

Vljudno vas vabimo na spletno predavanje

Borisa Hajdinjaka (Sinagoga Maribor)

z naslovom

Holokavst v Ljubljani

ki bo v ponedeljek, 17. januarja 2022, ob 17. uri.

Na preprosto vprašanje, ali se je holokavst dogajal tudi v Ljubljani, bo verjetno večina Ljubljančanov odgovorila z nikalnim odgovorom. Za takšne odgovore sta dva temeljna vzroka. Prvi je maloštevilnost ljubljanske predvojne judovske skupnosti, saj je bilo v predvojni Ljubljani le nekaj več kot sto Judov. Drugi pa je donedavna odsotnost raziskovalnega dela slovenskih zgodovinarjev o holokavstu in posledična odsotnost tega poglavja slovenske zgodovine iz osnovnošolskih in srednješolskih zgodovinskih učbenikov.

S sodelovanjem Judovskega kulturnega centra Ljubljana in Sinagoge Maribor nam je v letih 2018–2021 s postavitvijo 68 *stolpersteinov* (tudi tlakovcev spomina ali spotikavcev) uspelo dokazati, da so v Ljubljani živele žrtve holokavsta. Vendar je namen *stolpersteinov*, torej tudi ljubljanskih, le, da nekaterim žrtvam holokavsta vrne imena in priimke na tistih krajih, kjer so živeli pred ali med holokavstom, in samo s kraji in datumi nakaže njihovo trpljenje. S tem predavanjem bomo nekaterim vrnilo tudi njihove življenjske zgodbe in v primerih, ko so se ohranile tudi njihove fotografije, njihove obraze.

S predavanjem pa želimo tudi spomniti, da so bili vsi Evropejci, torej tudi Ljubljančani, ki so živeli med drugo svetovno vojno, tako ali drugače vpleteni v holokavst. Vemo, da so bili številni nemočne žrtve, na drugi strani pa tudi poslušni storilci niso bili tako maloštevilni. A premalo se zavedamo, da je bila ogromna večina takratnih Evropejcev nemih opazovalcev strahotnega zločina. Najmanjša skupina so bili pravičniki, ki niso bili Judje in so tvegali svoja življenja, da so reševali Jude. Med njimi je bila tudi Ljubljančanka Savica Rožanc, ki je leta 1944 v Ljubljani rešila judovskega dečka Tomaža Zajca. Menim, da ne bi smelo biti dvoma, za katero izmed navedenih skupin bi danes želeli, da je najbolj številčna v Ljubljani.

Verjamemo, da k temu lahko pripomore tudi to predavanje.

Predavanje bo potekalo po aplikaciji ZOOM.