

Santykinės pajamos ir ekonominis pasirinkimas

Šis projektas nagrinėja, kaip santykinės pajamos veikia ekonominius sprendimus, daugiausia dėmesio skiriant darbo pasiūlai ir sprendimų priėmimui rizikos sąlygomis. Standartiniuose ekonominiuose modeliuose, grindžiamuose absoliučiomis pajamomis ir finansiniais paskatinimais, išlieka reikšmingų empirinių neatitikimų, įskaitant prieštarigus darbo pasiūlos elastingumo įverčius ir plačiai paplitusią dalyvavimo loterijose praktiką nepaisant rizikos vengimo. Remiantis naujausiais teoriniais tyrimais, projekte teigiama, kad pajamų palyginimai formuoja pastangų pasirinkimą, referencinius taškus ir rizikingą elgseną, taip padėdami paaiškinti šiuos neatitikimus. Taikant kontroliuojamus laboratorinius eksperimentus su realiais ekonominiais paskatinimais, bus analizuojama, kaip individai koreguoja darbo pasiūlą esant individualiems ir visuotiniams pajamų pokyčiams, taip pat ar uždarbis, žemesnis nei grupės vidurkis, didina polinkį rinktis rizikingus sprendimus, tokius kaip dalyvavimas loterijose. Derinant eksperimentinius rezultatus su referencinėmis naudingumo teorijomis, siekiama patikslinti pagrindines darbo pasiūlos ir rizikos prisiėmimo teorijas bei suteikti įrodymais pagrįstų išvalgų darbo užmokesčio nustatymo, apmokestinimo, gerovės politikos ir finansinių sprendimų formavimui.

Relative Income and Economic Choice

This project studies how relative income influences economic choice, with a focus on labour supply and decision making under risk. Standard economic models emphasise absolute income and incentives, yet persistent empirical puzzles remain, including conflicting estimates of labour supply elasticity and widespread participation in lotteries alongside risk averse behaviour. Building on recent theoretical work, the project argues that income comparisons shape effort responses, reference points, and risk taking behaviour, helping to reconcile these anomalies. Using controlled laboratory experiments with real economic incentives, the research examines how individuals adjust labour supply in response to individual versus universal income changes and whether earning less than peers increases engagement in risky choices such as lotteries. By combining experimental evidence with reference dependent economic models, the project aims to refine core theories of labour supply and risk taking and to inform policy design in wage setting, taxation, welfare, and financial decision making.