

Tárgytematika / Course Description

Szállítványozási földrajz

LGB_LO035_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Mojzes Ákos

Félév / Semester: 2018/19/1

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