

MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS TEHNOLOĢIJU CENTRA logotipa lietojuma vadlīnijas

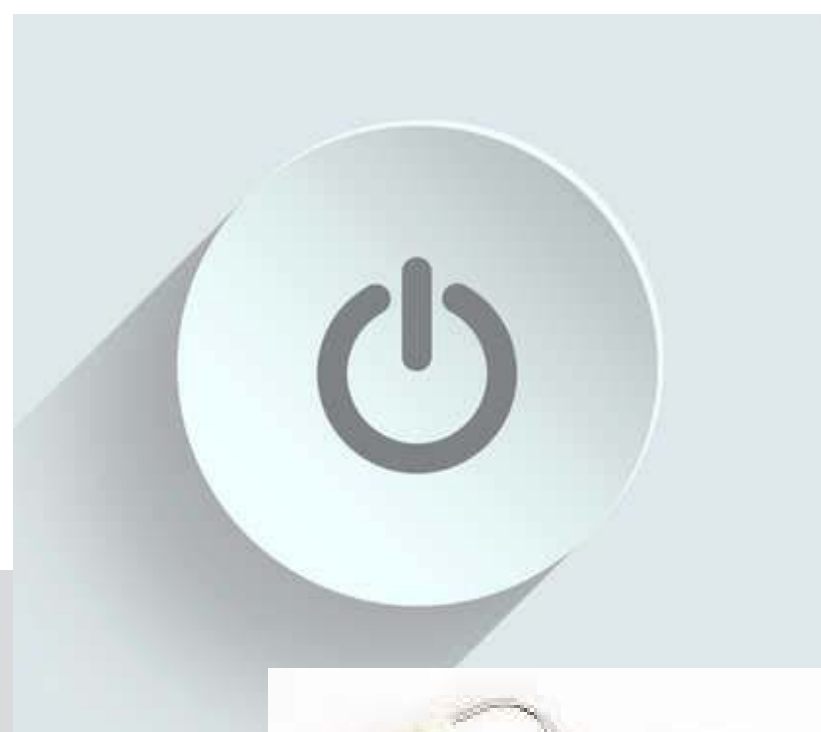
Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotips

Kad medicīna satiekas ar tehnoloģijām, tiek apvienots labākais.

Logotipā simboliski attēlots medicīnas un tehnoloģiju apvienojums, kur medicīnu simbolizē ārsta stetoskops, bet tehnoloģijas – ieslēgšanas poga.

Logotips veido nenoslēgtu apli, kas sastāv no abu nozaru simboliem. Aplis simbolizē bezgalību, savukārt grafiskais risinājums, kad aplis nav pilnībā noslēgts, ir neliela, bet būtiska norāde uz RSU atvērtību pasaulei.



**MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS**

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa uzbūve, minimālais brīvais laukums ap logotipu

Par atskaites punktu, lai aprēķinātu minimālo
brīvo laukumu ap logotipu, tiek ņemts stetoskopu
veidojošais aplis.

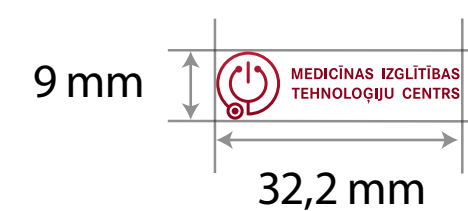


Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa minimālais izmērs

Logotipa minimālais izmērs ir tāds, lai varētu izlasīt burtus.

Dažādu drukas veidu un apdrukājamā materiāla tehnisko īpašību dēļ pieļaujama minimālais logotipa izmērs var atšķirties.



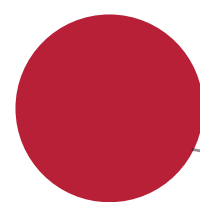
Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa pamatkrāsas

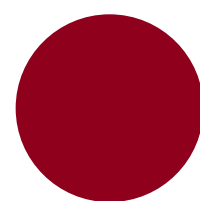
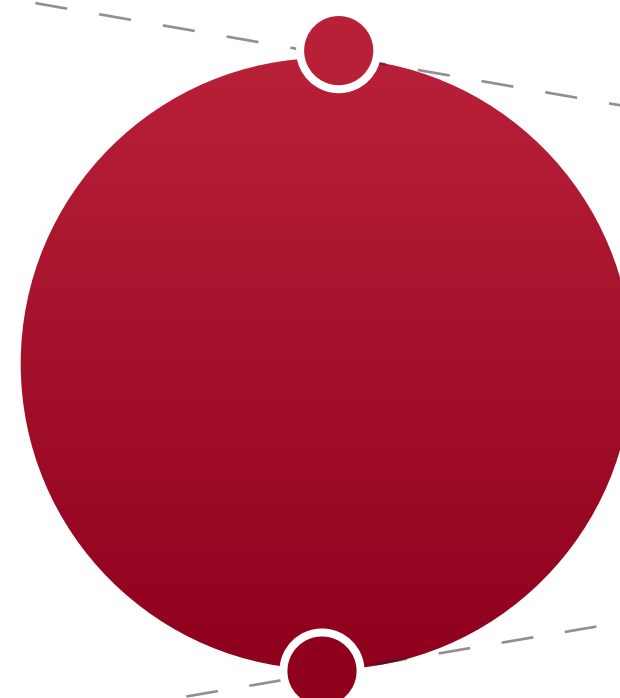
MITC logotipa apļa daļā izmantota krāsu pāreja. Pāreja ir vertikāli vērsta un sastāv no divām krāsām: RSU tumši sarkanās pamatkrāsas (CMYK 0, 100, 61, 43) apakšā un gaišākas sarkanās krāsas (CMYK 0, 93, 61, 26) augšā.

Logotipa tekstuālajā daļā izmantota RSU sarkanā krāsa (CMYK 0, 100, 61, 43).

Ar retiem izņēmumiem, drukas tehnisko prasību dēļ, ja nav iespējams nodrukāt pāreju, pieļaujama logotipa vienkāršā versija. Šajā gadījumā tā ir RSU pamata sarkanā krāsa (CMYK 0, 100, 61, 43).



CMYK 0, 93, 61, 26
RGB 184, 32, 56



CMYK 0, 100, 61, 43
RGB 142, 0, 28

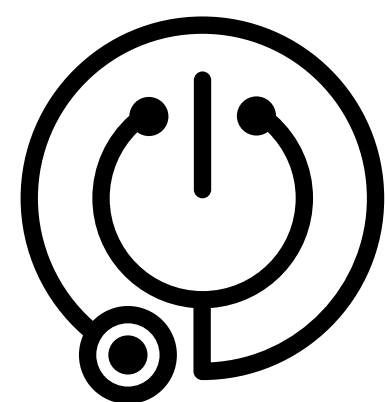


**MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS**

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

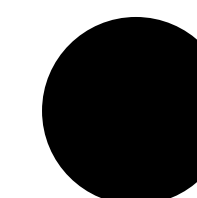
Monohroma un monohroma reversa logotipa versija

Logotipa monohromā reversā versija tiek izmantota uz krāsainiem (no vidēji tumšiem līdz tumšiem) un neviendabīgiem (foto) foniem.

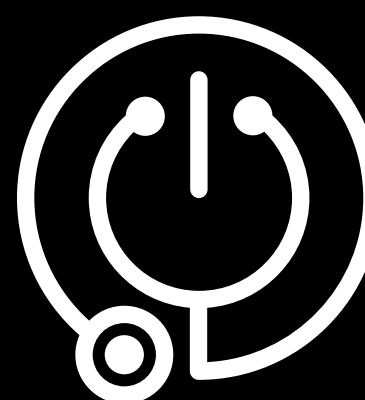


**MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS**

Monohroma versija

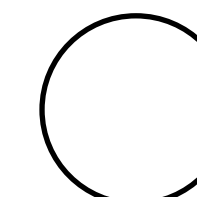


CMYK 0, 0, 0, 100
RGB 0, 0, 0



**MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS**

Monohroma reversa versija



CMYK 0, 0, 0, 0
RGB 255, 255, 255

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotips ar saukli

Sauklis "Simulācija drošībai" ir melnā krāsā.

Visi pamatnoteikumi par logotipa lietošanu, uzbūvi un minimālo brīvo laukumu ap to attiecināmi arī uz MITC logotipa versiju ar saukli.



**MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS**
SIMULĀCIJA DROŠĪBAI

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotips angļu valodā

Logotips angļu valodā ar saukli

Visi pamatnoteikumi par logotipa lietošanu,
uzbūvi un minimālo brīvo laukumu ap to
attiecināmi arī uz MITC logotipa versiju angļu
valodā.



**MEDICAL EDUCATION
TECHNOLOGY CENTRE**



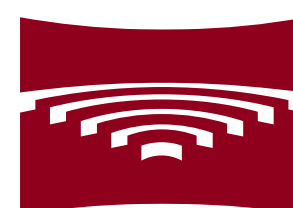
**MEDICAL EDUCATION
TECHNOLOGY CENTRE**
SIMULATION FOR SAFETY

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa lietojums ar RSU logotipu viens zem otra



MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE



MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS
SIMULĀCIJA DROŠĪBAI



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa lietojums ar RSU logotipu viens zem otra

Uzbūve un minimālais brīvais laukums ap logotipu

Par atskaites punktu, lai aprēķinātu minimālo
brīvo laukumu ap logotipu, tiek ņemts stetoskopu
veidojošais aplis.



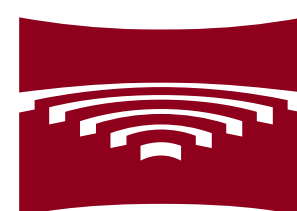
Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa angļu valodā lietojums ar RSU logotipu viens zem otra

Visi noteikumi par logotipa lietošanu, uzbūvi un
minimālo brīvo laukumu ap to attiecināmi arī uz
MITC logotipa versiju angļu valodā.



**MEDICAL EDUCATION
TECHNOLOGY CENTRE**



**RĪGA STRADIŅŠ
UNIVERSITY**



**MEDICAL EDUCATION
TECHNOLOGY CENTRE**
SIMULATION FOR SAFETY



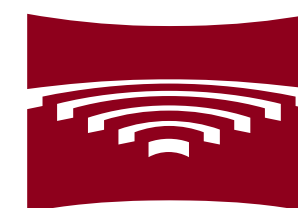
**RĪGA STRADIŅŠ
UNIVERSITY**

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa lietojums ar RSU logotipu blakus



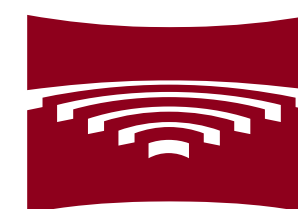
MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE



MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS
SIMULĀCIJA DROŠĪBAI



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE

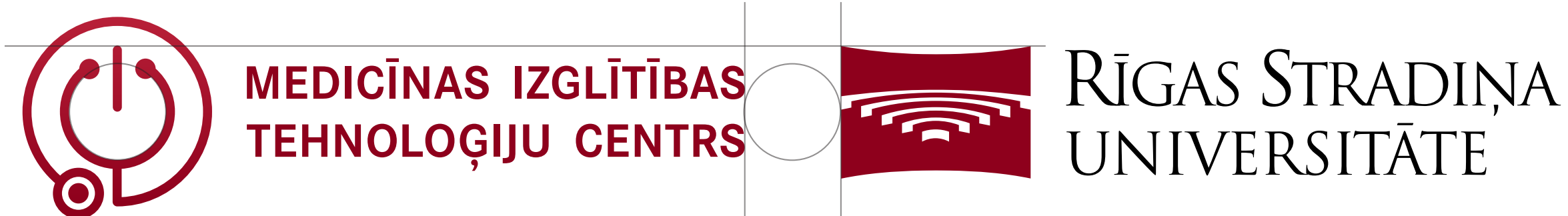
Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa lietojums ar RSU logotipu blakus

Uzbūve un minimālais brīvais laukums ap logotipu

MITC un RSU logotipi izmēra ziņā ir savstarpēji
proporcionāli salīdzinot ar versiju, kur abi logotipi
novietoti viens zem otra.

Par atskaites punktu, lai aprēķinātu minimālo
brīvo laukumu ap logotipa versiju, tiek ņemts
stetoskopu veidošais aplis.



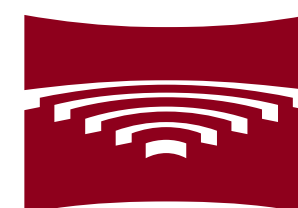
Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Logotipa angļu valodā lietojums ar RSU logotipu blakus

Visi pamatnoteikumi par logotipa lietošanu,
uzbūvi un minimālo brīvo laukumu ap to
attiecināmi arī uz MITC logotipa versiju angļu
valodā.



**MEDICAL EDUCATION
TECHNOLOGY CENTRE**



**RĪGA STRADIŅŠ
UNIVERSITY**



**MEDICAL EDUCATION
TECHNOLOGY CENTRE**
SIMULATION FOR SAFETY



**RĪGA STRADIŅŠ
UNIVERSITY**

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Sekundārais logotips



**MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS**

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Sekundārā logotipa minimālais brīvais laukums ap logotipu

Par atskaites punktu, lai aprēķinātu minimālo
brīvo laukumu ap sekundāro logotipu, tiek ņemts
stetoskopu veidošais aplis.

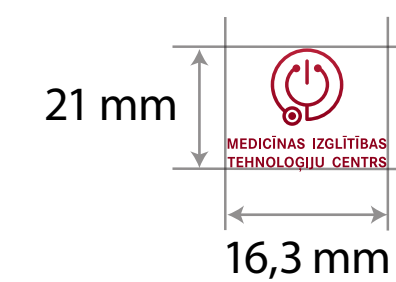


Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Sekundārā logotipa minimālais izmērs

Logotipa minimālais izmērs ir tāds,
lai varētu izlasīt burtus.

Dažādu drukas veidu un apdrukājamā materiāla tehnisko
īpašību dēļ pieļaujama minimālais logotipa izmērs var
atšķirties.



Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Sekundārais logotips ar saukli

Visi pamatnoteikumi par logotipa lietošanu,
uzbūvi un minimālo brīvo laukumu ap to
attiecināmi arī uz MITC sekundārā logotipa versiju
ar saukli.



**MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOLOĢIJU CENTRS**
SIMULĀCIJA DROŠĪBAI

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Sekundārais logotips angļu valodā

Sekundārais logotips angļu valodā ar saukli

Visi pamatnoteikumi par logotipa lietošanu,
uzbūvi un minimālo brīvo laukumu ap to
attiecināmi arī uz MITC logotipa versiju angļu
valodā.



**MEDICAL EDUCATION
TECHNOLOGY CENTRE**



**MEDICAL EDUCATION
TECHNOLOGY CENTRE**
SIMULATION FOR SAFETY

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

MITC simbols aplis



Zīmogs

Zīmogu izmanto kā apliecinājumu (arī simbolu) tam, ka students vai ārsts ir apguvis MITC mācību kursu.

Ir divu veidu zīmogi – “Sudraba” un “Zelta”.
“Sudraba” zīmogs (pelēko krāsu pāreja) paredzēts studentiem, “Zelta” zīmogs (oranžā krāsu pāreja) – ārstiem.

Drukātajos materiālos (īpaši nozīmīgos gadījumos) zīmogiem ieteicams izmantot karstspiedes tehniku. Zelta foliju - oranžās pārejas zīmogam, sudraba foliju - pelēkās pārejas zīmogam.

Svarīgi!

Abu zīmogu dizainos teksta daļā iestrādāta vizuāla atšķirība - pildīts aplis.

“Zelta” zīmogam ir divi apli, “Sudraba” zīmogam - viens. Šī mazā nianse palīdz atšķirt abus zīmogus, ja tie redzami monohromā versijā.



● CMYK 0, 40, 100, 0
RGB 247, 166, 0

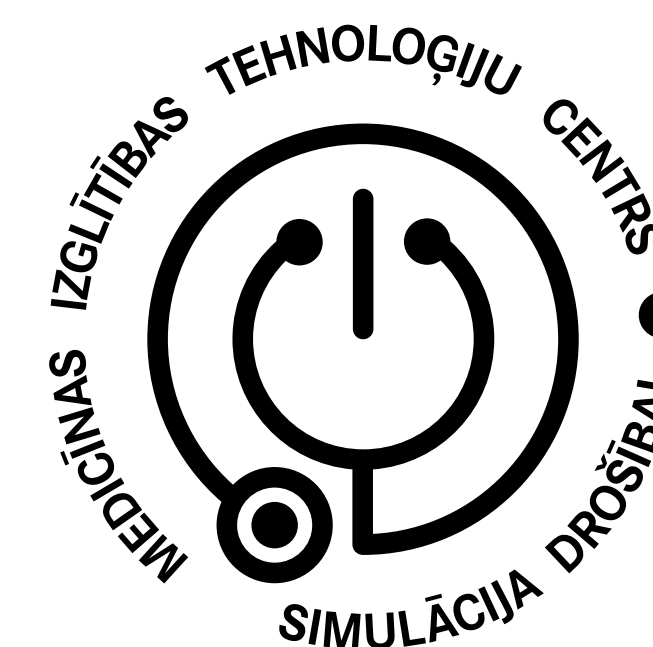
● CMYK 0, 60, 100, 0
RGB 239, 124, 0



● CMYK 0, 0, 0, 50
RGB 156, 156, 156

● CMYK 0, 0, 0, 80
RGB 86, 86, 86

monohroma versija karstspiedeī



Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Zīmogs angļu valodā

Lietošanas komentāri un nosacījumi ir tādi paši kā zīmoga versijai latviešu valodā.



● CMYK 0, 40, 100, 0
RGB 247, 166, 0

● CMYK 0, 60, 100, 0
RGB 239, 124, 0



● CMYK 0, 0, 0, 50
RGB 156, 156, 156

● CMYK 0, 0, 0, 80
RGB 86, 86, 86

monohroma versija karstspiedeī



Raksts

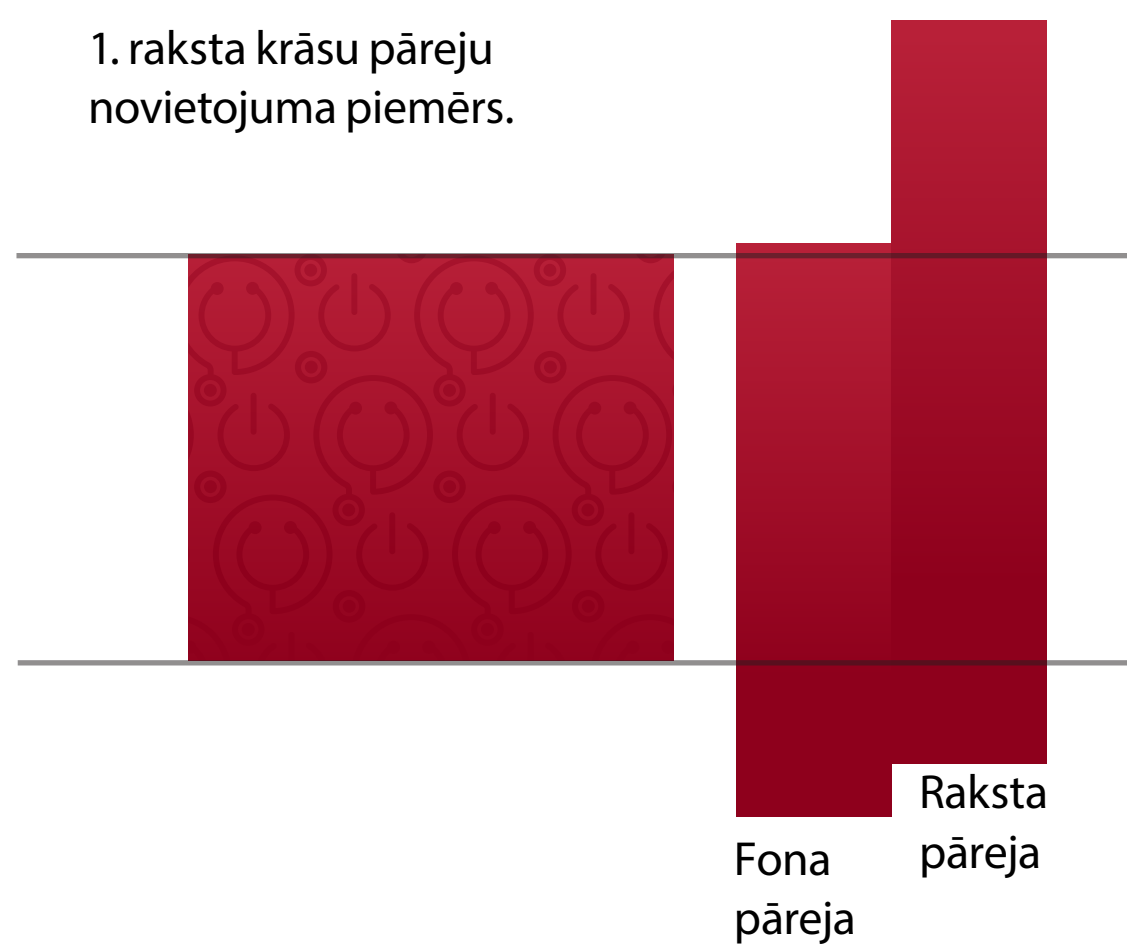
Rakstu lieto kā papildinošu grafisko elementu.
Raksts sastāv no grafiskās daļas un fona.

Sarkano toņu rakstam ir divas versijas.

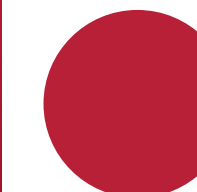
1. Fona un grafiskā elementa pamatā ir pāreja. Abu pāreju savstarpējais novietojums nav stingri definēts, bet tām ir jābūt vertikāli vērstām - augšā gaiši sarkanais tonis, lejā tumši sarkanais.

2. Fonu veido viens tonis (RSU tumši sarkanais – CMYK – 0, 100, 61, 43, RGB – 142, 0, 28), bet grafiskos elementus – krāsu pāreja.

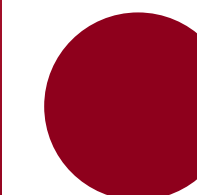
1. raksta krāsu pāreju
novietojuma piemērs.



1. raksts

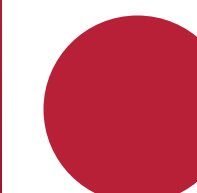


CMYK 0, 93, 61, 26
RGB 184, 32, 56

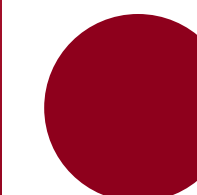


CMYK 0, 100, 61, 43
RGB 142, 0, 28

2. raksts



CMYK 0, 93, 61, 26
RGB 184, 32, 56



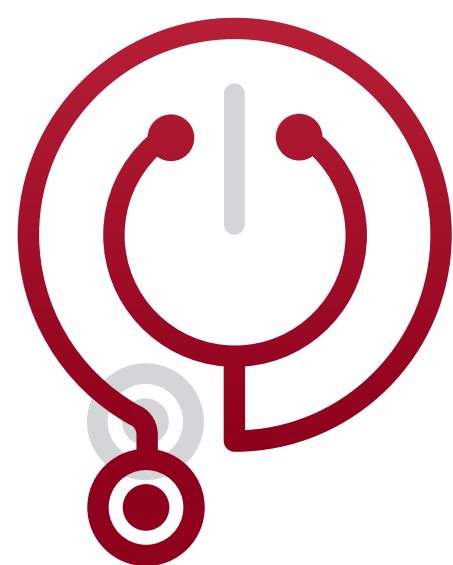
CMYK 0, 100, 61, 43
RGB 142, 0, 28

Raksta uzbūve

Rakstu veido abi logotipā apvienotie objekti -
stetoskops un ieslēgšanas poga.

Elementu savsarpējo novietojumu rakstā mainīt nedrīkst.

stetoskops



ieslēgšanas
poga



papildelements



Rakstu veidojošais solis

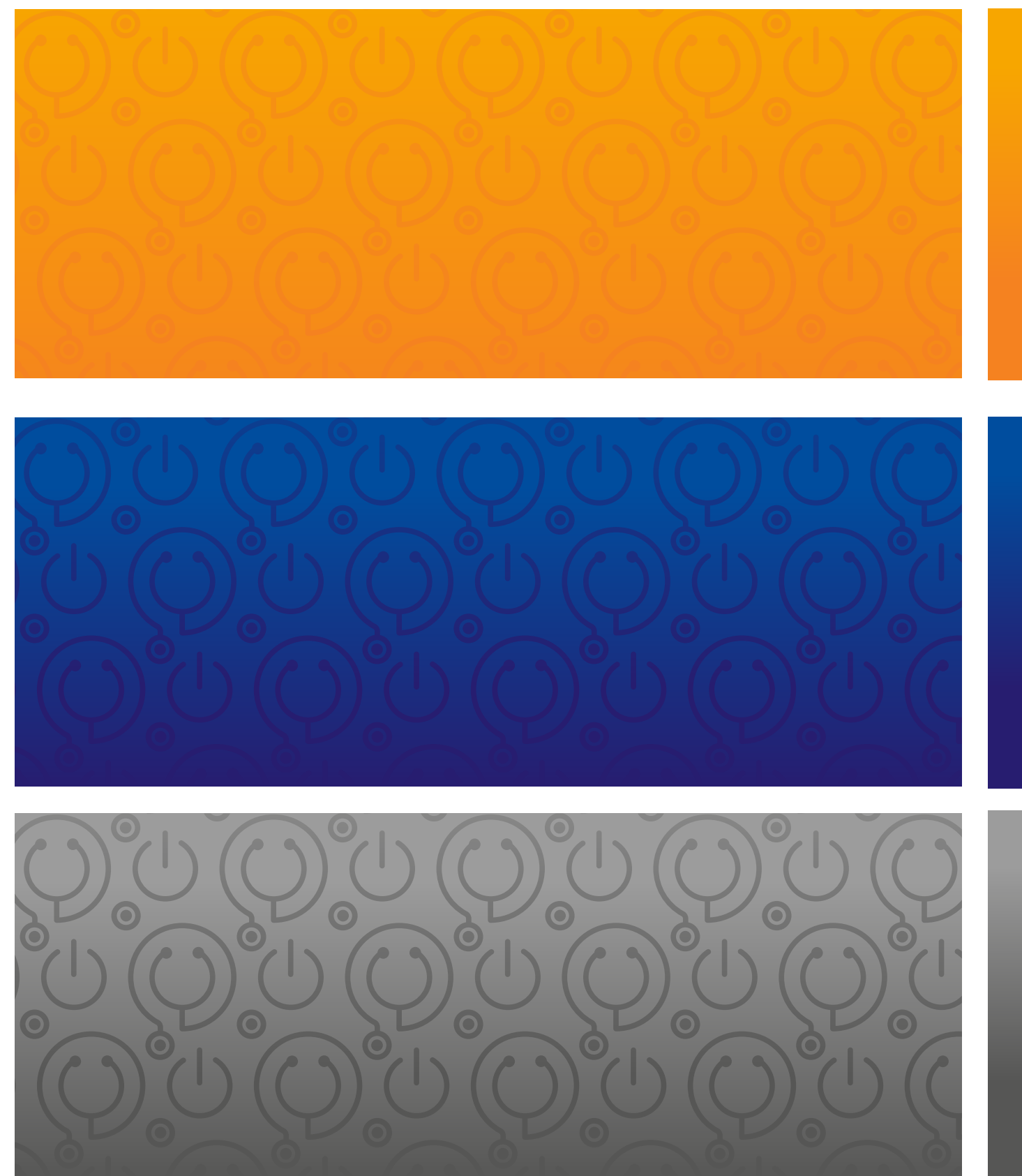


Raksta uzbuves
shēma

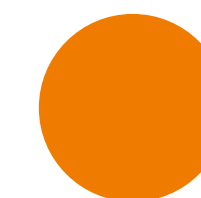


Raksts papildkrāsās

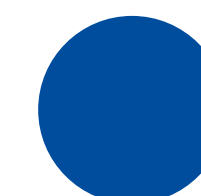
Ir pieejamas vēl trīs raksta versijas RSU papildkrāsās. Šo raksta versiju fonu un grafisko elementu pamatā ir krāsu pārejas. Pāreju savstarpējais novietojums nav stingri definēts, bet tām ir jābūt vertikāli vērstām - augšā gaišākā no krāsām, lejā tumšākā.



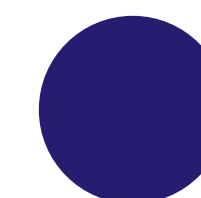
CMYK 0, 40, 100, 0
RGB 247, 166, 0



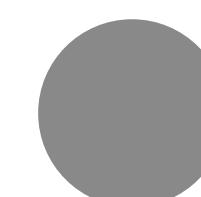
CMYK 0, 60, 100, 0
RGB 239, 124, 0



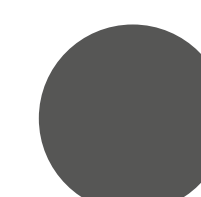
CMYK 100, 70, 0, 0
RGB 0, 77, 158



CMYK 100, 100, 0, 20
RGB 39, 29, 112



CMYK 0, 0, 0, 50
RGB 156, 156, 156



CMYK 0, 0, 0, 80
RGB 86, 86, 86

Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs

Monohroms raksts, ūdenszīme

Monohromu raksta versiju lieto uz neitrāliem foniem, bet ūdenszīmi - uz neitrāla vai krāsaina fona vai attēla.

Monohromu rakstu veido pelēkas krāsas pāreja uz gaiši pelēku krāsu.

Rakstu, kuru lieto kā ūdenszīmi, veido baltas krāsas pāreja uz caurspīdīgu.

Monohroms raksts



CMYK 0, 0, 0, 10
RGB 230, 230, 230



CMYK 0, 0, 0, 30
RGB 190, 190, 190

Raksts kā ūdenszīme

