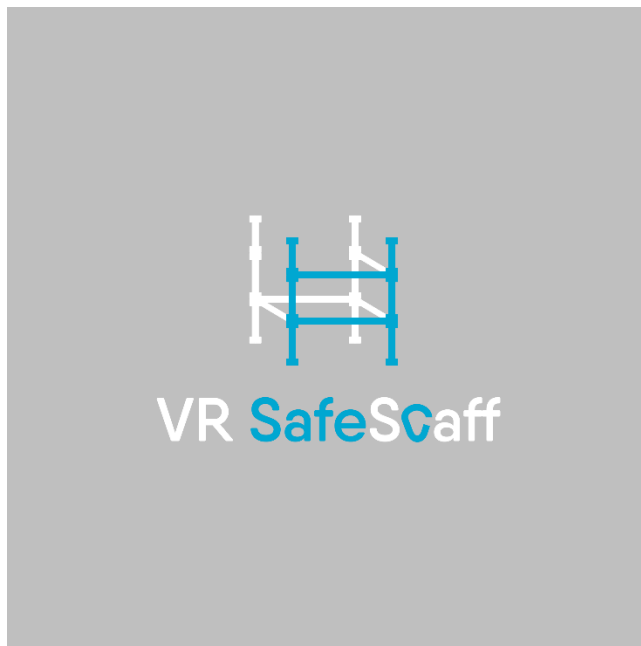


Izolāmo Tehnoloģiju autortiesību un zinātnības objektu uzskaitījums

Nr.	Objekts	Apraksts	Objekta sastāvdaļas
1. Produkta dokumentācija			
1.1.	Projekta arhitektūra	VR platformas risinājums (pamatkods)	Ar projekta ietvaros izstrādāto funkcionalitāti uzstādīšanai Meta Quest 2 platformā
1.2.	Moduļu hierarhija	“Ierobežotas pieejamības informācija”	Pieejams apskatei pēc pieprasījuma
1.3.	Blokshēmas	“Ierobežotas pieejamības informācija”	Pieejams apskatei pēc pieprasījuma
1.4.	Funkcionālās diagrammas	“Ierobežotas pieejamības informācija”	Pieejams apskatei pēc pieprasījuma
1.5.	Atkarību diagramma	“Ierobežotas pieejamības informācija”	Pieejams apskatei pēc pieprasījuma
1.6.	Dizaina apraksts	“Ierobežotas pieejamības informācija”	Pieejams apskatei pēc pieprasījuma
1.7.	Scenāriju pārvaldība (CMS)	Risinājumā ir iestrādāta CMS sistēma, kas nodrošina ērtu satura vadības saskarni, ļaujot integrēt treniņa vidē atšķirīgas sarežģītības pakāpes sastatņu shēmas	Pieejams apskatei pēc pieprasījuma
2. SafeScaff vērtēšanas sistēma			
2.1.	Platformas lietotāju zināšanu pārbaudes rīks	Veidots pēc kļūdu summēšanas principa. Sistēmas lietošanas laikā tiek fiksētas visas veiktās nepareizās darbības. Šādas neatbilstošas darbības ietver konkrētu kategoriju rīcību: 1) ekipējuma nelietošana; 2) bojāta ekipējuma lietošana; 3) darba noslēgšana, neskatoties uz stalažu uzstādes nepabeigtību, vai kļūdām (piemēram, nepareizs savienojums); 4) izmantots bojāts stalažu elements; 5) darbinieks atrodas darba augstumā apstākļos:	Pieejams apskatei pēc pieprasījuma

		<ol style="list-style-type: none"> ilgāk nekā 5 sekundes neveic piesprādzēšanos ar karabīni; atvieno karabīni darba procesa laikā. 	
3. Grafiskā attēlojuma elementi			
3.1.	3D modeļu dizains	Aptuveni 10% no 3D modeļiem izstrādāti, uz CC0 – Creative Commons bāzes. Pārējo 3D modeļu dizains veidots izstrādes gaitā	Projekta 3D modeļi pieejami, kā daļa no izstrādes
4. VR platformas vizuālās identitātes elementi			
4.1.	VR platformas vizuāls identitātes elementi	Projekta ietvaros izstrādātais projekta logo un grafiskā dizaina vadlīnijas: https://safescaff.vrlab.lv/wp-content/uploads/2022/05/VR-SafeScaff-logotipa-grafiskais-standarts-PDF.pdf	Dizaina vadlīnijas pieejamas .pdf formātā. Logotips pieejams šādos formātos: .cdr, .eps, .jpg, .pdf, .png, .svg
5. Risinājuma tehniskā dokumentācija			
5.1.	Risinājuma sistēmas funkcionalitātes un uzbūves apraksts	Saite Nr.1 https://safescaff.vrlab.lv/wp-content/uploads/2022/12/SafeScaff-Product-content-description.pdf Pielikums Nr.7	Pieejams, kā nolikuma sastāvdaļa un kā atsevišķs fails
5.2.	Risinājuma lietošanas pamācība	Saite Nr.2 Pielikums Nr.8	Pieejams, kā nolikuma sastāvdaļa un kā atsevišķs fails
6. SafeScaff publicitātes prezentāciju veidne			
6.1.	SafeScaff projekta Powerpoint prezentāciju veidnes	Prezentāciju sagatave ar “gaišo” un “tumšo” versiju, kā arī ar sagatavotu bikoloru ikonu stilu, izveidots .pdf (izdrukas versija) un .ppt (darba versija) formātā.	Pieejamss apskatei pēc pieprasījuma
7. SafeScaff produkta oficiālā mājaslapa			
7.1.	SafeScaff produkta mājaslapas saturs (bez domēna)	Mājaslapas veidols un saturs aplūkojams vietnē https://safescaff.vrlab.lv/	SafeScaff produkta mājaslapas saturs, kas ietver produkta aprakstu, produkta darbības vides attēlus un video materiālus, produkta jaunums un aktualitātes, un kas ir izvietots https://safescaff.vrlab.lv/ .

SafeScaff logotips (drukai pielāgoti failu tipi)



Avots: [<https://safescaff.vrlab.lv/wp-content/uploads/2022/05/VR-Safe-Scaff-logotipa-grafiskais-standarts-PDF.pdf>]

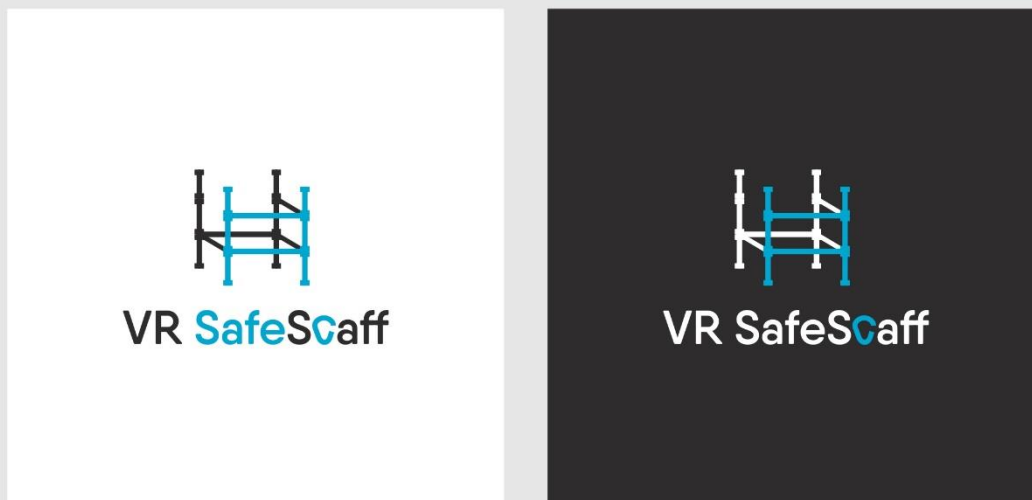
Logotipam izvēlētais fonts: *Qanelas*

Logotips izveidots šādos formātos:

- .cdr

- .eps
- .jpg
- .pdf
- .png
- .svg

VR Safe Scaff logotipa grafiskais standarts



Burtveidols: **Qanelas Soft Semi Bold**

Krāsu palete **RGB**



R 49, G 48, B 50



R 0, G 163, B 209

Krāsu palete **CMYK**



C70, M 65, Y 60, K 60



C 75 M 11, Y 7, K 7

Krāsu palete **PANTONE**



PANTONE Black C



PANTONE 312 C

