

**Navodila visoko in višješolskim zavodom, zavodom za  
izobraževanje odraslih in študentskim domovom ob sumu  
ali potrjenem primeru okužbe s SARS-CoV-2 v zavodu**

**Študijsko leto 2022/2023**

# Navodila visoko in višješolskim zavodom, zavodom za izobraževanje odraslih in študentskim domovom ob sumu ali potrjenem primeru okužbe s SARS-CoV-2 v zavodu

Študijsko leto 2022/2023

Pripravili: NIJZ, Center za nalezljive bolezni

Verzija dokumenta: **v.2**

Verzija dokumenta	Datum pričetka veljavnosti	Posodobljena poglavja
v.1	01. 10. 2022	nov dokument
v.2	01. 10. 2022	posodobitev naslova navodil

## Kazalo

1 Namen .....	3
2 Osnovne informacije o bolezni covid-19 .....	3
3 Odzivanje na sum okužbe s SARS-CoV-2 .....	6
4 Odzivanje na potrjen primer okužbe s SARS-CoV-2 .....	7
4.1) Obveščanje s strani zavoda .....	8
4.2) Medsebojno anonimno obveščanje uporabnikov aplikacije #OstaniZdrav.....	9
PRILOGA 1: #OSTANIZDRAV: USTVARJANJE IN UPORABLJANJE QR KOD .....	10

## 1 Namen

Epidemiološka navodila za visoko in višješolske zavode, zavode za izobraževanje odraslih in študentske domove (v nadaljevanju zavode) so namenjena ravnanju vodstva zavodov v obdobju širjenja okužb s koronavirusom SARS-CoV-2, za čas, ko izobraževanje poteka v samem zavodu. Ta navodila veljajo tudi za visoko in višješolske zavode in zavode za izobraževanje odraslih, smiselno se jih uporablja tudi za študentske domove.

Pri vključevanju študentov v delovne procese se upoštevajo zahteve v institucijah oz. podjetjih, kamor se vključujejo (npr.: praktično izobraževanje pri delodajalcu).

Ta navodila zavodom ob sumu ali potrjenem primeru okužbe s SARS-CoV-2 v zavodu predstavljajo osnovna navodila, ki jih posamezni zavod lahko nadgradi glede na specifikke njihovega področja izobraževanja.

Navodila so pripravljena skladno s Strokovnimi izhodišči in usmeritvami za pripravljenost in odzivanje na okužbe s SARS-CoV-2 v jesensko-zimski sezoni 2022/2023 v Sloveniji, ki jih je pripravila Posvetovalna skupina za spremljanje gibanja virusa SARS-CoV-2. S tem je v navodila vključena tudi uporaba aplikacije #OstaniZdrav, vključno z novejšima funkcionalnostma ustvarjanje QR kod in »check-in«.

## 2 Osnovne informacije o bolezni covid-19

Koronavirusi so družina virusov, katera večinsko povzroča bolezni dihal. Novi koronavirus so poimenovali SARS-CoV-2; bolezen, ki jo povzroči, se imenuje covid-19.

### Simptomi oz. znaki bolezni covid-19

Pri covidu-19 ni nobenih specifičnih bolezenskih simptomov in znakov, po katerih bi ga lahko zanesljivo razlikovali od ostalih virusnih okužb dihal, kot sta npr. gripa in prehlad.

Bolezen lahko poteka na različne načine. Pri 80 % okuženih ima blag potek (pri različici omikron je ta delež še večji). Lahko se pojavijo vročina, kašelj, bolečine v žrelu, nahod, slabo počutje, utrujenost, glavobol, bolečine v mišicah in sklepih, izguba vonja in okusa ter prebavne težave. Okužba lahko poteka tudi brez simptomov. Pri ostalih zbolelih bolezen poteka težje, okoli 2 do 5 % bolnikov (pri omikronu okrog 2 %).

### Potek bolezni

Poznavanje in razumevanje poteka bolezni covid-19 nam pomaga zmanjšati njeno širjenje. Pri tem sta ključni naslednji časovni obdobji:

- ✓ **Inkubacijska doba** | čas od okužbe do pojava prvih simptomov oz. znakov bolezni. Inkubacijska doba za covid-19 je lahko med 2 in 14 dni. Podatki o okužbi s SARS-CoV-2 B.1.1.529 (omikron) kažejo, da je povprečna inkubacijska doba za to različico virusa krajša in traja 2-4 dni.
- ✓ **Obdobje kužnosti** | čas, ko oseba s covid-19 lahko okuži drugo osebo. Obdobje kužnosti traja od 2 dni pred pojavom simptomov oz. znakov do 10 dni ali več po pojavu simptomov oz. znakov bolezni. Če je potek bolezni hujši, zahteva hospitalizacijo in v primeru imunske motnje pri bolniku, lahko traja dlje. V primeru asimptomatske okužbe se kot obdobje kužnosti upošteva od 2 dni pred datumom odvzema vzorca pozitivnega testa, s katerim je bila pri osebi potrjena okužba z virusom SARS-CoV-2 (če je bil najprej odvzet bris za HAGT, ki je bil pozitiven, se upošteva datum odvzema tega vzorca) in traja 10 dni.

## Asimptomatska okužba

Asimptomatska okužba je okužba, pri kateri okužena oseba ne razvije simptomov oz. znakov, značilnih za bolezen covid-19. Tudi osebe z asimptomatsko okužbo lahko prenesejo bolezen na druge ljudi.

## Pot prenosa bolezn covid-19

Virus SARS-CoV-2 se med ljudmi prenaša s kužnimi kapljicami, ki nastanejo ob kašljanju, kihanju, govorjenju, petju ali pospešenem dihanju okužene osebe. Z virusom SARS-CoV-2 se lahko okužimo tudi ob stiku z onesnaženimi površinami, npr. če se onesnaženih površin dotaknemo s prsti, lahko virus zanesemo na sluznice nosu, ust in oči ter se tako okužimo.

Najpogosteje se okužba širi med ljudmi, ki so med seboj v tesnem stiku (razdalja do okužene osebe manj kot 2 m). Virus se lahko prenaša tudi aerogeno, kar predstavlja tveganje za prenos v zaprtih in neustrezno prezračevanih prostorih. Večje tveganje predstavljajo prostori, v katerih se nahaja večje število ljudi in kjer okužene osebe preživijo dlje časa z drugimi ljudmi, npr. v nočnih klubih, restavracijah, v vzgojno-izobraževalnih zavodih, na zborovskih vajah, v fitnes centrih, pisarnah, krajih bogoslužja, prireditvah (športne, kulturne, itd.).

## Izolacija ali osamitev

Navodila za osebe v domači izolaciji so dostopna na <https://www.nijz.si/sl/izolacija>.

## Izpostavljenost okužbi s SARS-CoV-2

Priporočila za osebe, ki so bile v stiku z okuženim s SARS-CoV-2, so dostopna na <https://www.nijz.si/sl/izolacija>.

## Cepljenje proti covidu-19

Spoštovanje osnovnih preventivnih ukrepov za preprečevanje širjenja bolezn covid-19 (učinkovito prezračevanje prostorov, higiena rok, higiena kašlja in kihanja, upoštevanje medosebne razdalje) je potrebno izvajati kljub cepljenju proti covidu-19 ali preboleli bolezn.

Vse informacije o cepljenju proti covidu-19 v Sloveniji so dostopne na <https://www.cepimose.si>. Navodila in priporočila za cepljenje proti covidu-19 so na voljo na spletni strani: [https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/priporocila\\_za\\_cepjenje\\_proti\\_covid\\_uskl\\_psc.pdf](https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/priporocila_za_cepjenje_proti_covid_uskl_psc.pdf).

## Uporaba aplikacije #OstaniZdrav

### ✓ Promocija uporabe aplikacije #OstaniZdrav

**Priporočamo uporabo aplikacije #OstaniZdrav**, s katero so uporabniki na varen in anonimen način opozorjeni, da so bili v stiku z osebo z okužbo z virusom SARS-CoV-2.

Aplikacija #OstaniZdrav je z večjim številom uporabnikov učinkovitejša pri obveščanju stikov, zato bi želeli poudariti pomembnost **pozitivne komunikacije in motivacije za njeno uporabo**. S pravnimi informacijami glede delovanja lahko nagovorimo osebe, ki se za njeno uporabo še niso odločile. V ta namen smo pripravili zloženko » Miti in dejstva o aplikaciji #OstaniZdrav«, v kateri smo najpogostejše zmete ovrgli s krajšimi razlagami: <https://www.cepimose.si/wp-content/uploads/2022/05/Infografika-miti-in-dejstva-OstaniZdrav.pdf>.

Dodatne informacije o aplikaciji #OstaniZdrav so na voljo na:

<https://www.cepimose.si/aktualno/mobilna-aplikacija-ostanizdrav/>.

### ✓ *Ustvarjanje QR kod in funkcionalnost »check-in«*

Posebej želimo izpostaviti dodatno funkcionalnost aplikacije #OstaniZdrav »check-in«, ki omogoča, da lahko študent **v primeru potrjene okužbe** z virusom SARS-CoV-2 (z vnosom TAN kode v aplikacijo) **anonimno obvesti stike**, s katerimi je bil istočasno (ali do 30 minut pozneje) v skupnem prostoru ali predavalnici.

Vsak študent/obiskovalec/zaposleni **skenira QR kodo**, ki je **objavljena na vidnem mestu** (pred vhodom, na tabli pred začetkom predavanja, na ekranih ali na mobilnih telefonih). To stori z uporabo funkcionalnosti aplikacije »**check-in**«. V aplikaciji se nato izpiše čas trajanja izobraževanja (predavanja, vaje, izpit, seminarji itd.), ki je določen s strani ustvarjalca QR kode.

Če študent z dogodka odide predčasno, se lahko odjavi s klikom na »Odjavi se«, sicer pa je samodejno odjavljen ob izteku časa trajanja dogodka. V primeru, da študent na dogodku ostane dlje, je potrebno QR kodo ponovno skenirati.

**Natančnejša navodila za ustvarjanje in uporabljanje QR kod so na voljo v Prilogi 1: #OstaniZdrav: ustvarjanje in uporabljanje QR kod.**

Z namenom ohranjanja varnega in zdravega visokošolskega okolja zavodom priporočamo uporabo funkcionalnosti ustvarjanja QR kod. Priporočamo, da QR kodo za posamezno pedagoško dejavnost namestite na vidnem mestu pred vstopom v prostor (npr.: nalepite ob vrata v predavalnico).

## Samotestiranje študentov

**V študijskem letu 2022/23 se samotestiranje študentov izvaja v domačem okolju ob pojavu simptomov značilnih za covid-19 oz. po stiku z okuženo osebo.** Ob poslabšanju epidemiološke situacije se samotestiranje predlaga za vse študente enkrat tedensko. Če razvijejo simptome značilne za covid-19, o tem obvestijo izbranega osebnega zdravnika.

Če je **rezultat samotestiranja negativen** ni nadaljnjih ukrepov v zavodu. V primeru, da imajo študenti simptome, o nadaljnji diagnostiki odloča izbrani osebni zdravnik. Študenti se vrnejo v zavod, ko so brez simptomov oz. po navodilih izbranega osebnega zdravnika.

Če je **rezultat samotestiranja pri študentih pozitiven**, je potrebno ukrepanje po naslednjih korakih:

- ✓ skladno s poglavjem 3 *Odzivanje na sum okužbe s SARS-CoV-2* v teh navodilih;
- ✓ študent o pozitivnem rezultatu samotestiranja obvesti izbranega osebnega zdravnika, ki študenta napoti na potrditveni test. V primeru, da je izbrani osebni zdravnik odsoten, pokliče na vstopno točko, kjer izvajajo testiranje in jih prosi za termin potrditvenega testiranja;
- ✓ študent do rezultatov potrditvenega testa ostane doma;
- ✓ če je **rezultat potrditvenega testa negativen**, ni nadaljnjih ukrepov. Študent se vrne v zavod, ko je brez simptomov oz. po navodilih izbranega osebnega zdravnika;
- ✓ če je **rezultat potrditvenega testa pozitiven**, o tem obvesti izbranega osebnega zdravnika, ki mu odredi izolacijo. Prosimo študente, da o pozitivnem izvidu obvestijo zavod.

**Ukrepanje v zavodu se prične po pozitivnem rezultatu potrditvenega testa. Ukrepa se skladno s poglavjem 4 *Odzivanje na potrjen primer okužbe s SARS-CoV-2*.**

Dodatne informacije o samotestiranju so dostopne na: <https://www.nijz.si/samotestiranje>.

### 3 Odzivanje na sum okužbe s SARS-CoV-2

- ✓ Če oseba zboli z vročino in drugimi simptomi oz. znaki akutne okužbe dihal, naj ostane doma. Priporočeno je, da se oseba na domu samotestira. Oseba se posvetuje z izbranim osebnim zdravnikom. O nadaljnjih diagnostičnih postopkih, zdravljenju in vrnitvi v zavod odloča izbrani osebni zdravnik.
- ✓ V kolikor je pri teh osebah potrjena okužba (potrditveni HAGT/PCR test) s covidom-19, se priporoča, da se o tem obvesti zavod. Zavod ukrepa skladno s poglavjem 4 *Odzivanje ob potrjenem primeru okužbe s SARS-CoV-2*.
- ✓ Če oseba zboli z vročino in drugimi simptomi oz. znaki bolezni covid-19 v zavodu, oseba zavod zapusti oz. do prihoda osebe, ki jo pospremi, počaka v izolaciji. Oseba, ki je bila v zavodu stiku z zbolelim, naj upošteva vse preventivne ukrepe (maske, medosebna razdalja, higiena rok itd.).
- ✓ Zboleli naj uporablja samo določene sanitarije in umivalnik, ki naj ga v tem času ne uporablja nihče drug.
- ✓ Zboleli se posvetuje z izbranim osebnim zdravnikom.
- ✓ Če zdravnik napoti zbolelega na testiranje in je izvid testa negativen, ukrepi v zavodu niso potrebni.
- ✓ Če zdravnik napoti zbolelega na testiranje in je izvid testa pozitiven, ta dobi navodila za zdravljenje in izolacijo od izbranega zdravnika. Prosimo študente, da o pozitivnem izvidu obvestijo zavod. Vodstvo zavoda postopa skladno s poglavjem 4 *Odzivanje na potrjen primer okužbe s SARS-CoV-2*.
- ✓ Prostore zavoda, kjer se je gibal zboleli s covidom-19, je potrebno temeljito prezračiti ter očistiti in razkužiti predvsem površine, ki se jih je oseba dotikala (pipe, vrvica v WC-ju, kljuke vrat itd.).

## 4 Odzivanje na potrjen primer okužbe s SARS-CoV-2

Ko bo študent ali zaposleni obvestil zavod, da je bil v času svoje kužnosti prisoten v prostorih zavoda oz. pri pedagoških dejavnostih, zavod izvede naslednji postopek:

### PREVERJANJE POTREBNOSTI UKREPANJA

Ali je bila oseba s potrjeno okužbo v prostorih zavoda oz. prisotna pri pedagoških dejavnostih v obdobju njegove kužnosti: 2 dni pred pojavom simptomov (datum odvzema vzorca pri asimptomatskih) do 10 dni po pojavu simptomov?

**Ne** | Ni nadaljnjega ukrepanja.

**Da** | Sledite naslednjemu koraku.

### OBVEŠČANJE ŠTUDENTOV IN ZAPOSLENIH

Zavod obvesti študente in zaposlene, ki so imeli potencialni stik z okuženo osebo s SARS-CoV-2 v prostorih zavoda oz. pri pedagoških dejavnostih. Zavod izvede obveščanje s predpripravljenim dopis NIJZ.

## 1. KORAK: PREVERJANJE POTREBNOSTI UKREPANJA

Nadaljnje ukrepanje je potrebno, če ugotovite, da je bila oseba s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 prisotna v prostorih zavoda oz. pri pedagoških dejavnostih v zavodu v obdobju njene kužnosti. Odgovorna oseba v zavodu in oseba s potrjeno okužbo naj skupaj določita obdobje kužnosti, pri čemer naj se upošteva spodnja izhodišča.

### Določitev obdobja kužnosti

*Obdobje kužnosti: od 2 dni pred pojavom simptomov (datum odvzema vzorca pri asimptomatskih) do 10 dni po pojavu simptomov.*

- Potrebujete informacijo, kdaj je oseba s potrjeno okužbo razvila simptome. Obdobje kužnosti se prične 2 dni pred pojavom simptomov oz. znakov in traja 10 dni ali več po pojavu simptomov oz. znakov bolezni.

*Primer: oseba je razvila simptome v torek, 16. 03. 2021. Njeno obdobje kužnosti se je pričelo v nedeljo, 14. 03. 2021.*

- V primeru, da je oseba asimptomatska in pri testiranju s HAGT metodo (v zdravstveni ustanovi) ali s testom s PCR metodo, potrebujete datum odvzema vzorca za test s HAGT metodo ali PCR metodo, s katerim je bila pri osebi potrjena okužba z virusom SARS-CoV-2. Obdobje kužnosti se prične 2 dni pred odvzemom vzorca.

*Primer: asimptomatski osebi je bil odvzet vzorec za test s PCR metodo, s katerim je bila pri njej potrjena okužba, v torek, 16. 03. 2021. Njeno obdobje kužnosti se je pričelo v nedeljo, 14. 03. 2021.*

- V primeru, da je oseba asimptomatska in je pozitivna pri samotestiranju, ter je pozitiven tudi njen potrditveni test (HAGT ali PCR metoda), potrebujete datum odvzema vzorca za samotestiranje. Obdobje kužnosti se prične 2 dni pred odvzemom vzorca za HAGT ali samotestiranje.

*Primer: osebi je bil odvzet vzorec za samotestiranje, ki je bil pozitiven, v torek, 16. 03. 2021. V četrtek, 18. 03. 2021, je bil odvzet vzorec za test s PCR metodo, s katerim je bila pri njej potrjena okužba. Njeno obdobje kužnosti se je pričelo 2 dni pred odvzemom vzorca za samotestiranje, to je v nedeljo, 14. 03. 2021.*

V primeru, da odgovorna oseba v zavodu in oseba s potrjeno okužbo ugotovita, da **oseba v času predavanja ni bila v obdobju kužnosti**, ni nadaljnega ukrepanja v zavodu.

V primeru, da odgovorna oseba v zavodu in oseba s potrjeno okužbo ugotovita, da se je **oseba udeležila predavanja v času kužnosti**, odgovorna oseba v zavodu izvede naslednji korak ukrepanja.

## 2. KORAK: OBVEŠČANJE ŠTUDENTOV IN ZAPOSLENIH

### 4.1) Obveščanje s strani zavoda

Odgovorna oseba pošlje predpripravljeno elektronsko sporočilo vsem študentom in zaposlenim, ki so z osebo s potrjeno okužbo bili v prostorih zavoda oz. pri pedagoških dejavnosti. Predpripravljeno elektronsko sporočilo NIJZ vključuje informacije za pravilno nadaljnje postopanje študenta/zaposlenega. Pred pošiljanjem sporočila dopolnite podatke označene z rumeno.

Spoštovani,



obveščeni smo bili, da je bila pri izvedbi pedagoški dejavnosti pri predmetu **ime predmeta**, ki je potekalo dne, **datum**, od **ura** do **ura**, na **ime VŠZ**, prisotna ena ali več oseb, okuženih s SARS-CoV-2. Če ste se navedenih pedagoških dejavnosti udeležili, ste tako potencialno bili v stiku z okuženo osebo s SARS-CoV-2, zato je pomembno, da upoštevate spodnja navodila, ki jih je za vas pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ).

Če ste se udeležili zgoraj navedenih pedagoških dejavnosti, na katerih je bila prisotna oseba s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2, ste potencialno bili v stiku z okuženo osebo. Zato vas prosimo, da ob nadaljnem udeleževanju študijskih obveznosti upoštevate *Priporočila za osebe, ki so bile v stiku z okuženim s SARS-CoV-2*, ki so dostopna na <https://www.nijz.si/izolacija>.

V obdobju 7 dni od izvedbe zgoraj navedene pedagoške dejavnosti pozorno spremljajte svoje zdravstveno stanje. Če se v tem času pojavijo simptomi ali znaki bolezni covid-19 (slabo počutje, prehladni znaki, kašelj, vročina, težko dihanje, glavobol, bolečine v mišicah, izguba vonja ali okusa, bolečine v žrelu ...), ostanite doma in pokličite osebnega ali dežurnega zdravnika, kjer boste prejeli nadaljnja navodila. Zdravnika obvestite, da ste se udeležili pedagoških dejavnosti, na katerem je bila prisotna ena ali več oseb s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2. Zdravnik bo ocenil, ali je potrebna napotitev na vstopno točko zdravstvenega doma za odvzem brisa.

Ključne informacije o koronavirusu SARS-CoV-2 so dostopne na naslednji povezavi:

<https://www.nijz.si/sl/koronavirus-2019-ncov>.

Z lepimi pozdravi,

**ime in priimek odgovorne osebe VŠZ**



#### 4.2) Medsebojno anonimno obveščanje uporabnikov aplikacije #OstaniZdrav

Predlagamo, da študent ali zaposleni ob okužbi s SARS-CoV-2, ne glede na uporabo aplikacije #OstaniZdrav, o okužbi z virusom SARS-CoV-2 prostovoljno **obvesti zavod**. Ob potrditvenem HAGT/PCR testu prejme SMS sporočilo na mobilni telefon, kjer poleg obvestila o pozitivnem rezultatu testa prejme tudi **TAN kodo, ki jo prostovoljno vnese v aplikacijo #OstaniZdrav**. Na ta način **anonimno obvesti ostale osebe, s katerimi je bil v stiku v času kužnosti**. Veljavnost prejete TAN kode je tri ure. Če veljavnost TAN kode do vnosa v aplikacijo #OstaniZdrav poteče, jo je možno pridobiti tudi preko spletne strani: <https://www.cepimose.si/aktualno/mobilna-aplikacija-ostanizdrav/#tankoda>.

V primeru, da aplikacija študenta opozarja na večje tveganje (rdeče obarvano opozorilo), se ta še naprej lahko udeležuje študijskih obveznosti, ob tem pa v čim večji možni meri upošteva priporočila, izpisana v aplikaciji.

## PRILOGA 1: #OSTANIZDRAV: USTVARJANJE IN UPORABLJANJE QR KOD

»Check-in« je funkcionalnost aplikacije #OstaniZdrav, ki omogoča anonimno obveščanje o tveganem stiku z osebo z okužbo z virusom SARS-CoV-2 med uporabniki aplikacije, ki so bili ob istem času na skupnem dogodku ali lokaciji. V primeru okužbe s SARS-CoV-2 uporabnik v aplikacijo vnese kodo TAN in s tem obvesti druge uporabnike aplikacije, ki so bili z njim v stiku, kot do sedaj. Poleg tega obvesti tudi uporabnike, ki so bili z njim na istem dogodku/v skupnem prostoru istočasno ali do 30 min pozneje in so ob vstopu skenirali QR kodo. QR koda se lahko ustvari za vsak dogodek posebej.

### ✓ Navodilo za ustvarjanje QR kode

→ QR kodo lahko ustvarite na spletni strani <https://www.cepimose.si/qr-koda/>

→ izberite kraj ali dogodek (npr. Izobraževalna ustanova)

→ vpišite podatke:

**Opis:** npr. UNI-LJ, FE, Predavalnica 1

**Kraj:** Ljubljana

**Običajna dolžina obiska:** opredelite čas trajanja zadrževanja v prostoru (npr. 2 uri)

→ izberite *Ustvari* in QR kodo natisnite ali jo objavite na ekranu

### ✓ Prikaz QR kode na vidnem mestu

Priporočamo, da ima v višjih in visokošolskih zavodih ter pri izvajanju izobraževanja odraslih vsaka predavalnica ali drug prostor, kjer se študentje/obiskovalci/zaposleni zadržujejo dlje časa, svojo QR kodo. QR koda naj bo objavljena na vidnem mestu, npr. ob vhodu ali projicirana na tablo pred začetkom predavanja oz. uporabnikom omogoča, da jo skenirajo s pomočjo aplikacije v mobilnem telefonu. Lahko pa jo predavatelj tudi objavi. Svetujemo, da kode zamenjate vsak teden, da ne pride do morebitnih zlorab.

### ✓ »Check-in«

Vsak študent/obiskovalec/zaposlen, ki pride v predavalnico ali drug prostor, pred vhodom skenira objavljeno QR kodo preko aplikacije #OstaniZdrav, ki jo ima nameščeno na pametnem telefonu. Za branje uporabi funkcijo »Check-in«. Obisk dogodka ali lokacije se avtomatsko zaključi po času, ki je napisan v polju »Običajen obisk«. Če študent odide predčasno, si lahko sam ponastavi konec s klikom na *Odjavi se*.

Več informacij o aplikaciji #OstaniZdrav:

<https://www.cepimose.si/aktualno/mobilna-aplikacija-ostanizdrav/>

Svetujemo vam, da si namestite aplikacijo #OstaniZdrav.



## Ustvari QR kodo

Ljudje, ki organizirajo dogodke ali imajo podjetje, lahko zdaj ustvarijo QR kodo. S skeniranjem QR kode si obiskovalci v aplikaciji shranijo dogodek. Po želji bo aplikacija ustvarila tudi ustrezen dnevniški zapis. Če bo pri obiskovalcu pozneje potrjena okužba s SARS-CoV-2, so lahko opozorjeni tudi drugi obiskovalci.

\* Zahtevano polje

Dogodek \*

Prosim, izberite

Opis \*

npr. frizer

Kraj \*

npr. Sample Street 12, 12345 Sample City

Običajna dolžina obiska (število ur) \*

02

:

00

Vse informacije se obdelujejo samo lokalno v vašem brskalniku. Niti QR kode, ki jih ustvarite, niti informacije, ki jih vsebujejo, se ne pošljejo strežnikom #OstaniZdrav. Izvorna koda generatorja je prosto dostopna za ogled.

Ustvari



**"Check-in" z #OstaniZdrav**

Uporabljajte aplikacijo #OstaniZdrav. Skenirajte QR kodo in aktivno prispevajte k hitremu ter učinkovitemu preprečevanju širjenja okužbe.

**Ustavimo virus.**



Natisni

Shrani