



BE MY EYES i Meta najavljuje suradnju vezanu za pristupačnost

Be My Eyes će omogućiti opciju „Pozovi volontera“ na Ray-Ban Meta pametnim naočalama, pružajući prvi put hands-free pristupačnost za slijepе i slabovidne osobe.

San Francisco, 25. rujna 2024. – Be My Eyes, tvrtka koja putem prijenosa uživo i umjetne inteligencije povezuje slijepе i slabovidne osobe s volonterima i tvrtkama, s oduševljenjem najavljuje revolucionarno partnerstvo s Metom kako bi svoju nagrađivanu tehnologiju omogućila na Ray-Ban Meta pametnim naočalama, koje spajaju vrhunsku tehnologiju s kulturnim dizajnom.

Po prvi put na tržištu, partnerstvo između Ray-Ban Meta i Be My Eyes omogućit će korisnicima da pokrenu opciju „Pozovi volontera“ u aplikaciji Be My Eyes isključivo glasovnom naredbom. Izgovaranjem „Hej Meta, pozovi volontera na Be My Eyes“ korisnici će se putem video poziva s jednosmjernim videom i dvosmjernim zvukom povezati s volonterom koji govori njihovim jezikom. Kroz ovu integraciju, volonter će moći vidjeti kroz leće pametnih naočala i u stvarnom vremenu opisivati korisniku ono što vidi, koristeći zvučnike otvorenog tipa. To će im pomoći u svakodnevnim zadacima poput podešavanja termostata, pronalaženja odgovarajućeg prolaza u supermarketu ili pripreme obroka – i to bez potrebe za korištenjem ruku. Usluga Be My Eyes potpuno je besplatna za krajnje korisnike i dostupna u bilo koje doba dana i noći.

Značajka „Pozovi volontera“ na Ray-Ban Meta pametnim naočalama prvi je proizvod šireg, zajedničkog razvojnog partnerstva između Be My Eyes i Mete te će uskoro biti dostupna, prvo za korisnike u SAD-u, Kanadi, Ujedinjenom Kraljevstvu, Irskoj i Australiji.

Zajednički razvoj donijet će novu razinu pristupačnosti za slijepе i slabovidne osobe te

će po prvi put omogućiti hands-free pristup tehnologiji Be My Eyes i njihovoј globalnoј mreži od 7,7 milijuna volontera. Partnerstvo u razvoju usmjereno je na prirodnu integraciju u platformu i jednostavnost korištenja, uz izravan doprinos i dosad neviđeno testiranje od strane zajednice slijepih i slabovidnih osoba.

Na primjer, integracija značajke „Pozovi volontera“ omogućit će jednostavno prebacivanje između kamere pametnih naočala i kamere pametnog telefona, i obrnuto, pružajući korisnicima fleksibilnost prelaska između pogleda na okolinu i selfie pogleda. Ova razina funkcionalnosti moguća je samo kroz blisku suradnju u razvoju između ove dvije tvrtke.

Integracija platforme Be My Eyes s Ray-Ban Meta pametnim naočalama od samog početka dizajnirana je s naglaskom na jednostavnost i eleganciju, uz niz hands-free mogućnosti koje će slijepim osobama pružiti dosad neviđeno snažan alat za opisivanje okoline – bilo na poslu, u školi ili kod kuće.

„Hands-free oblik Ray-Ban Meta pametnih naočala čini ih jedinstveno svestranim za služenje svima, uključujući zajednicu slijepih i slabovidnih osoba“, rekao je Freddy Abnousi, VP za zdravstvenu tehnologiju u Meti. „Značajka ‘Pozovi volontera’ prvi je proizvod zajedničkog razvoja između Mete i Be My Eyes, a radujemo se vidjeti kako će se razvijati uz izravan doprinos ove zajednice.“

„Naša suradnja s Metom pokreće iskustvo koje odgovara na nešto što je naša zajednica slijepih i slabovidnih korisnika tražila već dugo, a to je hands-free pristup našim uslugama“, rekao je Mike Buckley, CEO Be My Eyes. „Ray-Ban Meta pametne naočale to su omogućile, a s našom integracijom sada smo otvorili vrata dosad neviđenih razina pristupačnosti, otključavajući nove prilike za sve

koji navigiraju svojim svakodnevnim životima. I ovo je tek početak.“

„U Meti, naš pristup inkluzivnoj inovaciji osnovno je načelo koje oblikuje način na koji gradimo i dizajniramo naše proizvode. Radimo na razvoju tehnologija koje stvarno odražavaju raznolikost naših gotovo 4 milijarde globalnih korisnika, a naše partnerstvo s Be My Eyes značajan je korak prema tome da svijet učinimo inkluzivnijim i pristupačnijim za osobe koje su slijepe ili imaju slabovidnost“, rekla je Maxine Williams, direktorka za raznolikost u Meti. „Uzbudeni smo zbog potencijala ove suradnje i radujemo se nastavku rada na tome da pristupačnost postane temeljni dio razvoja naših proizvoda.“

Potencijalne primjene Ray-Ban Meta pametnih naočala s Be My Eyes uslugom su ogromne. Od pomoći pri kupovini namirnica, lociranju ispuštenih predmeta, čitanju važnih dokumenata ili jednostavno dobivanju vizualnog opisa složenog okruženja, poput prometnog zračne luke. Bez obzira na situaciju, naočale u kombinaciji s Be My Eyes uslugama pružaju neophodan alat koji sada donosi nove razine hands-free pristupačnosti svakodnevnom životu.

„Kao dugogodišnji korisnik Be My Eyes od njegova lansiranja 2015. godine, bio sam uzbudjen testirati integraciju s Ray-Ban Meta pametnim naočalama“, rekao je Chancey Fleet, edukator u tehnologiji i zagovarač prava slijepih osoba. „Radi se o istoj osnovnoj povezanosti između slijepog ili

slabovidnog korisnika i volontera koji vidi, ali sada, kad je to hands-free, mogu se fokusirati na razgovor i ono što se događa oko mene, bez ometanja držanja i usmjeravanja kamere telefona. Prošli tjedan, na primjer, koristio sam integraciju da pronadem put kroz prometnu zračnu luku, od ruba staze do sigurnosne kontrole i dalje do svog izlaza. Dijeljenje svog pogleda s naočala s volonterom oslobodilo je moje ruke da upravljam svojim torbama, reagiram na signale mog vodiča i koristim telefon za prikazivanje ukrcajne karte. Ovo partnerstvo daje korisnicima Be My Eyes moćan novi način aktivnog istraživanja svijeta.“

O Be My Eyes

Pokrenut 2015. godine, Be My Eyes je globalno priznati i nagrađivani pružatelj pristupnih tehnologija za slijepе ili slabovidne osobe. S globalnom zajednicom od 700.000 korisnika i 7,7 milijuna volontera, Be My Eyes povezuje slijepе i slabovidne korisnike s volonterima i tvrtkama, putem prijenosa uživo i umjetne inteligencije, kako bi riješio nedostupne dijelove svakodnevnog života, bilo kod kuće ili na poslu; sve potpuno besplatno za krajnje korisnike.

Be My Eyes dostupan je u više od 150 zemalja širom svijeta, a njegovi volonteri govore više od 180 jezika.

Izvor: <https://www.bemyeyes.com/blog/be-my-eyes-meta-accessibility-partnership>