



BUDAPEST
INTÉZET

A START PROGRAMOK ÉRTÉKELÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI ADMINISZTRATÍV ADATOK FELHASZNÁLÁSÁVAL

**KÉSZÜLT A SZOCIÁLIS ÉS MUNKAÜGYI MINISZTERIUM
TERVEZÉSI ÉS FEJLESZTÉSI FŐOSZTÁLYÁNAK
MEGBÍZÁSÁBÓL**

KÉSZÍTETTE: CSERES-GERGELY ZSOMBOR ÉS SCHARLE ÁGOTA

2009. március 20.



Vezetői összefoglaló

A tanulmány a START, START Extra és START Plusz programok hatásvizsgálatának lehetőségeit tárja fel adminisztratív adatok alapján. Célja az, hogy a programok hatásvizsgálatát előkészítse, vázolja a programban vizsgálható eredményeket, hatásmechanizmusokat és áttekintse, hogy a rendelkezésre álló adatbázisok segítségével ezek közül melyik vizsgálható. Részletesen tárgyalja az adatbázisokat, előkészíti az adminisztratív adatok kérését az értékelés céljaira.

Az áttekintés következtetése az, hogy a START programok a jelenleg elfogadott szakmai színvonalnak megfelelő értékelése csak adminisztratív adatok felhasználásával oldható meg. A megközelítés nemcsak kívánatos, de kivitelezhető is.

Executive summary

This study explores the possibility of evaluating the START, START Extra and START Plusz programmes. These programmes provide social security contribution credit on a normative basis to individuals in Hungary who belong to risk groups in the labour market. The objective of this study is to support the preparation of a comprehensive programme-evaluation by looking at the structure and mechanisms of the programme, identifying features that are important and feasible to evaluate. Data needs and possibilities and also the methodological requirements of the evaluation are discussed in detail. The legal and practical aspects of the request of administrative data is supplemented by information gained through direct consultation with data owners.

The conclusion of the study is that evaluation of the START programmes up to contemporary professional standards is possible only through the use of administrative data. This approach is not only desirable, but thanks to the recently changed legal framework in Hungary, it is also feasible.