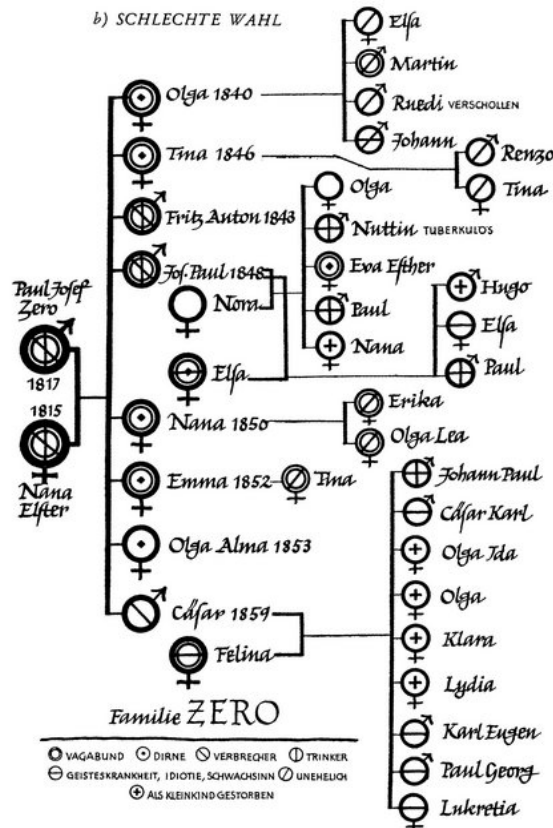


# B6 Eugenika



*Eine einzige Mißheirat bedeutet oft Entartung und Schädigung des Erbgutes auf Generationen hinaus. Kranke, körperlich und geistig mißratene Kinder bringen Kummer, Leid und Not, wenn nicht gar Schande für die Eltern.*

Rasističku teoriju da Romi i Sinti „zagađuju genetski bazen“ po prvi put predstavljaju švicarski psihijatri, a kasnije ju prihvaćaju i nacisti. Godine 1905. Josef Jörger, švicarski psihijatar i zagovornik eugenike, upotrijebio je genealoško obiteljsko stablo obitelji Zero da pokaže kako je ono navodno „zaraženo“ brakom sa ženom koja je potjecala iz obitelji nomadskog načina života. U studiji su različiti članovi obitelji bili oklevetani upotrebom nepouzdanih, subjektivnih i moralizirajućih etiketa kao što su „prostitutka“, „kriminalac“, „malouman“ i „nezakonit“. Prema teoriji eugenike, društveno ponašanje se u najvećem dijelu nasljeđuje od roditelja i predaka. To znači da je pokret eugenike preporučivao poboljšavanje genetskih sastavnica populacije pomoću „rasne higijene“, uključujući prisilnu sterilizaciju, eksperimente na ljudima te segregaciju „nepoželjnih“ grupa.

## 💡 Jeste li znali

... da Adolf Hitler nije bio jedini zagovornik teorije eugenike? Da su eugeniku zagovarali znanstvenici i političari kao što su bili Winston Churchill, H.G. Wells, Theodore Roosevelt, George Bernard Shaw, John Maynard Keynes te Linus Pauling.

... da je pokret eugenike nastao u SAD-u tijekom 20-ih i 30-ih godina 20. stoljeća, ali programi su također bili provođeni u Švicarskoj, Brazilu, Švedskoj te mnogim drugim državama?

## ✍ Zadatak

Na koji način se danas raspravlja o tome je li netko poželjan ili nepoželjan u društvu?

## 📷 Fotografija

Genealoško obiteljsko stablo obitelji Zero (namjerno je upotrijebljen negativni pseudonim), konstruirano da ilustrira teorije Josefa Jörgera o negativnim učincima miješanih brakova s osobama koje su živjele nomadskim načinom života. Zbirka Thomasa Huonkera, Zurich, Švicarska.



<https://www.romasintigenocide.eu/hr/b>

1900

1951

1905