



„Kā pārveidot neatbilstošas evakuācijas izejas par drošām un normatīvo aktu prasībām atbilstošām?”

2 TĒMAS:

1. Jauno Ugunsdrošības noteikumu prasības – evakuācijas durvīm un to apzīmējumiem. Praktiski piemēri.
2. Video eksperiments – par evakuācijas laiku un drošumu.

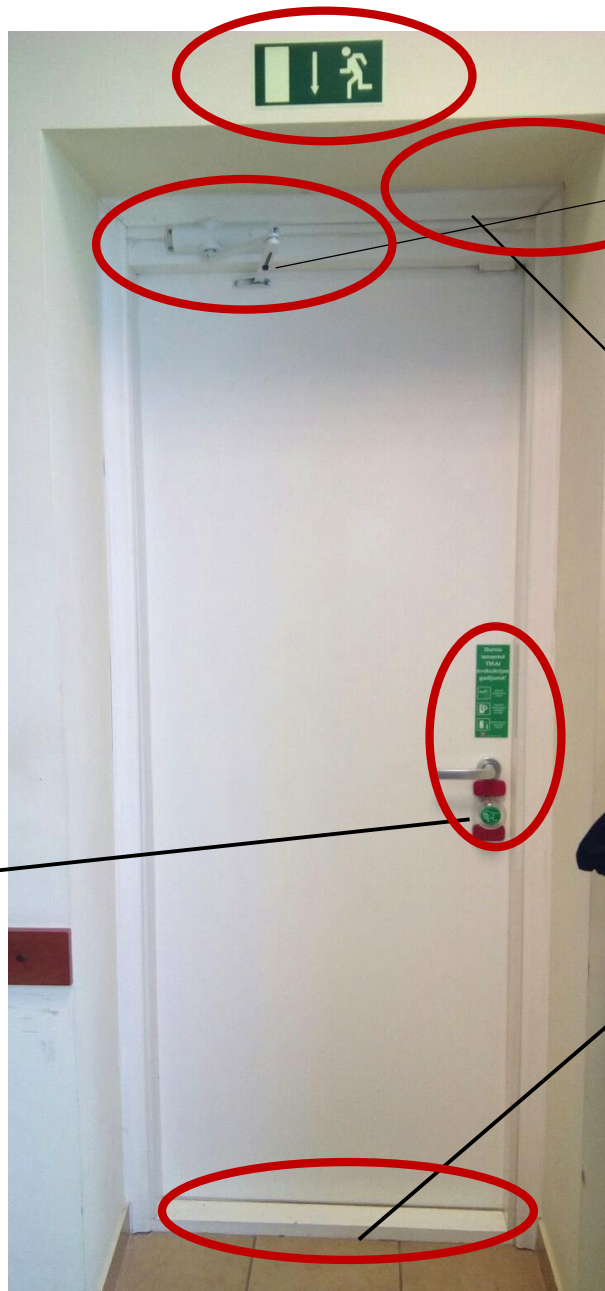
JAUNO UGUNSDROŠĪBAS
NOTEIKUMU PRASĪBAS –
EVAKUĀCIJAS DURVĪM UN
TO APZĪMĒJUMIEM.
PRAKTISKI PIEMĒRI.

Ikdienā slēdzamas evakuācijas durvis uz kāpņu telpu, kas paredzētas līdz 50 cilvēku evakuācijai vai kur evakuācijas ceļa garums ir līdz 20m

243. Durvis evakuācijas ceļos ir ir apzīmētas ar 5.5., 5.6. un 5.9. zīmi. + Nav nepieciešams iekšējais apgaismojums no pastāvīga un autonoma elektroenerģijas avota, jo evakuācijas durvis paredzētas līdz 50 cilvēku evakuācijai un evakuācijas ceļa garums ir līdz 20m



243. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses **bez aizkavējuma un šķēršļiem, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.**



19. Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, durvis, kas atdala kāpņu telpu no citas nozīmes telpas, aprīko ar paš aizveres mehānismiem

+ rekomendējam evakuācijas durvīm uzstādīt magnētiskos kontaktus un pieslēgt pie apsardzes signalizācijas

19. Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, durvis, kas atdala kāpņu telpu no citas nozīmes telpas, aprīko ar noblīvētām piedurlīstēm.

+ Šā punkta prasības neattiecas uz durvīm, kas atdala dzīvokli no kāpņu telpas.

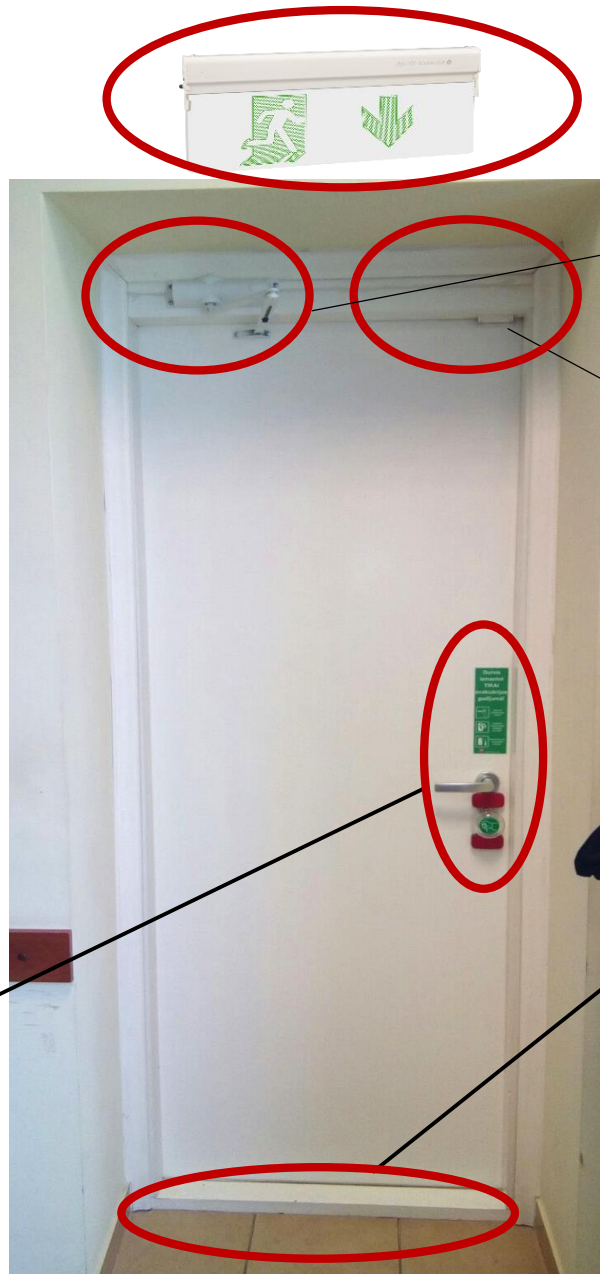
Ikdienā slēdzamas evakuācijas durvis uz kāpņu telpu, kas paredzētas 50 vai vairāk cilvēku evakuācijai un evakuācijas ceļa garums pārsniedz 20m.

243. Durvis evakuācijas ceļos ir ir apzīmētas ar 5.5., 5.6. un 5.9. zīmi (1. pielikums). **+ Nepieciešams iekšējais apgaismojums no pastāvīga un autonoma elektroenerģijas avota, jo evakuācijas durvis paredzētas 50 un vairāk cilvēku evakuācijai**

+ Evakuācijas apgaismojums



243. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses **bez aizkavējuma un šķēršļiem, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.**



19. Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, durvis, kas atdala kāpņu telpu no citas nozīmes telpas, aprīko ar paš aizveres mehānismiem

+ rekomendējam evakuācijas durvīm uzstādīt magnētiskus kontaktus un pieslēgt pie apsardzes signalizācijas

19. Lai nepieļautu dūmu un citu degšanas produktu izplatīšanos ugunsgrēka gadījumā, durvis, kas atdala kāpņu telpu no citas nozīmes telpas, aprīko ar noblīvētām piedurlīstēm.

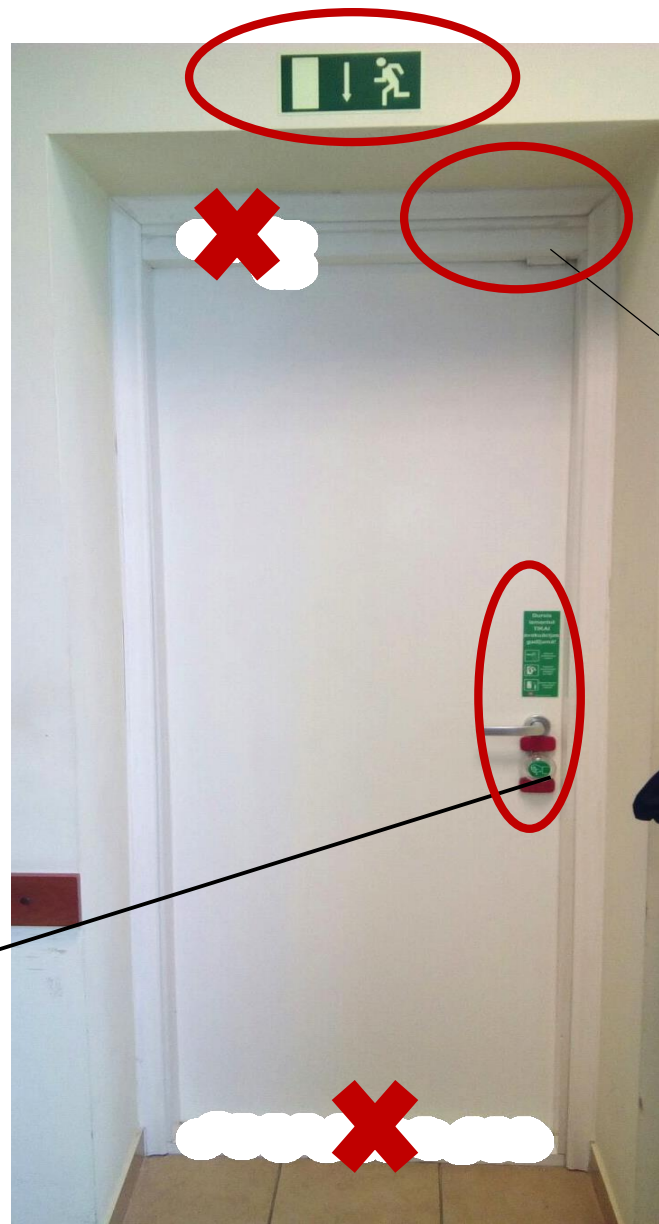
+ Šā punkta prasības neattiecas uz durvīm, kas atdala dzīvokli no kāpņu telpas.

Ikdienā slēdzamas evakuācijas durvis (nav uz kāpņu telpu) līdz 50 cilvēku evakuācijai vai kur evakuācijas ceļa garums ir līdz 20m

243. Durvis evakuācijas ceļos ir ir apzīmētas ar 5.5., 5.6. un 5.9. zīmi. + Nav nepieciešams iekšējais apgaismojums no pastāvīga un autonoma elektroenerģijas avota, jo evakuācijas durvis paredzētas līdz 50 cilvēku evakuācijai un evakuācijas ceļa garums ir līdz 20m



243. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses **bez aizkavējuma un šķēršļiem, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.**



+ rekomendējam evakuācijas durvīm uzstādīt magnētiskus kontaktus un pieslēgt pie apsardzes signalizācijas

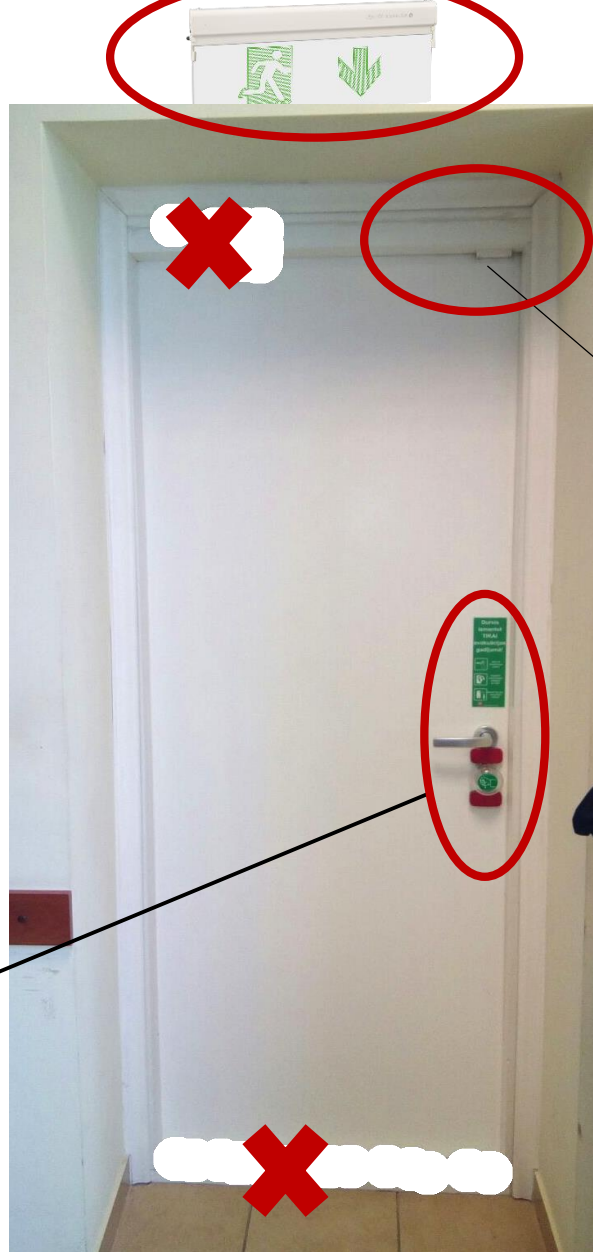
Ikdienā slēdzamas evakuācijas durvis (nav uz kāpņu telpu), kas paredzētas 50 vai vairāk cilvēku evakuācijai, kā arī evakuācijas cēla garums ir virs 20m

243. Durvis evakuācijas ceļos ir ir apzīmētas ar 5.5., 5.6. un 5.9. zīmi (1. pielikums). + Nepieciešams iekšējais apgaismojums no pastāvīga un autonoma elektroenerģijas avota, jo evakuācijas durvis paredzētas 50 un vairāk cilvēku evakuācijai

+ Evakuācijas apgaismojums



243. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses **bez aizkavējuma un šķēršļiem, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm.**



+ rekomendējam evakuācijas durvīm uzstādīt magnētkontaktus un pieslēgt pie apsardzes signalizācijas

Evakuācijas durvis	Ikdienā slēdzamas	Ikdienā nav jāslēdz
<u>DURVIS IR UZ KĀPŅU TELPU</u>		
Līdz 50 cilvēku evakuācijai vai Evakuācijas ceļa garums ir līdz 20m	1. Virs evakuācijas durvīm uzstādīta parasta zīme (rekomendējam luminiscējošu) 2. Durvis aprīkotas ar evakuācijas slēdzeņu risinājumu 3. Pašaizveres mehānisms 4. Noblīvētas piedurlīstes	-
50 un vairāk cilvēku evakuācijai vai Evakuācijas ceļa garums ir virs 20m	1. Virs evakuācijas durvīm uzstādīts evakuācijas apgaismojums 2. Durvis aprīkotas ar evakuācijas slēdzeņu risinājumu 3. Pašaizveres mehānisms 4. Noblīvētas piedurlīstes	-
<u>DURVIS NAV UZ KĀPŅU TELPU</u>		
Līdz 50 cilvēku evakuācijai vai Evakuācijas ceļa garums ir līdz 20m	1. Virs evakuācijas durvīm uzstādīta parasta zīme (rekomendējam luminiscējošu) 2. Durvis aprīkotas ar evakuācijas slēdzeņu risinājumu	-
50 un vairāk cilvēku evakuācijai vai Evakuācijas ceļa garums ir virs 20m	1. Virs evakuācijas durvīm uzstādīts evakuācijas apgaismojums 2. Durvis aprīkotas ar evakuācijas slēdzeņu risinājumu	-

***Ja evakuācijas durvīm jābūt ikdienā slēdzamām, bet ir salīdzinoša bieža nepieciešamība izmantot evakuācijas durvis (piemēram preču piegādei) ir pieejami citi GFS risinājumi, kas būs piemēroti evakuācijas durvju rokturu aprīkošanai.

VIDEO EKSPERIMENTS –
PAR EVAKUĀCIJAS LAIKU UN
DROŠUMU.



Paldies par uzmanību!

Edgars Rozentāls

Tel.26335999

E-pasts: edgars@fnserviss.lv