\*<sup>1</sup>, Црне Горе, Северне Македоније и Србије. Општине које учествују у пројекту добиће свеобухватан пакет услуга, укључујући **Wi-Fi опрему, инсталацију, приступ интернету и одржавање до три године**. Тачан временски оквир биће потврђен након одабира интернет провајдера.

Да би се обезбедила ефикасна имплементација, интернет провајдери ће бити ангажовани кроз **централизован процес набавке, који ће спроводити ГИЗ**. План је да се изабере по један провајдер из сваке земље. Овај процес селекције је одвојен од избора општина и кључан је за израду плана и одређивање рокова за имплементацију пројекта.

WiFi4WB се надограђује на успех програма **WiFi4EU**, који је обезбедио 130 милиона евра за постављање јавних Wi-Fi мрежа у општинама широм ЕУ. Међутим, за разлику од WiFi4EU, који се заснивао на алокацији ваучера, где су општине самостално бирале интернет провајдере, WiFi4WB следи **централизован приступ**, обезбеђујући ефикасност и доследност у целом региону.

## 2. КО СЕ МОЖЕ ПРИЈАВИТИ ЗА ИНИЦИЈАТИВУ WiFi4WB?

Позив за пријаву је отворен **за све општине на Западном Балкану** (Албанија, Босна и Херцеговина, Косово, Црна Гора, Северна Македонија, Србија). Општина се дефинише као специфично географско подручје којим управља локални орган управе надлежан за пружање јавних услуга и задовољавање потреба заједнице из своје надлежности.

Пријаву на јавни позив може поднети **градоначелник/начелник општине, службеник запослен у општини** или **члан општинског већа**. Пријава се подноси уз претходни договор и званично овлашћење градоначелника/начелника општине.

Потписана потврда о сагласности од градоначелника/начелника мора бити постављена на веб страницу [WiFi4WB | WiFi 4 Western Balkan](#) током процеса пријаве на јавни позив.

---

<sup>1</sup> Овај назив је без предрасуда о статусу и у складу је са Резолуцијом Савета безбедности Уједињених нација 1244 и мишљењем Међународног суда правде о декларацији о независности Косова.

Потврду о сагласности је доступан на веб страници у одељку *Ко може да се пријави* или га можете преузети са следећег линка: [ПОТВРДА САГЛАСНОСТИ](#).

### 3. КАКО СЕ МОГУ ПРИЈАВИТИ ЗА ПОДРШКУ?

Општине које желе да добију подршку преко WiFi4WB иницијативе треба да следе ове кораке:

#### Корак 1: Региструјте своју општину

Пре него што се пријавите на јавни позив, ваша општина треба да буде регистрована на [WiFi4WB платформи](#). Ако ваша општина још увек није регистрована, следите ове једноставне кораке да бисте креирали профил:

- Кликните на дугме „Регистрација“ у горњем десном углу веб странице или кликните на следећи линк: [РЕГИСТРАЦИЈА](#)
- Попуните формулар са основним подацима о општини.
- Подношењем обрасца, званично сте креирали профил ваше општине, који ће се користити у даљем процесу пријаве.

#### Корак 2: Пријавите се на Јавни позив

Позив за пријаву отвара се **28. марта 2025. године и биће отворен до 28. априла 2025. године**. Када се ваша општина региструје, пријавите се на свој профил и попуните формулар за пријаву директно на веб страници. За успешну апликацију потребно је да:

- 1. Доставите доказ о сагласности од градоначелника/начелника**  
Отпремите попуњен и потписан образац ПОТВРДА САГЛАСНОСТИ ([линк за преузимање](#)) градоначелника/начелника којим се потврђује учешће општине у иницијативи.
- 2. Номинујте и опишите локације за Wi-Fi мрежу**  
Номинујте до три локације да бисте добили бесплатну Wi-Fi мрежу. Пошто ће бити изабрана само једна локација, редослед пописа је пресудан. Прворангирана локација ће се сматрати главном преференцијом општине и имаће приоритет у процесу одабира.  
У опису сваке предложене локације наведите важне информације, као што су величина (у квадратним метрима), врста простора (унутрашњи или отворени), постојећа интернет инфраструктура, као и све дозволе које ће бити потребне. Ако су дозволе потребне, потврдите обавезу општине да их обезбеди.
- 3. Потврдите своју посвећеност одрживости Wi-Fi мреже**  
Подношењем пријаве, општина је сагласна да учествује у иницијативи WiFi4WB и да добије бесплатан јавни Wi-Fi, који укључује техничку опрему, инсталацију, одржавање и интернет услугу до три године (тачан временски оквир биће дефинисан након избора интернет провајдера). Након овог периода, који је у потпуности финансиран кроз иницијативу WiFi4WB, општина се обавезује да ће покривати трошкове интернет услуга још најмање годину дана, чиме ће се обезбедити одрживост јавног приступа интернету.



Co-funded by  
the European Union



german  
cooperation  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implemented by

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

## Заштита података и поверљивост

ГИЗ обрађује све личне податке у потпуној сагласности са **Европском општом уредбом о заштити података (ГДПР)** и **немачким савезним законом о заштити података (БДСГ)**. Лични подаци се прикупљају само у обиму потребном за процес пријаве, уносе се у безбедан систем и чувају у складу са прописима о заштити података. Ове информације се неће делити са трећим лицима. Подносиоци захтева могу повући своју сагласност у било ком тренутку.

Више информација о заштити података доступно је на веб локацији WiFi4WB у одељку "Data Protection Policy".

## 4. ШТА СЕ ДЕШАВА НАКОН РЕГИСТРАЦИЈЕ?

### Избор општина:

- Општине ће бити одабране по редоследу пријављивања – онима које се прве пријаве биће додељена Wi-Fi мрежа. Општине се стога подстичу да се региструју што је пре могуће и припреме се за подношење пријава чим се позив отвори 20. марта 2025. године.
- Да би се обезбедила равномерна и праведна заступљеност Wi-Fi мрежа, **најмање 25% од укупно 300 изабраних општина биће из мање насељених подручја**. На основу критеријума дистрибуције по економији, општине са мање од 50 становника по квадратном километру имаће приоритет у добијању подршке за решавање недостатака у дигиталној инфраструктури, подстичући на тај начин уравнотежен регионални развој.

### Избор интернет провајдера:

- ГИЗ ће спровести **тендерски процес** за одабир интернет провајдера који ће бити задужени за набавку техничке опреме, инсталацију, обезбеђивање интернета и одржавање. Овај процес набавке ће бити подељен у шест партија, при чему ће свака партија одговарати једној од шест економија. Након одабира провајдера интернет услуга, инсталација Wi-Fi мреже ће почети. Први корак у овом процесу биће процена локација које предложе општине и одабир најпогоднијих места за инсталирање Wi-Fi мреже.

### Меморандум о разумевању

- Одабране општине ће потписати меморандум о разумевању са ГИЗ-ом, након чега ће изабрани интернет провајдер из њихове земље почети да испоручује потребну опрему и пружа уговорене услуге.

### Инсталација и конфигурација Wi-Fi приступних тачака:

- Након одабира општине и избора интернет провајдера, приступиће се постављању Wi-Fi мреже. Планирано је да имплементација појединачних Wi-Fi мрежа почне у **последњем кварталу 2025. године**.

## 5. КОЈЕ СУ ОБАВЕЗЕ ОПШТИНА?

Општине ће имати следеће обавезе пре добијања пакета подршке, који укључује опрему, инсталацију, интернет приступ и одржавање:

### Идентификовање одговарајуће локације

- Општине треба да предложе три одговарајуће јавне локације на којима би се могле инсталирати Wi-Fi приступне тачке. Ове локације треба да буду лако доступне и корисне грађанима и посетиоцима. Предложене локације морају имати неопходну основну инфраструктуру, као што су коаксијални, оптички или телефонски каблови, као и адекватан физички простор за смештај Wi-Fi опреме.

### О сигурности одрживости

- Кроз иницијативу WiFi4WB, општине ће добити и постати власници техничке опреме за успостављање Wi-Fi мреже. Поред тога, пројекат ће финансирати инсталацију, пружање интернет услуга и одржавање опреме до три године. Међутим, након истека овог периода, општине се обавезују да ће подржавати пружање интернет услуга још најмање годину дана, на један од следећих начина:
  - Покривањем месечне накнаде за интернет услугу (цена ће бити дефинисана при избору интернет провајдера), или
  - Покретањем посебног процеса набавке изабрати новог провајдера интернет услуга који ће користити постојећу опрему.

### Добијање неопходних дозвола

- Општине су одговорне за добијање свих потребних дозвола и одобрења за инсталирање и рад Wi-Fi опреме на предложеним локацијама.

### Обезбедите снагу

- Општине су дужне да обезбеде да на одабраним локацијама постоји бар једна тачка напајања која ће омогућити несметан рад Wi-Fi опреме. Током инсталације, провајдер интернет услуга може померити утичницу ако је потребно за оптимално постављање приступних тачака.

## 6. КОЈЕ СУ ПРЕДНОСТИ БЕСПЛАТНОГ Wi-Fi ХОТСПОТА?

### Побољшана повезаност

Бесплатне Wi-Fi приступне тачке омогућавају становницима и посетиоцима лак приступ интернету, помажући да се премости дигитални јаз и нуде поуздану повезаност на јавним местима као што су паркови, библиотеке, школе, као и на другим локацијама за окупљање заједнице.

### Побољшано образовање и учење

Приступ бесплатном Wi-Fi омогућава ученицима, наставницима и ученицима да лако приступе образовним ресурсима на мрежи, чиме се побољшавају могућности учења и олакшава образовање на даљину.

### Економски раст

Бесплатан Wi-Fi може да подржи локална предузећа помажући им да привуку више купаца који се ослањају на приступ интернету. Такође може помоћи малим предузећима са онлајн пословањем, оглашавањем и комуникацијом.

### **Побољшане јавне услуге**

Приступ Wi-Fi омогућава корисницима приступ услугама и информацијама које нуде државне управе преко мреже, што омогућава лакши приступ основним услугама и повећава ефикасност јавног сектора.

### **Социјална инклузија**

Бесплатна Wi-Fi веза подстиче друштвену инклузију обезбеђујући да сви, без обзира на економски статус, имају приступ интернету, што додатно подстиче комуникацију и учешће у дигиталном свету.

### **Промоција туризма**

Посетиоци и туристи имају користи од бесплатних Wi-Fi приступних тачака, јер могу да приступе мапама, локалним информацијама и услугама, што подручје чини привлачнијим за туризам и побољшава искуство посетилаца.

**Подстицање иновација** – Јавни приступ Wi-Fi може стимулисати иновације омогућавајући корисницима да користе интернет за креативне пројекте и сарадњу, као и за развој нових дигиталних алата и услуга.

## **7. КАРАКТЕРИСТИКЕ Wi-Fi МРЕЖЕ**

Интернет провајдери ће користити **најновију опрему доступну на тржишту** која је компатибилна са стандардом IEEE 802.11 ак (Wi-Fi 6). Да би се обезбедила најбоља могућа брзина интернета на свакој локацији, провајдери ће морати да гарантују **минималну брзину од 50 Мбпс** и подршку за најмање 100 истовремених корисника. Поред тога, провајдери ће бити одговорни за одржавање 99% времена рада мреже. За спољне локације биће обезбеђено минимално 5 приступних тачака, док је за унутрашње локације потребно најмање 8 приступних тачака повезаних на прекидач. Тачна област покривености за сваку Wi-Fi мрежу биће дефинисана пре инсталације, узимајући у обзир величину и изглед локацијама.