



BME GTK Karbonkalkulátor

Karbonlábnyom kalkulátor működése

1. A felhasználó szabadon megadhatja a kiindulási és célállomásokat, amelyek egymáshoz kapcsolódnak indulási és érkezési pontjaik alapján.
2. A kalkulátor megmutatja az indulási ponttól a célállomásig tartó útvonal összesített kibocsátási értékeit.
3. Színes jelölésekkel mutatja az utazási módok klímahatását, így könnyen összehasonlíthatók egymással.
4. Az egész útvonal megtekinthető egy térképen.
5. Az utazás adatai a böngészőből kinyomtathatók, hogy más célra is felhasználhatók legyenek.

A [BME GTK Karbonkalkulátor](#) projekt a *BME RRF-2.1.2-21-2022-00005* pályázat keretében valósult meg. A projekt célja egy olyan online kalkulátor kifejlesztése volt, mely a képes meghatározni a BME GTK kimenő nemzetközi mobilitásainak lábnyomát, lehetőséget nyújtva azok semlegesítésére és a kari nemzetközi folyamatok további zöldítésére.

A kalkulátor a fejlesztés pillanatában elérhető legpontosabb és nemzetközileg is elfogadott faktorokat használja.

Karbonlábnyom kalkulátor működése

The screenshot displays the 'ERASMUS UTAZÁS KALKULÁTOR' interface. The main heading is 'Door2Door', with a subtext: 'Ismerd meg Erasmus utazásod karbon lábnyomát, és tetszőleges utazási lehetőségeket, és tegyél lépéseket a környezeti fenntarthatóságban!'. A callout box states: 'Az utazási mód tetszőlegesen kiválasztható'. The selected mode is 'Tömegközlekedés'. The route is from 'Budapest, BME Q Épület' to 'Budapest, Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér'. The calculated carbon footprint is 1,964 kg CO₂e. A map on the right shows the route through Budapest, including landmarks like the Danube and various districts.

ERASMUS UTAZÁS KALKULÁTOR

Door2Door

Ismerd meg Erasmus utazásod karbon lábnyomát, és tetszőleges utazási lehetőségeket, és tegyél lépéseket a környezeti fenntarthatóságban!

Az utazási mód tetszőlegesen kiválasztható

1,964 kg CO₂e

Indulás Budapest, BME Q Épület, Cél Budapest, Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér

Új úticél Új kalkuláció

Karbonlábnyom kalkulátor működése

Door2Door

Ismerd meg Erasmus utazásod karbonlábnyomát! Egyszerűen hasonlítsd össze a különböző közlekedési lehetőségeket, és tegyél lépéseket a környezetbarátabb utazás felé! Csatlakozz hozzánk és vállalj szerepet a fenntarthatóságban!

111,615 kg

Hibás út törölhető

Tömegközlekedés Indulás Budapest, BME Q Épület, Cél Budapest, Liszt Ferenc Nemz

Repülő Indulás Budapest Liszt Ferenc Int, Cél Berlin-Tegel Airport **Törlés**

+ Új úticél Új kalkuláció

Térképen követhető a teljes utazás

Új út tetszőlegesen hozzáadható

Új úti cél hozzáadása után a teljes út kibocsátása újraszámolható

Karbonlábnyom kalkulátor működése

ERASMUS UTAZÁS KALKULÁTOR

Door2Door

Ismerd meg Erasmus utazásod karbonlábnyomát! Egyszerűen hasonlítsd össze a különböző közlekedési lehetőségeket, és tegyél lépéseket a környezetbarátabb utazás felé! Csatlakozz hozzánk és vállalj szerepet a fenntarthatóságban!

0,000 kg CO₂e

A kalkulátor színe mutatja az utazás klímabarátságát.

Gyalog

Indulás Budapest, BME Q Épület, Cél Budapest, Liszt Ferenc Nemz

Új úticél Új kalkuláció