

## Tárgytematika / Course Description

### Szállítványozási földrajz

LGB\_LO035\_1

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Mojzes Ákos

**Félév / Semester:** 2020/21/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy a Szállítványozás földrajz alapvető ismereteit tárgyalja. A tantárgy keretein belül a természetföldrajzi ismeretek mellett a különböző közlekedési ágazatok főbb földrajzi ismérveit tárgyaljuk, figyelembe véve és alkalmazva az áruszállítás, szállítványozás sajátosságait.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- A Föld kialakulása, szerkezete; a geoszféra; a domborzat és hatása a közlekedésre (GB)
- Atmoszféra; a nagy földi légkörzés; légköri jelenségek; éghajlat (GB)
- Bioszféra; épített környezet; városok; térszerkezetek (GB)
- Erőforrások és elhelyezkedésük hatása a szállítási igényekre; helymeghatározás; a Föld leképezése (GB)
- A hidroszféra. Tengerek és mozgásaik. Tavak, folyók és jellemzőik. (GB)
- Tengerhajózással kapcsolatos földrajzi ismeretek, főbb hajózási útvonalak, kikötők. (MÁ)
- Az Eu közúti közlekedésének felépítése, határátkelők és szállítványozással kapcsolatos kérdések (HA)
- Magyarország közúti közlekedésének felépítése, közúti díjfizetés, súlykorlátozások kérdései (HA)
- A légi közlekedés felépítése, szállítványozással kapcsolatos kérdések (MÁ)
- Az Eu vasúti közlekedésének felépítése, határátkelők és szállítványozással kapcsolatos kérdések (HA)
- Magyarország vasúti közlekedésének felépítése, szállítványozással kapcsolatos kérdések (HA)
- A belvízi közlekedés felépítése, szállítványozással kapcsolatos kérdések (kompátkelők és kikötők)

---

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

A számonkérés a COEDU rendszerben történik

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Suhai Ferenc (szerk): Szállítmányozási földrajz /jegyzet, 2010. Győr

Erdősi Ferenc: Magyarország közlekedési és távközlési földrajza