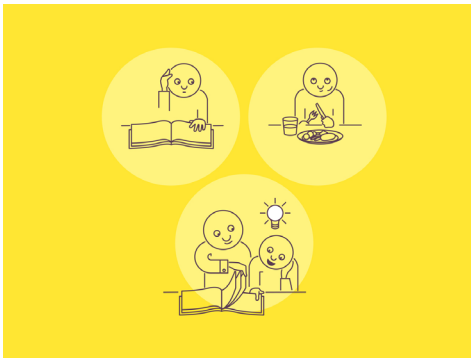


Elevblad – Ekonomipriset 2019 Forskning till hjälp för världens fattiga



Människors livsvillkor har blivit bättre de senaste årtiondena. Ändå lever många människor fortfarande i stor fattigdom. 2019 års ekonomipristagare Abhijit Banerjee, Esther Duflo och Michael Kremer har genom fältexperiment hittat nya sätt bekämpa fattigdom.

För att minska fattigdomen i världen är det viktigt att barn kan gå i skolan och få en bra utbildning. Det är dessutom viktigt att barn får sjukvård och vacciner för att hålla sig friska. De tre ekonomipristagarnas forskning handlar om att hitta de bästa sätten att lösa problem i låg- och medelinkomstländer, som till exempel att förbättra barns skolresultat och hälsa.

När pristagarna genomförde studier i Kenya och Indien visade deras fältexperiment att den mest effektiva metoden för att höja elevernas skolresultat är att individanpassa undervisningen. Det har lett till att över fem miljoner indiska barn har fått ta del av speciellt anpassad stödundervisning.

Pristagarna har också gjort fältstudier som handlar om barns hälsa. De har till exempel undersökt hur man kan få fler föräldrar att vaccinera sina barn. När vårdpersonalen började åka ut till byarna, istället för att låta familjerna komma till mottagningarna, ökade antalet vaccinerade. Ännu fler familjer vaccinerade sina barn när de dessutom fick en påse linser som bonus.

Pristagarnas forskning har visat vilka metoder som fungerar bäst för att lösa några av de stora problem som hör ihop med fattigdom. Deras studier hjälper också politiker att välja vilka åtgärder de ska satsa resurser på.

Ordlista

FÄLT EXPERIMENT Ett fältexperiment är ett experiment som inte genomförs i ett laboratorium utan i en naturlig miljö, som exempelvis på en skola eller på en vårdcentral.

VACCINATION En metod för att förbygga sjukdomar.

Vad tycker du?

Vad är det mest intressanta med pristagarnas arbete?

Alfred Nobel ville att Nobelpristagarnas arbete ska vara till mänsklighetens största nytta. Vilken är den största nyttan med den prisbelönade insatsen?
