



**Hrvatski
zavod za
zdravstveno
osiguranje**

**Margaretska 3, p.p. 157
10002 Zagreb**

Scan EHIC

MOBILNA APLIKACIJA ZA SKENIRANJE
EKZO KARTICA

Korisničke upute

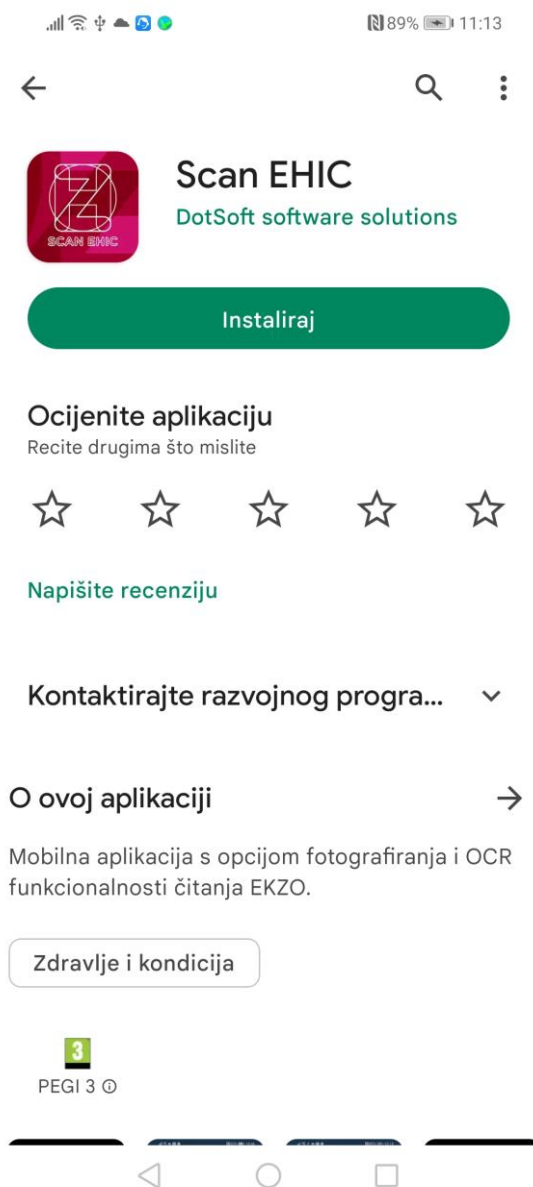


Sadržaj:

1. PREUZIMANJE I INSTALACIJA.....	3
2. POČETNI ZASLON I RAD S APLIKACIJOM.....	5
2.1. Početni zaslon.....	5
2.2. Generiranje QR code-a za prijavu	6
2.3. Prijava u aplikaciji.....	8
2.4. Skeniranje EKZO kartica.....	11

1. PREUZIMANJE I INSTALACIJA

Aplikacija Scan EHIC je dostupan na platformi Google Play na link-u https://play.google.com/store/apps/details?id=dotsoft.hzzo.scan_ehic.



Slika 1. Aplikacija Scan EHIC na Google play store

Nakon preuzimanja aplikacije Scan EHIC te instalacije na mobilnom uređaju će se pojaviti ikonica za pokretanje aplikacije. Podržane verzije Android OS-a su Android 9 (2018. god.) nadalje.



Slika 2. Ikona aplikacije Scan EHIC

2. POČETNI ZASLON I RAD S APLIKACIJOM

2.1. Početni zaslon

Kada se aplikacija Scan EHIC pokrene prikazuje se početni zaslon kao na slici 3.



Scan EHIC

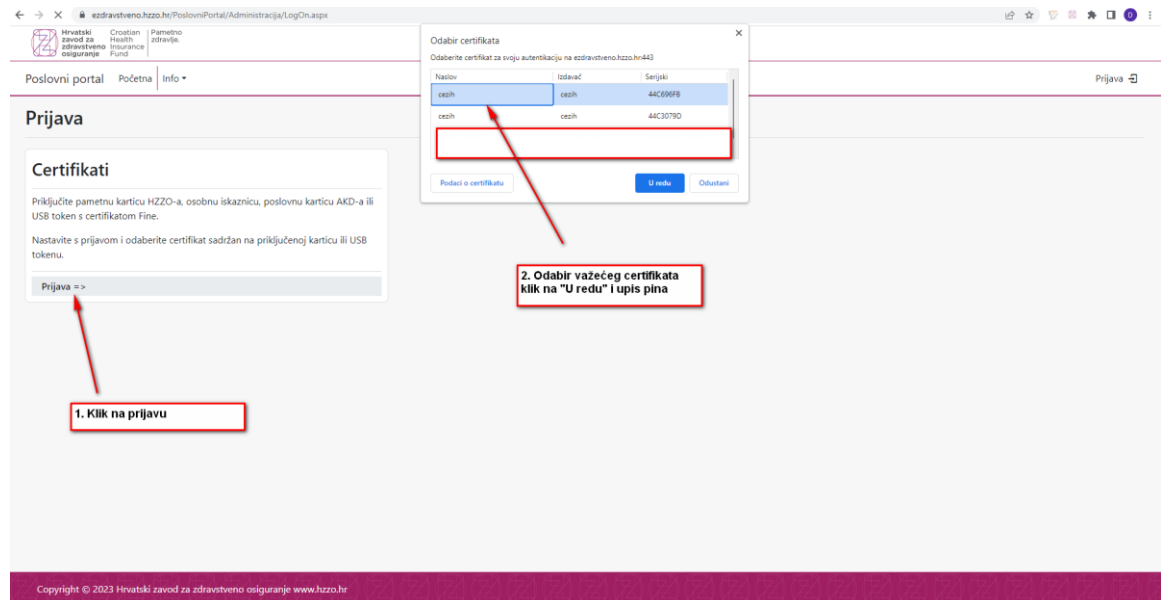
HRVATSKI ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO
OSIGURANJE



Slika 3. Početni zaslon aplikacije Scan EHIC

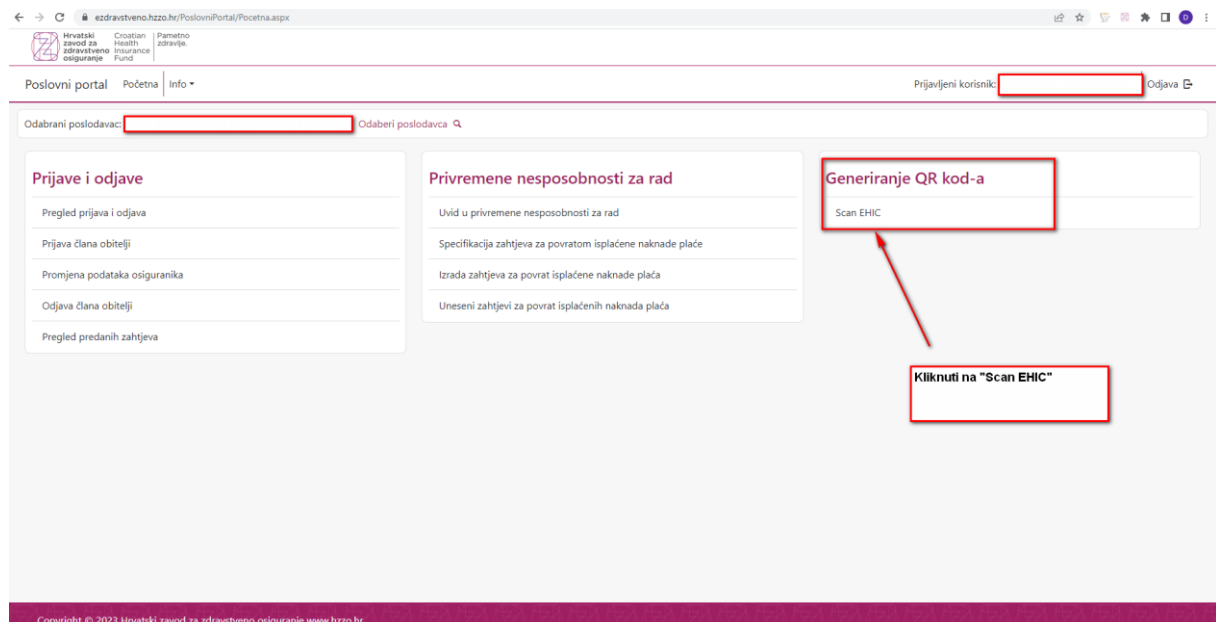
2.2. Generiranje QR code-a za prijavu

Da bi se mogli prijaviti u mobilnu aplikaciju Scan EHIC potrebno je generirati QR kod na portalu Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje. Putem linka <https://ezdravstveno.hzzo.hr/PoslovniPortal/> pristupa se portalu te je potrebno kliknuti na gumb „Prijava”, odabrati valjani certifikat te upisati pin.



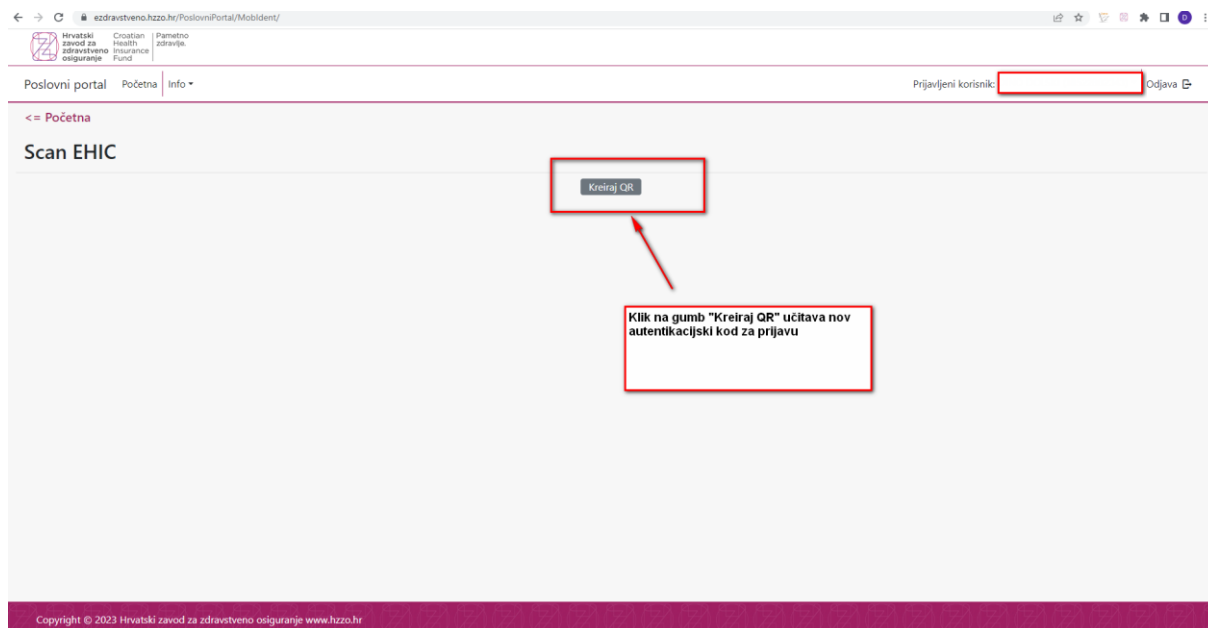
Slika 4. Prijava u sustava HZZO

Nakon prijave u sustav potrebno je u dijelu prikazanog prozora pod „Generiranje QR kod-a” kliknuti na „Scan EHIC”.



Slika 5. Generiranje QR kod-a

Sljedeći korak je da na prikazanom prozoru kliknete na „Kreiraj QR” te će nakon toga sustav generirati QR kod za prijavu i prikazati ga na ekranu. Generirani QR kod potrebno je učitati iz mobilne aplikacije.



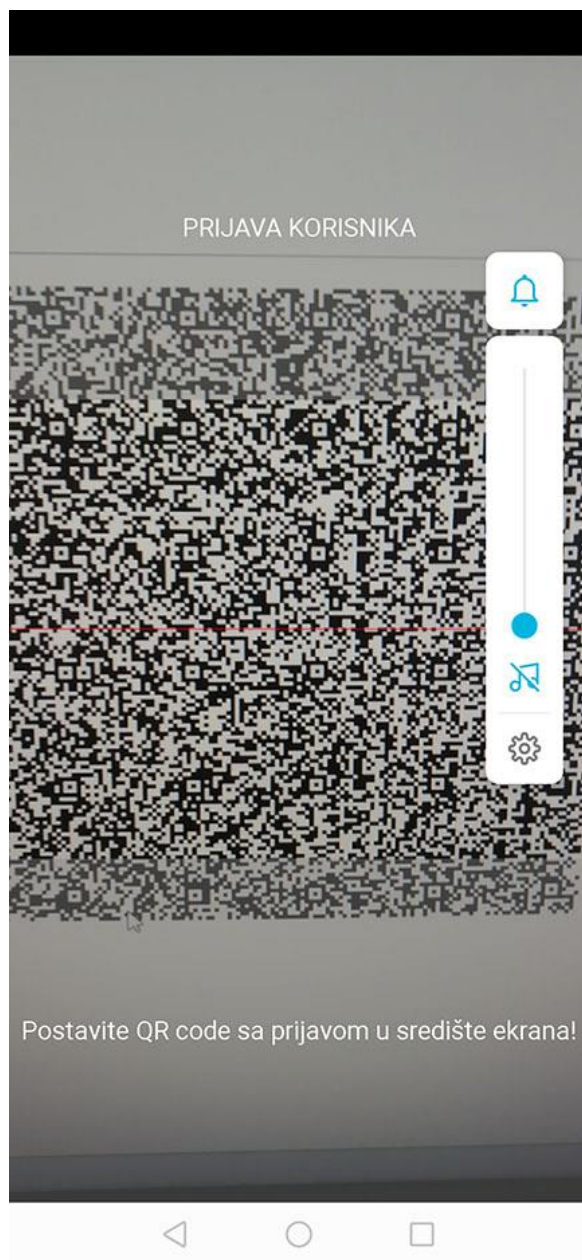
Slika 6. Kreiranje QR kod

2.3. Prijava u aplikaciji

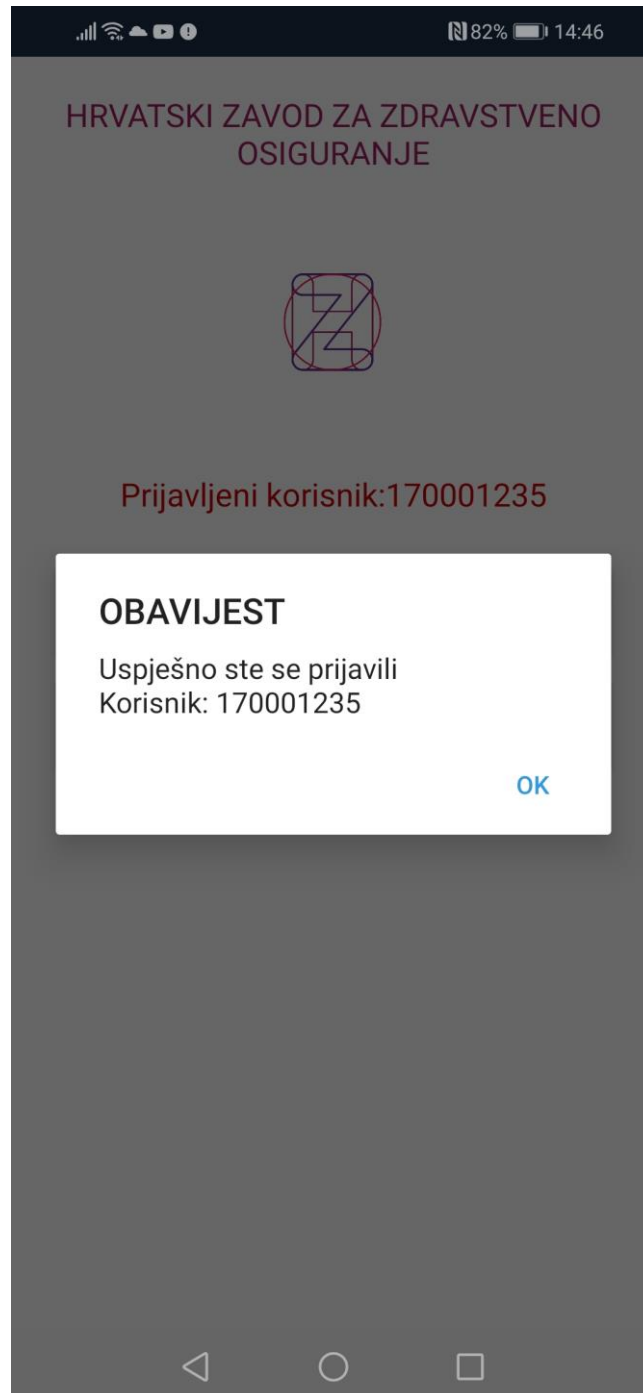
Nakon prvog pokretanja aplikacije potrebno je dopustiti aplikaciji pravo na pristup kameri od mobilnog uređaja te se je prijaviti u aplikaciju učitavanjem QR koda. Na zaslonu je vidljiv gumb „PRIJAVA QR KODOM”. Pritiskom na gumb aplikacija otvara skeniranje QR koda za prijavu kao na slici 8. te nakon uspješnog učitavanja QR koda aplikacija daje informaciju da je korisnik prijavljen kao na slici 9.



Slika 7. Glavni izbornik



Slika 8. prijava korisnika QR kodom

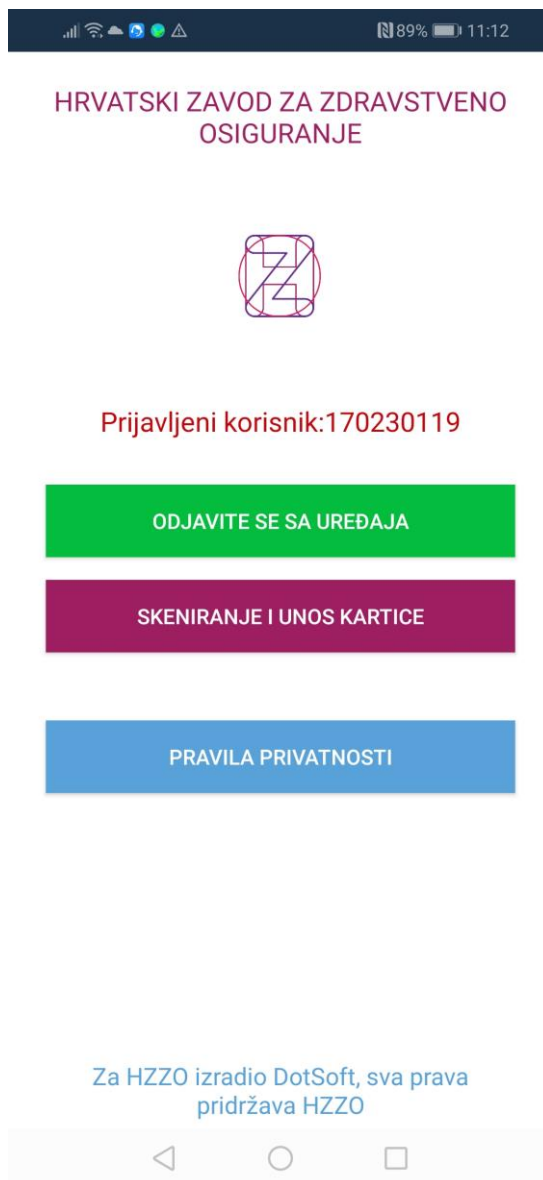


Slika 9. Obavijest o uspješnoj prijavi korisnika



2.4. Skeniranje EKZO kartica

Nakon uspješne prijave u aplikaciju prikazuje se početni zaslon s dva gumba. Prvi gumb daje mogućnost odjave korisnika iz aplikacije i drugi gumb pokreće skeniranje EKZO kartica.



Slika 10. Početni zaslon za rad s aplikacijom

Pritiskom na gumb „SKENIRANJE I UNOS PODATAKA” aplikacija pokreće kameru te je potrebno postaviti EKZO karticu za skeniranje. Prilikom skeniranja kartice aplikacija u donjem dijelu prozora nudi informacije o čitanju u vidu dali je kut kamere prilikom čitanja kartice ispravno postavljen, dali je kamera postavljena okomito ili vodoravno.

Napomena:

Prilikom skeniranja kartice bitno je da se očita fizička kartica a ne njena kopija ili ispis, te da nema pozadinskog teksta u fokusu kamere koji nije sa kartice jer isti može remetiti čitanje podataka. Preporučljivo je da se kartica skenira na jednobojnoj podlozi.



Slika 11. Skeniranje EKZO kartice

Nakon uspješnog skeniranja aplikacija prikazuje podatke koji su pročitani s kartice.



Prikaz pročitanih podataka

Država
HR

Prezime

Ime
IVAN

Datum rođenja
31/08/1984

Id. broj osobe

Id. broj nositelja

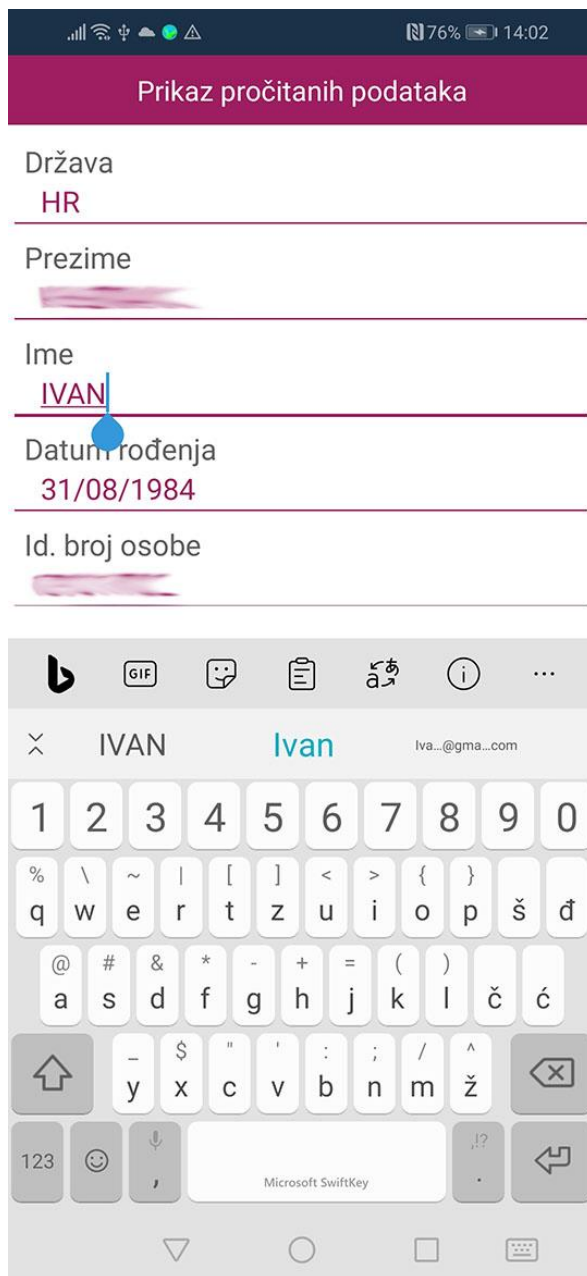
Id. broj kartice

Vrijedi do
15.05.2026

SPREMI ODUSTANI

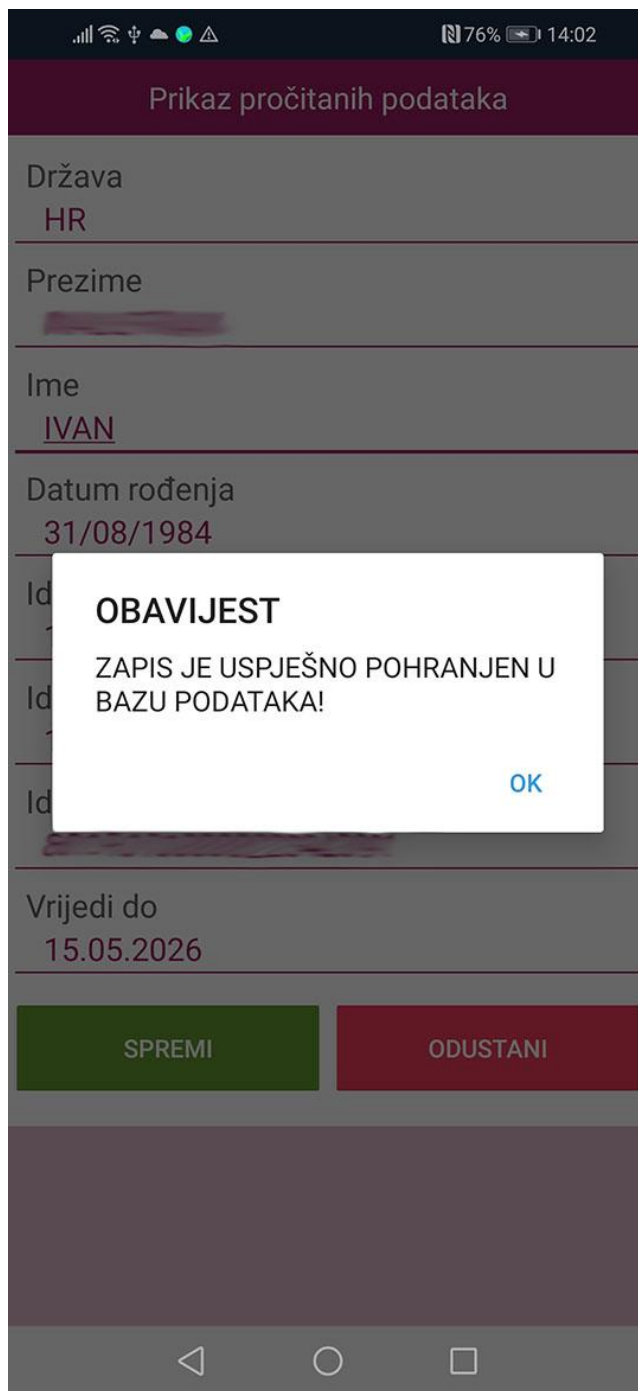
Slika 12. Prikaz pročitanih podataka s EKZO kartice

Ukoliko podaci nisu ispravno pročitani aplikacija daje mogućnost naknadne izmjene pročitanih podataka. Pritiskom na pojedini podatak otvara se tipkovnica te se nudi mogućnost izmjene podatka. Druga mogućnost je pritiskom na gumb „ODUSTANI” aplikacija vraća na ponovno skeniranje EKZO kartice.



Slika 13. Izmjena pročitanih podataka

Ukoliko su svi pročitani podaci ispravni pritiskom na gumb „SPREMI” aplikacija pohranjuje na server učitane podatke te sliku EKZO kartice. Nakon uspješnog spremanja podataka prikazuje se obavijest.



Slika 14. Obavijest o uspješnoj pohrani EKZO kartice