

Selkokirjat suomea oppialle

Francisko de Moraes Rezende

@francisko_r

francisko.rezende@gmail.com

Mitä?

Selkosuomeksi kirjat on kirjoitettu helpolla kielellä. Nämä kirjat eivät ole kuin lastenkirjat. Selkosuomeksi kirjat ovat tavallisia, joskus aikuisille, kirjat on mukautettu yleiskieletä selkokielelle.

Löydätte lisää informaatio Hanna Männikkölahden sivusta: <https://privatefinnishlessons.com/books/>

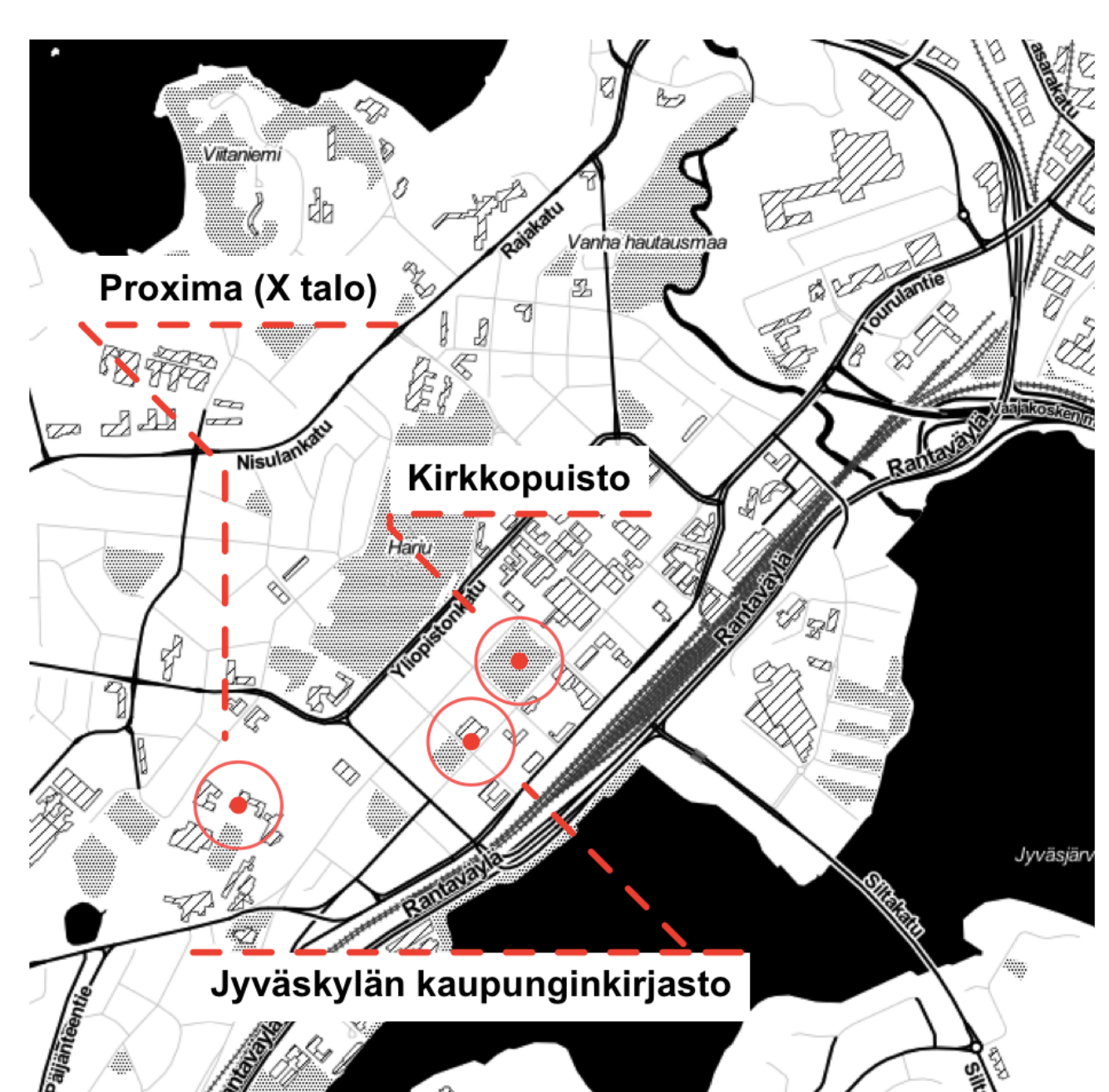
Miksi?

Lukea on hyvä väline koska voitte harjoittaa lukemista, puhumista ja ymmärtämistä. Esimerkiksi, voitte lukea teksti ystävälle tai yksin.

Missä?

Jyväskylän kaupunginkirjastolla on monta selkosuomeksi kirjat!

Jos haluatte lainata kirja kirjastosta, tarvitsette kirjastokortti. Tarvitsette ottaa kuvallinen henkilökortti kirjastoon jotta he tekevät kirjastokortti sinulle. Ensimmäinen kortti on ilmainen. Ettekö tiedä missä kirjasto on? Näette karttassa.



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO

Voitte lukea kirjat suomeksi ja voitte alkaa nyt



MOV
VI

Nyt luen "Toppatakin alla on sydän". Kirjalla on monta pieni tekstit ja yritän lukea yksi teksti joka päivä. En ymmärrä kaikki sanat, ajattelen että ymmärtää tekstin idea riittää. Kun en ymmärrä sanat, kirjoitan niitä ja haen mitä ne tarkoittavat sanakirjasta.

Media



francisko_kolmas-video
Play Video
Play
Mute
Current Time
0:00 /
Duration Time
1:23
Loaded: 0%
Progress:
0%
Stream
Type:LIVE
Remaining
Time -1:23
Playback Rate
1
• Chapters
Chapters



francisko-nehäis-video
Play Video
Play
Mute
Current Time
0:00 /
Duration Time
1:13
Loaded: 0%
Progress:
0%
Stream
Type:LIVE
Remaining
Time -1:13
Playback Rate
1
• Chapters
Chapters

Kirjallisuus ja kiitokset

Kiitos M. Oksala, J. Lainio, E. Lee, I. Mian ja J. Pajwani auttosta tämä posteri.

Tein tämä posterin R:n kanssa. Käytin nämä paketit:

Allaire, JJ, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Javier Larocchi, Kevin Ushey, Aron Atkins, Hadley Wickham, Joe Cheng, Winston Chang, and Richard Iannone. 2019. *Rmarkdown: Dynamic Documents for R*. <https://CRAN.R-project.org/package=rmarkdown>.

Arnold, Jeffrey B. 2019. *Ggthemes: Extra Themes, Scales and Geoms for Ggplot2*. <https://CRAN.R-project.org/package=ggthemes>.

Kahle, David, Hadley Wickham, and Scott Jackson. 2019. *Ggmap: Spatial Visualization with Ggplot2*. <https://CRAN.R-project.org/package=ggmap>.

Müller, Kirill. 2017. *Here: A Simpler Way to Find Your Files*. <https://CRAN.R-project.org/package=here>.

Müller, Kirill, and Hadley Wickham. 2019. *Tibble: Simple Data Frames*. <https://CRAN.R-project.org/package=tibble>.

R Core Team. 2019. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing. <https://www.R-project.org>.

Thorne, Brent. 2019. *Postdown: Generate Pdf Conference Posters Using R Markdown*. <https://CRAN.R-project.org/package=postdown>.

Wickham, Hadley, Winston Chang, Lionel Henry, Thomas Lin Pedersen, Kohske Takahashi, Claus Wilke, Kara Woo, and Hiroaki Yutani. 2019. *Ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using the Grammar of Graphics*. <https://CRAN.R-project.org/package=ggplot2>.

Wickham, Hadley, Jim Hester, and Romain Francois. 2019. *Readr: Read Rectangular Text Data*. <https://CRAN.R-project.org/package=readr>.

Xie, Yihui. 2019. *Knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R*. <https://CRAN.R-project.org/package=knitr>.

Xie, Yihui, Romain Lesur, and Brent Thorne. 2019. *Pagedown: Paginate the Html Output of R Markdown with Css for Print*. <https://CRAN.R-project.org/package=pagedown>.