

Tárgytematika / Course Description

Szállítványozási földrajz

LGB_LO035_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Mojzes Ákos

Félév / Semester: 2019/20/2

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