

## Tárgytematika / Course Description Fenntartható települések és közlekedés

EKLM\_KETM036

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szakonyi Petra Krisztina

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A fenntarthatóság fogalmának értelmezése, a fenntarthatóság alkalmazásának következményei a város életében.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Települések növekedése.

A fenntartható fejlődés, fenntartható városok.

Az ECOCITY projekt.

A fenntartható települések értékelési módszerei.

Közlekedési igény és kínálat

Területfelhasználás és közlekedés összefüggései.

Települések fenntartható közlekedésének új megoldásai.

Parkolás-szabályozás, autómentes városok.

Esettanulmány a PLUTO programmal

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A két gyakorlati feladatot a moodle rendszerbe kell feltölteni. Az értékelés a beküldött anyag és a konzultáción feltett kérdések – válaszok alapján történik. A késve beküldött feladatokat csökkentett osztályzattal értékeljük.

A vizsgát írásbeli teszt formában kell tenni.

Értékelés: a gyakorlati feladatokra adott minősítéseket átlagolva gyakorlati részosztályzatot képzünk. A vizsgára bocsátás feltétele mindhárom gyakorlati feladat beadása és elfogadása. A vizsgán is részosztályzatot lehet kapni. A féléves osztályzat a gyakorlati jegy és a vizsgajegy átlaga.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A tanórákon vetített diák és más segédletek a moodle rendszerben

Gaffron P, Huismans G, Skala F, Messerschmidt R, Verdaguer C, Kunz J, Mayerhofer R, Koren Cs, Rauhala K, Raksányi P, Sartogo F: Ecocity. Book I.: A better place to live. Vienna: Facultas Verlags- und Buchhandels AG, 2005. 106 p. (ISBN:[3-200-00421-5](#))

---

## AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL