

**NOVÁ MOŽNOST PRO HODNOCENÍ DOSTUPNOSTI VEŘEJNOU HROMADNOU DOPRAVOU**

Igor IVAN

Institut geoinformatiky, Hornicko-geologická fakulta, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,  
17. listopadu 15, 708 33 Ostrava, Česká republika  
*igor.ivan@vsb.cz*

**Abstrakt**

Článek si klade za cíl představit možnosti využití Google Transport Feed Specification (GTFS) formátu pro hodnocení dostupnosti veřejnou hromadnou dopravou na praktických příkladech z Česka i zahraničí. Doposud je využití jízdních řádů v Česku značně omezeno a výrazné zlepšení do budoucna slibuje právě GTFS. Toto řešení zároveň ukazuje, v čem je Česko černou ovčí v Evropě.

**Abstract**

The paper aims to introduce possibilities of utilisation of Google Transport Feed Specification (GTFS) for assessment of public transport accessibility. It contains applications from Czechia and other countries. Utilisation of time tables in Czechia is limited so far and significant improvements in this area provides GTFS. This solution also points out, where Czechia is unique in the European context.

**Klíčová slova: GTFS; veřejná hromadná doprava****Keywords: GTFS; public transport**