

KRATKA NAVODILA ZA PREVERJANJE POTRDIL DCP Z APLIKACIJO ZA PREVERJANJE EU DCP ZA KONTROLORJE (20. 1. 2022)

Aplikacija omogoča optični zajem kode QR potrdila EU DCP in preverjanje veljavnosti v njej shranjenih podatkov potrdila. Namenjena je kontrolorjem potrdil DCP z omejenim prikazom osebnih podatkov. Skladna je z *Odlokom o načinu ugotavljanja izpolnjevanja pogojev prebolevnosti, cepljenosti in testiranja v zvezi z nalezljivo boleznijo COVID-19* (Uradni list RS, št. 126/21).

Aplikacija prikaže podatek o veljavnosti potrdila brez razkrivanja zdravstvenih podatkov ter osebno ime (ime in priimek) in letnico rojstva osebe, ki ji potrdilo pripada. Aplikacija prikazuje tudi lokalna števca pozitivnih in negativnih izidov preverjanj veljavnosti potrdil in ju je možno ponastaviti.

Veljavnost potrdila se preveri za pogoja:

- ali je izdajatelj potrdila EU DCP veljaven in na seznamu veljavnih izdajateljev potrdil EU DCP ter je potrdilo EU DCP pristno;
- ali je vsebina potrdila veljavna v skladu s pravili PCT za Republiko Slovenijo.

Aplikacija podpira tudi preverjanje veljavnosti potrdila v skladu s pravili PC.

Pogoj za uporabo aplikacije je strinjanje z veljavnimi [pogoji uporabe](#).

TEHNIČNE ZAHTEVE

Aplikacija je trenutno podprta na napravah s sistemoma iOS 12.1 in Android 8.0.0 ali z novejšimi. Aplikacija zahteva dostop do kamere naprave za namen zajema kod QR potrdil EU DCP ter dostop do interneta za namen pridobitve oz. posodobitve javnih podpisnih ključev, pravil PCT in podatka o podprtosti različice aplikacije.

NAMESTITEV APLIKACIJE, OBJAVLJENE NA GOOGLE PLAY ALI APP STORE

1. Aplikacijo za sisteme Android namestite iz [Google Play](#) in za iOS iz [App Store](#).
2. Na napravi omogočite samodejno posodabljanje aplikacije.
3. Če je aplikacija že nameščena, nova namestitev nadomesti prejšnjo, shranjeni podatki pa se ohranijo (števca, šifrirni ključi, pravila PCT). Podatki aplikacije se izjemoma izbrišejo ob nadgradnji z različice 1.1.9 ali s starejše.

ROČNA NAMESTITEV ANDROID APLIKACIJE ZA NAPRAVE BREZ PODPORE GOOGLE PLAY

Ročno namestitev aplikacije priporočamo le v primeru, če namestitev preko storitve Google Play ni mogoča.

1. Pridobite [Android aplikacijo \(datoteka APK\)](#).

2. Aplikacijo namestite na napravo s sistemom Android 8.0.0 ali novejšim. Če namestitev pridobljene aplikacije izvedete iz brskalnika, lahko sistem prepreči namestitev in javi varnostno opozorilo glede neznanega vira aplikacije. V tem primeru je potrebno preko sistemskih nastavitvev brskalnika začasno onemogočiti preverjanje vira nameščane aplikacije. Druga možnost je izvedba namestitve iz mape pobranih datotek z uporabo aplikacije za upravljanje z datotekami.
3. Če je aplikacija že nameščena, nova namestitev nadomesti prejšnjo, shranjeni podatki pa se ohranijo (števec, šifrirni ključi, pravila PCT). Podatki aplikacije se izjemoma izbrišejo ob nadgradnji z različice 1.1.9 ali s starejše.

NAČIN UPORABE APLIKACIJE

1. Zaženite aplikacijo.
2. Če se različici aplikacije izteka podpora, se o tem prikaže opozorilo. Nadaljnja uporaba te različice aplikacije je omogočena, vendar je priporočena nadgradnja na novejšo različico. Če se je različici aplikacije iztekla podpora, se o tem prikaže obvestilo, nadaljnja uporaba aplikacije brez posodobitve pa ni mogoča oz. ni dovoljena.
3. Ob prvi uporabi se prikažeta obvestili o pogojih uporabe aplikacije in o namenu uporabe kamere naprave za zajem kod QR. Uporaba aplikacije je mogoča le ob strinjanju z vsebino obeh obvestil.
4. Aplikacija za svoje pravilno delovanje potrebuje lokalno shranjene sveže podatke o javnih podpisnih ključih in pravilih. S strežnika jih poskuša pridobiti neposredno po prvem zagonu aplikacije in nadalje periodično. Za ta namen potrebuje aplikacija občasno povezavo z internetom – vsaj enkrat dnevno.
5. Začnete s zajemom kode QR na potrdilu. Ob zajemu aplikacija samodejno prepozna tip potrdila EU DCP (cepljenje, testiranje, prebolelost), ga preveri ter prikaže status preverjanja potrdila, osebno ime in letnico rojstva osebe, za katero je bilo potrdilo izdano.
6. Če zajeta koda QR ni koda QR EU DCP, aplikacija opusti preverjanje brez prikaza statusa preverjanja – aplikacija ob zajemu zapiska, prekine s preverjanjem kode QR in ostane v načinu zajema.
7. Status preverjanja potrdila je možen v eni od dveh barv: v rdeči ali zeleni. V tabeli sta opisana statusa preverjanja potrdila.

SPOROČILO	BARVA	OPIS
NEVELJAVNO	RDEČA	Potrdilo je neveljavno. Možni razlogi so pretečeno potrdilo, neustrezen test, delno cepljenje, zaščita s cepivom še ni vzpostavljena, neveljaven izdajatelj potrdila, nepristno potrdilo.
VELJAVNO	ZELENA	Potrdilo je veljavno.

8. Po preverjanju potrdila se po krajšem času aplikacija samodejno vrne v način zajema. V način zajema se lahko vrnete tudi takoj s pritiskom na spodnji gumb.

V načinu zajema sta v zgornjem delu zaslona prikazana števca pozitivnih in negativnih izidov preverjanj. Števca sta lokalno shranjena v napravi in ju je možno ponastaviti: v načinu zajema zgoraj desno pritisnite gumb s tremi pikami (:) in nato pritisnite gumb *Ponastavi števec*.

Aplikacija privzeto preverja potrdila s pogoji PCT. Mogoč je preklon na preverjanje s pogoji PC. Nastavitev je dostopna v načinu zajema s pritiskom gumba s tremi pikami (:) ter izbiro med opcijama PCT in PC.

Če zajeta koda QR ni koda QR EU DCP ali če aplikacija kode QR ne more prebrati, je potrebno potrdilo preveriti brez uporabe aplikacije, skladno z veljavno zakonsko podlago.

Aplikacija ima vgrajeno funkcionalnost zajema kod QR z uporabo tehnologije NFC preko naprave imetnika potrdila z ustrežno aplikacijsko podporo. Ta funkcionalnost s strani NIJZ ni preverjena in ni uradno podprta.