

Pētījuma metožu piemēri

1. **Analīze** – zinātniskās pētniecības metode, kurā veselais domās vai faktiski tiek sadalīts sastāvdaļās un tiek apskatītas šīs atsevišķās daļas.
2. **Sintēze** – pētniecības paņēmiens, kurā atsevišķi pētāmā objekta elementi domās vai praktiskā darbībā tiek savienoti vienotā veselumā, lai pētītu to kopsakarus.
3. **Indukcija** – izziņas metode, kuru lietojot izdara vispārīgus spriedumus un secinājumus uz atsevišķu sistēmas elementu vai procesu pētījuma pamata. (*no atsevišķā uz vispārīgo*)
4. **Dedukcija** – izziņas metode, kurā secinājumi par atsevišķiem sistēmas elementiem, to īpašībām vai parādībām ar loģisku nepieciešamību izriet no 1 vai vairākiem vispārīga rakstura atzinumiem par visu sistēmu vai klasi pie kuras elements pieder. (*no vispārīgā uz atsevišķo*)
5. **Monogrāfiskā jeb aprakstošā metode** – viens no ekonomisko pētījuma veidiem, tiek veidoti interpretējumi no pieejamās informācijas, datiem.
6. **Kvantitatīvās metodes** – iekļauj statistiskus salīdzinājumus un ciparus. Pētnieka distancēšanās no pētāmās problēmas. Pētnieks ir objektīvais novērotājs, kurš nepiedalās notikumu gaitā un neietekmē pētāmās parādības. (*Eksperimenti, mērījumi, testi, cēloniskā seku analīze, strukturētās aptaujas, strukturētās intervijas, strukturēti novērojumi, u.c.*)
7. **Kvalitatīvās metodes** – iekļauj pētījumu dalībnieku atzinumu citējumus. Personīga līdzdalība, jo tādā veidā pētnieks var labāk iepazīties ar pētāmo parādību. (*Tieši novērojumi, nestrukturizētās intervijas, nestrukturizētās diskusijas, aptaujas, sociogrammas, fokusu grupas, dokumentu analīze (teksta un kontentanalīze), situāciju analīze, audio un video ierakstu analīze, etnogrāfiskie pētījumi*).