

ŠEMATSKI PRIKAZ ZONA U HALAMA-Detalji regulisani Pravilnikom o učestvovanju na priredbama Beogradskog sajma.

Maksimalna visina spoljnih - gabařitnih zidova štanda je 4m

Maksimalno dozvoljene visine unutrašnjih elemenata u okviru štanda

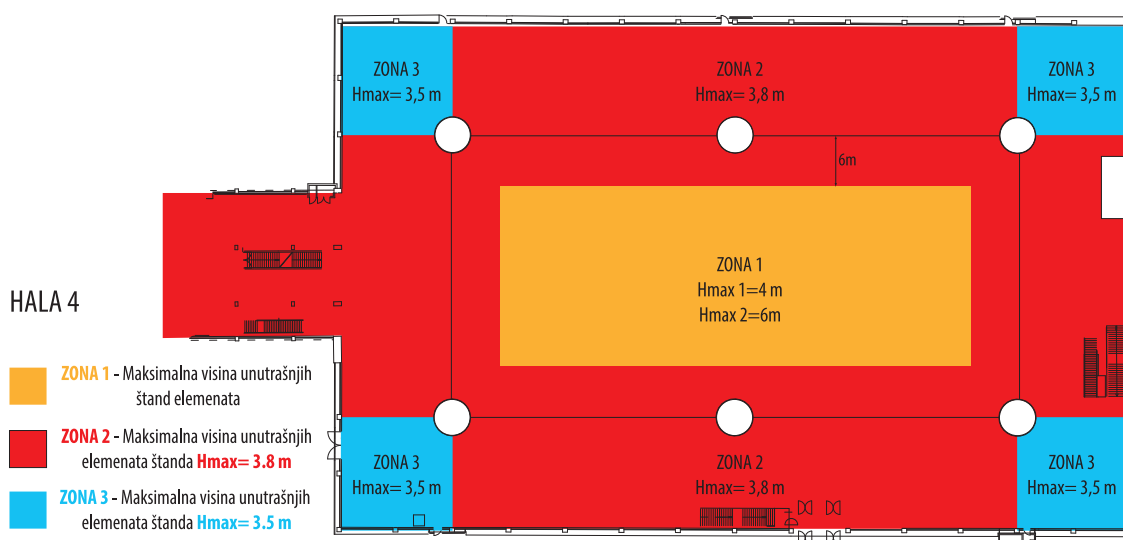
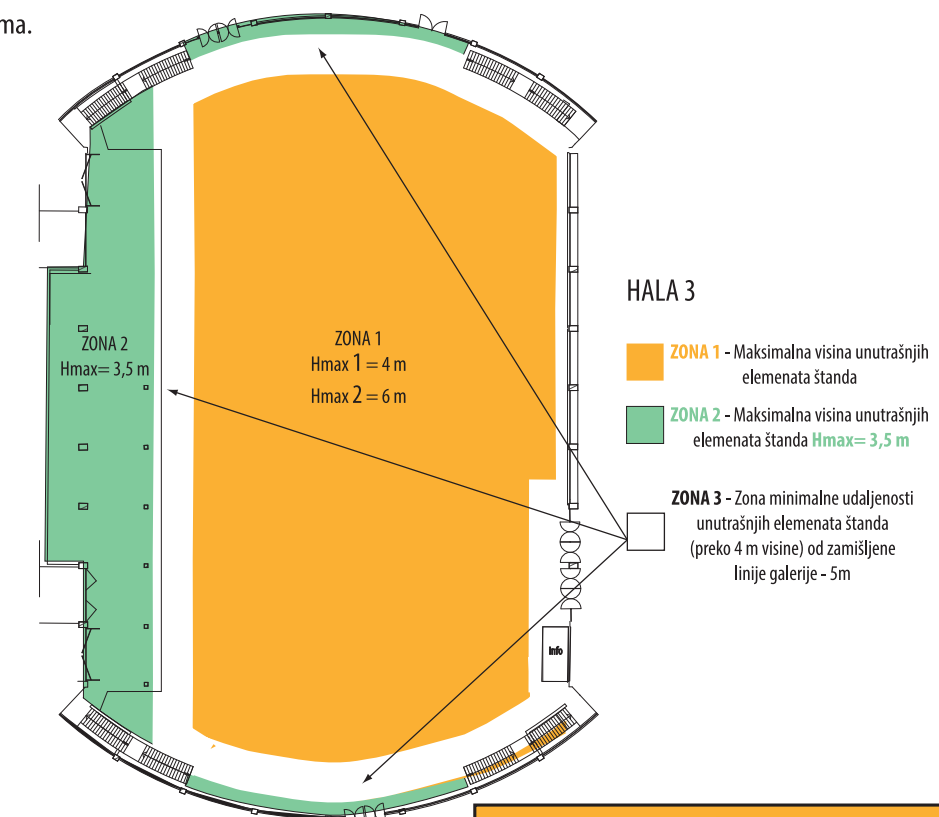
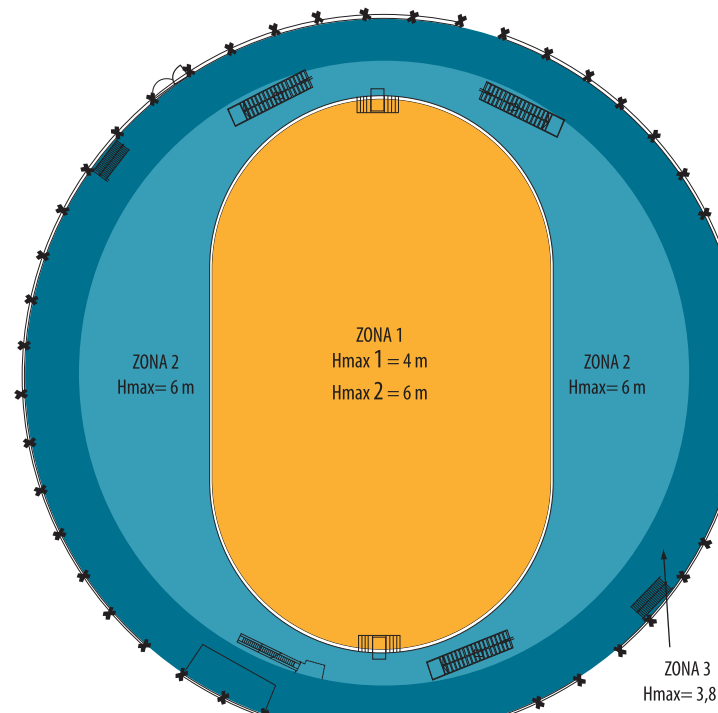
(preko regularne/dozvoljene i Pravilnikom o izlaganju regulisane visine spoljnih pregradnih zidova standa **Hmax=4m**)

koje se odnose na: reklamne kule, frizove, unutrašnje zidne pane, spratne štandove i ostale unutrašnje elemente konstrukcije štanda a po odobrenju Arhitektonskog biroa (overa projekta) i Poslovnice reklame

Beogradskog sajma

HALA 1

- ZONA 1** - Maksimalna visina unutrašnjih elemenata štanda
- ZONA 2** - Maksimalna visina unutrašnjih elemenata štanda **Hmax= 6 m**
- ZONA 3** - Maksimalna visina unutrašnjih elemenata štanda **Hmax= 3,8 m**



Hmax 1 = 4 m
je maksimalna visina unutrašnjih štand elemenata, do koje se ne plaća naknada.
Hmax 2 = 6 m
je maksimalna dozvoljena visina unutrašnjih štand elemenata.
Naknada-na površinu elemenata štanda iznad Hmax 1, plaća se 20 Eur/m²

HALA 3A - Maksimalna visina unutrašnjih elemenata štanda **Hmax = 3,5 m**

HALA 1A - Maksimalna visina unutrašnjih elemenata štanda **Hmax = 2,5 m**

GALERIJE HALA 1, 2, 3, 4 - Maksimalna visina unutrašnjih elemenata štanda **Hmax = 3 m**

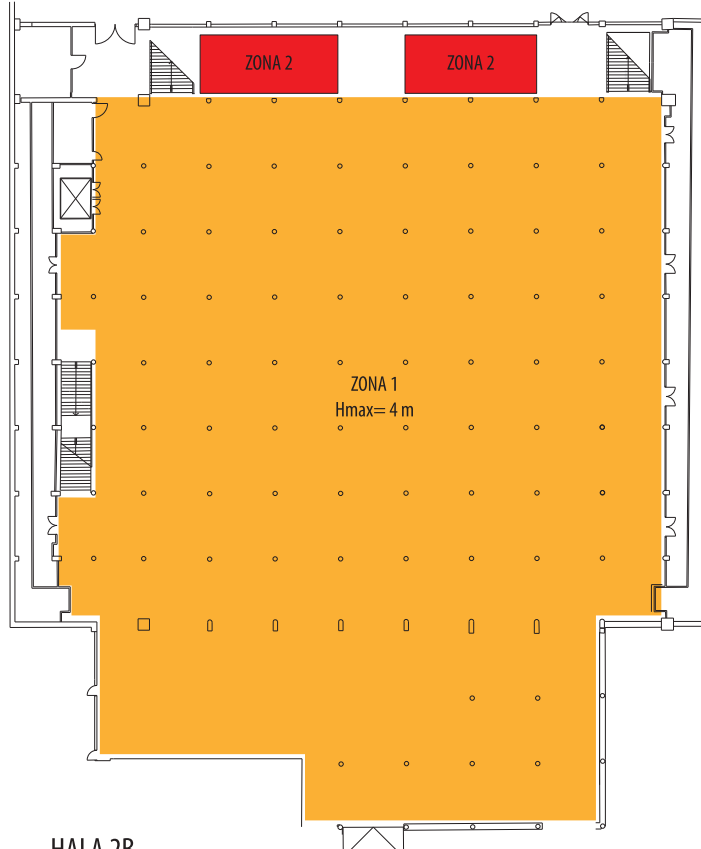
ŠEMATSKI PRIKAZ ZONA U HALAMA

Detalji regulisani Pravilnikom o učestvovanju na priredbama Beogradskog sajma.

Maksimalno dozvoljene visine unutrašnjih elemenata u okviru štanda

(preko regularne/dozvoljene i Pravilnikom o izlaganju regulisane visine spoljnih pregradnih zidova standa **Hmax=4m**) koje se odnose na:

reklamne kule, frizove, unutrašnje zidne panoe, spratne štandove i ostale unutrašnje elemente konstrukcije štanda a po odobrenju Arhitektonskog biroa (overa projekta) i Poslovnice reklame Beogradskog sajma



HALA 2B

ZONA 1 - Maksimalna visina unutrašnjih elemenata štanda

ZONA 2 - Mogućnost izgradnje spratnih štandova uz zakup reklamnog prostora uz gelender nivoa C

