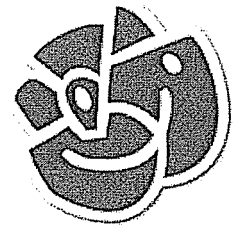


74.

STOCKHOLMS STAD	
Kommunstyrelsen	
KF/KS Kansli	
Ink.	2011 -11- 2-8
Dnr:	312-2326/2011
Till:	211



Motion av Tomas Rudin och Salar Rashid (båda S) om ~~att~~^{nde av} uppkalla en plats och en gata efter Sonja Kovalevsky

Sonja Kovalevsky föddes i Ryssland 1850 och dog i Stockholm 1891, för 120 år sedan. Under sitt korta liv hann hon både med att en akademisk karriär som matematiker i såväl Tyskland som Sverige. Hon blev Sveriges första kvinnliga professor och världens första kvinnliga matematikprofessor.

Sonja Kovalevsky lämnade Ryssland för att kunna ägna sig åt det hon drömde om, matematiska studier, vilket var förbjudet för ryska kvinnor att ägna sig åt vid den här tiden. Hon kom till Sverige 1881 och fick en lärartjänst på Stockholms högskola. Under 1880-talet utvecklades Stockholms högskola och anställde för första gången egna professorer, en av dem blev 1884 Sonja Kovalevsky. Kovalevsky blev inte en av Stockholms högskolas första professorer utan också Sveriges första kvinnliga professor. Hon blev dessutom världens första kvinnliga matematikprofessor.


Kovalevsky var 1885 nominerad till inval i vetenskapsakademien, men flera inflytelserika ledamöter motsatte sig att en kvinna skulle kunna få plats i vetenskapsakademien och den ständige sekreteraren hänvisade till att det i stadgarna stod tydligt att en ledamot var en man. Först 50 år senare valdes en kvinna in som ledamot i den svenska vetenskapsakademien. Under slutet av sitt liv valdes Kovalevsky dock in som ledamot av den ryska vetenskapsakademien.

Kovalevsky publicerade fyra avhandlingar. Om partiella differentialekvationer, Abelska integraler och Ringarna hos planeten Saturnus publicerades under hennes tid i Tyskland. Hennes fjärde avhandling Om en fast kropps rotation kring en fast punkt publicerades under hennes tid vid Stockholms högskola och fick så stort genomslag att hon 1888 tilldelades det prestigefyllda Prix Bordin för avhandlingen.

Kovalevsky var en pionjär på flera plan, som bedrev betydelsefull forskning i Stockholm. Hon har satt Sverige och Stockholm på kartan.

Mot bakgrund av ovanstående föreslår jag att

- Fiskartorpsvägen vid Stockholms universitet döps om till Sonja Kovalevskys väg
- Staden påbörjar en dialog med Stockholms universitet och Akademiska hus om att i anslutning till eller på Campus Frescati upprätta en plats till Sonja Kovalevskys minne.


Tomas Rudin (S)


Salar Rashid (S)