

Alla är olika, och alla kan bidra till en bättre värld. De flesta upptäckter som belönas med Nobelpris kommer av mod, kreativitet och nyfikenhet.



© Nobelstiftelsen

DYSLEXI SOM TILLGÅNG



Illustration: Lotta Geffenblad

NÄR CAROL GREIDER gick i skolan tyckte hon det var jobbigt att hon hade dyslexi. Hon hade svårt att ta in text på samma sätt som andra och kände sig dum. För att klara sig hittade hon egna sätt att komma ihåg och koppla ihop saker.

När hon började arbeta som forskare insåg hon att dyslexin var en tillgång. Den hade gjort henne bra på att hitta oväntade samband och lösa svåra problem.

2009 fick Carol Greider Nobelpriset i fysiologi eller medicin för upptäckter om hur våra arvsanlag skyddas.

Nobelpriset delas ut till personer som "gjort mänskligheten den största nytta" inom fysik, kemi, fysiologi eller medicin, litteratur och fred. Läs mer om alla pristagare sedan 1901 på nobelprize.org