

## Feladat

Válasszon ki egy várost és mérje fel a település és környékén található közlekedési telematikai rendszereket, amelyek

- információt szolgáltatnak az utazás előtt és alatt
- a város forgalmának irányítását támogatják
- az utazás díjainak gyűjtését segítik (pl. útdíj)

Közlekedési módok szerint csoportosítsa a rendszereket (egyéni, közösségi, mindkettő).

Mutassa be a rendszerek fő jellemzőit, összetevőit, az üzemeltetőit és felhasználóit, a működés módját.

Értékelje és hasonlítsa össze a rendszereket:

- az információkhoz való hozzáférés
- az információk naprakészsége
- az információk megbízhatósága
- a szolgáltatás ára
- a rendszer használatának mértéke stb.

alapján.

A dolgozat elején röviden ismertesse a várost és közlekedési hálózatát, közlekedési rendszerét. Mutassa be az információgyűjtés módszerét (írja le, hogy mit keresett és mit talált/nem talált, volt-e személyes – telefonon, e-mailes – megkeresés).

Amennyiben a választott város minimális szinten rendelkezik telematikai megoldásokkal, akkor a jelenlegi helyzet bemutatását követően fejlesztési javaslatok kidolgozása a feladat.

A tanulmány minimum 10, maximum 20 A4 oldal legyen, a tanszéki honlapon a BSc képzés menüpont Szakdolgozat készítés pontjában található szerkesztési útmutató szerint.

Beadás elektronikus formában történik.