

COVID EVENT SCAN formulier

Aangemaakt op : 11/10/2020 22:31

De COVID Event Scan is de online tool van het COVID Event Risk Model. Het invullen van deze scan geeft inzicht in het COVID-veiligheidslabel van het event.

Een rood label geeft aan dat het event een groot risico kan vormen voor verdere verspreiding van het virus. Voor een event met een oranje label wordt geadviseerd om nog extra maatregelen te nemen om het risico voor verdere verspreiding van het virus te beperken alvorens het te (laten) organiseren. Een groen label geeft aan dat het event als voldoende COVID-veilig wordt beschouwd om in de huidige fase van de epidemie georganiseerd te worden.

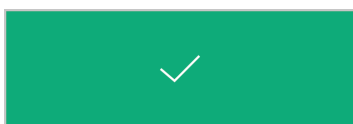
Let wel, deze labels zijn louter adviserend en geven enkel inzicht in het COVID-veiligheidsrisico. Een groen label betekent niet een automatische toelating om het event te organiseren. Het resultaat van de scan geeft enkel een tijd- en plaatsgebonden inschatting van het besmettingsrisico van het COVID-virus, wat afhankelijk is van de wijze waarop het event georganiseerd wordt. Om toegelaten te worden moet elke event, zeker wanneer het wordt georganiseerd in de publieke ruimte, ook voldoen aan alle overige regelgevingen, zoals onder meer de brandweernormen en gemeentereglementen (zie algemene voorwaarden op www.covideventriskmodel.be)

Bovendien is de toelating steeds voorwaardelijk en voorlopig. Een fundamentele wijziging van de epidemiologische toestanden de maatregelen die van kracht zijn op het ogenblik waarop het event gepland is, kunnen alsnog aanleiding geven tot de opheffing van de toelating. Het kan dus zijn dat de score van dit event ook zal veranderen doorheen de tijd. Bij wijzigingen in de scan wordt de gebruiker van de online tool automatisch op de hoogte gebracht. Er zal dan per mail gevraagd worden om de scan van het event zo snel mogelijk opnieuw uit te voeren en vervolgens een nieuw pdf-formulier te downloaden.

Dit formulier kan dan indien nodig door de gebruiker van de scan/organisator van het event opnieuw aan de stad of gemeente bezorgd worden waarin het event wordt georganiseerd en dit ter aanvulling van het betrokken dossier. Dit formulier geeft niet enkel inzicht in het COVID-veiligheidslabel maar ook in de 20 parameters die de bouwstenen vormen van de COVID Event Scan. Meer bepaald biedt het formulier inzicht in de vragen die verbonden zijn aan deze parameters en de antwoorden op elk van deze vragen. Het zijn immers deze antwoorden die bepalend zijn voor het uiteindelijke label en advies. Voordat er dieper ingegaan wordt op de verschillende vragen en antwoorden, worden in dit formulier de gegevens van de organisatie en de gebruiker van de scan weergegeven en de gegevens van het event. Maar eerst wordt het COVID-veiligheidsadvies voor het gescande event geformuleerd.

COVID-VEILIGHEIDSLABEL

Dit event met de naam **Esoterische codenight** krijgt, op basis van de antwoorden die werden geformuleerd en rekening houdend met de huidige fase van de epidemie, het label **groen** mee. De scan werd op **11/10/2020 22:31** uitgevoerd door **Maxime Bloch** van de organisatie **Zeus WPI**.



Groen



Oranje



Rood

GEGEVENS ORGANISATIE

Naam organisatie: Zeus WPI
Land organisatie: België
Adres organisatie: Krijgslaan 281 , 9000 Gent
Ondernemingsnummer:
Juridische structuur: Geen
Type: Non-profit
Hoofdactiviteit organisatie: Studentenvereniging

GEGEVENS GEBRUIKER

Naam: Bloch
Voornaam: Maxime
E-mailadres: voorzitter@zeus.ugent.be
Telefoon/GSM: +3292644751
Telefoon/GSM (extra):
Beroepsfederatie: Geen

GEGEVENS EVENT

Naam event: Esoterische codenight
Type event: Codenight ()
Doelgroep: Privaat event
Verwacht aantal:

- **Bezoekers:** 45
- **Deelnemers:** 0
- **Crew:** 5

Oppervlakte (netto): 283.0 m2
Toegang: Inschrijving/registratie
Hoofdlocatie naam: Leslokaal 1.1, Gebouw S9, Campus Sterre
Hoofdlocatie Adres: Krijgslaan 281 , 9000 Gent
Startdatum eerste eventdag: 19/10/2020
Einddatum laatste event: 19/10/2020
Wordt herhaald:
Duurtijd:

- **Aantal dagen:** 1
 - **Dag :** 19/10/2020
- **Startdatum opbouw event:** 19/10/2020
- **Start- en einduur**
 - 17:30 - 22:30
- **Einddatum afbraak event:** 19/10/2020

Transport

Omschrijf kort op welke manier(en) de bezoekers/deelnemers zich voornamelijk zullen verplaatsen van en naar het event: Met de fiets of te voet want het zijn voornamelijk studenten en dat is hoe studenten zich verplaatsen.

Voeding en drank

Omschrijf kort op welke manier(en) de bezoekers/deelnemers al dan niet voorzien worden voor voeding en drank: Mensen kunnen zelf eten of drinken kopen via een kassasysteem (contactloos) waarbij geen andere mensen aanwezig moeten zijn. Dit is zelfbediening. Of samen iets bestellen bij een Takeaway restaurant.

Programma

Omschrijf kort het programma van je event: De deelnemers komen binnen en proberen een programma te maken met een vreemde programmeertaal. We kijken wat iedereen heeft gemaakt en welke talen er zijn gebruikt. Daarna verlaten de deelnemers het lokaal.

COVID Event Scan

1. Wordt het event uitsluitend outdoor georganiseerd?

Nee Ja

Wordt de indoor area op de gecontroleerde eventlocatie(s) geventileerd?

Ja Nee

2. Is het voornamelijk een zittend event voor de bezoekers (> 70%) ?

Nee Ja

3. Laat de oppervlakte van de gecontroleerde eventlocatie(s), in functie van het verwacht bezoekersaantal, steeds en overal minimum de wettelijk bepaalde netto-ruimte per bezoeker toe?

Nee Ja

Worden mondklappers verplicht - indien indoor altijd, indien outdoor altijd als de omstandigheden het verplichten - tijdens het event voor minstens iedereen die 12 jaar is of ouder?

Nee Ja

4. Wordt de maximale toegelaten capaciteit (= oppervlakte/aantal m² per bezoeker) tijdens het event meermaals benut?

Nee Ja

5. Richt het event zich voor een groot deel (> 35%) op mensen met een kwetsbare gezondheid en/of senioren?

Nee Ja

6. Richt het event zich voornamelijk (> 70%) op mensen uit de lokale omgeving (± < 20 km van de eventlocatie)?

Nee Ja

7. Heeft de organisatie van het event een grote en extra impact/belasting op het gebruik van het openbaar vervoer?

Nee Ja

8. Is het een meerdaags event?

Nee Ja

9. Zijn de bezoekers gemiddeld langer dan 6 uur (per dag) aanwezig op het event?

Nee Ja

Hoelang zijn de bezoekers (per dag) gemiddeld aanwezig op het event?

< 2 uur 2-6 uur

10. Is er op de gecontroleerde eventlocatie(s) tijdens het event eerder lang interactie (≥ 15 min) tussen personen (bv. een gesprek voeren)?

Nee Ja

Is er voornamelijk lang interactie (≥ 15 min) met weinig verschillende personen (< 10 personen)?

Is er voornamelijk lang interactie (≥ 15 min) met veel verschillende personen (≥ 10 personen)?

11. Is het waarschijnlijk dat de personen luider dan normaal (60 dB) zullen praten, roepen, zingen, ... (bv. omwille van lawaai/muziek luider dan 70 dB)?

Nee Ja

12. Wordt er drank genuttigd tijdens het event?

Nee Ja

Wordt er alcohol genuttigd?

Ja Nee

Is (ook) zelfbediening mogelijk (uitgezonderd verkoopautomaten)?

Ja Nee

13. Wordt er voeding aangeboden tijdens het event?

Nee Ja

Is (ook) zelfbediening mogelijk (uitgezonderd verkoopautomaten)?

Ja Nee

14. Moeten bezoekers en deelnemers zich registreren op voorhand?

Nee Ja

Is er toegangscontrole die legitimatie/verificatie van elke persoon op de gecontroleerde eventlocatie(s) mogelijk maakt?

Nee Ja

15. Wordt het aantal bezoekers geteld zodat men te allen tijde een zicht heeft op het aantal aanwezige bezoekers?

Nee Ja

16. Worden de high-touch oppervlakken en materialen indien aanwezig (bv. klinken, deuren, leuning, schakelaars ...) van de gecontroleerde eventlocatie(s) ontsmet voor (elke) opening?

Nee Ja

Worden tijdens het event alle high-touch oppervlakken en materialen indien aanwezig (bv. klinken, deuren, leuning, schakelaars ...) frequent ontsmet?

Nee Ja

17. Worden er voor de gecontroleerde eventlocatie(s) maatregelen genomen om de bezoekersstromen aan te sturen (bv. wachtrijen, signalisatie,...)?

Nee Ja

Worden er looplijnen voor de bezoekers bepaald en toegepast?

Ja Nee

Worden de plaatsen met hogere densiteit in kaart gebracht en aangestuurd?

Ja Nee

Worden de plaatsen met mogelijke wachtrijen in kaart gebracht en aangestuurd?

Ja Nee

Wordt er uniforme COVID-signalisatie voorzien?

Ja Nee

Wordt crowd management bestudeerd en toegepast in tijd en ruimte?

Ja Nee

Wordt de gecontroleerde eventlocatie(s) in verschillende zones gecompartmenteerd?

Ja Nee

Wordt het crowd management plan gecontroleerd door een daartoe erkende instantie (bv. lokaal bestuur, politie, veiligheidsadviseurs, bewakingsonderneming ...)?

Ja Nee

18. Wordt het naleven van de COVID-maatregelen (fysieke afstand, hygiëne, ...) uitdrukkelijk overal en te allen tijde gesensibiliseerd?

Nee Ja

Wordt er door overheidspersoneel (bv. eventdienst, politie, brandweer) gesensibiliseerd?

Ja Nee

Wordt er door personeel van de eventorganisator en/of de venue gesensibiliseerd?

Ja Nee

Wordt er door sensibiliseringshosts of -hostessen (bv. vrijwilligers) met kennis van de COVID-maatregelen gesensibiliseerd?

Ja Nee

19. Worden er hygiënische materialen voorzien voor alle personen op de gecontroleerde eventlocatie(s)?

Nee Ja

Kunnen mondmaskers ter plekke aangeschaft/verkregen worden?

Ja Nee

Worden er desinfecterende handgels voorzien?

Ja Nee

Worden er wastafels met water, zeep en papieren tissues voorzien?

Ja Nee

20. Is er een database met contactgegevens van elke persoon aanwezig op de gecontroleerde eventlocatie(s)?

Nee Ja

Wordt er op voorhand aan indirecte veiligheidscommunicatie (bv. op website) gedaan naar de personen die aanwezig zullen zijn op het event?

Ja Nee

Wordt er tijdens het event aan indirecte veiligheidscommunicatie (bv. met affiches, via intercom)

gedaan voor alle personen aanwezig op het event?

Ja Nee

Wordt er op voorhand aan directe veiligheidscommunicatie (bv. per mail) gedaan met elke persoon die aanwezig zal zijn op het event?

Ja Nee

Wordt er tijdens het event aan directe veiligheidscommunicatie (bv. per sms) gedaan met elke persoon aanwezig op het event?

Ja Nee