

Tárgytematika / Course Description

Tájkasdálkodás

M8NCENT0812

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Pap János

Félév / Semester: 2019/20/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy bemutatja hazánk tájait, jellemzi és ismerteti a meteorológiai viszonyokat és a talajadottságokat. Átfogó ismeretet nyújt a történelmi múlt bemutatásával a jövő lehetőségére. Elegendő alapot szolgáltat a fenntartható gazdálkodás, a tájkasdálkodás alapjaihoz. A társadalmi és a gazdasági lehetőségek ismeretén túl bemutatja a termelési hagyományok és a természeti feltételek összefüggéseit. Hozzájárul az ökológiai adottságok jobb kihasználásához a környezet és az egészség fokozottabb védelméhez.

A tárgy hallgatásának előfeltétele az alaptantárgyak ismerete, mint pl. Fizika, Növénytan, Növényélettan, Talajtan, Műszaki ismeretek. Egyben segítséget nyújt az ökológiai növénytermesztés, állattenyésztés, élelmiszertermelés könnyebb elsajátításához.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Előadások témakörei:

1. Általános tájékoztató, követelmények, feladatok. Bevezetés a tájkasdálkodásba.
2. Hazánk tájainak rendszertana
3. Hazánk tájai – természeti feltételek – adottságok I.
4. Hazánk tájai – természeti feltételek – adottságok II.
5. Mezőgazdasági ágazatok a tájkasdálkodás tükrében I.
6. Mezőgazdasági ágazatok a tájkasdálkodás tükrében II.
7. A növénytermesztés jellemzői a tájkasdálkodásban I.
8. A növénytermesztés jellemzői a tájkasdálkodásban II.
9. Az állattenyésztés jellemzői a tájkasdálkodásban
10. A kertészet és az erdőgazdálkodás a tájban
11. Hazánk védett területei, jogszabályok ismerete

12. Az emberi tevékenység hatása a tájra. A táj és az ember egymásra hatása. A tájgazdálkodás ökonómiai kérdései.

13. ZH

14. Pót ZH

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatók egyéni munkával megoldandó feladatainak száma, típusa: egyéni feladatlapok kidolgozása.

Aláírás: részvétel az előadásokon, egyéni feladatok megoldása

Osztályzat: vizsga - tételhúzással

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező és ajánlott irodalom:

1. Fekete J(1993): A talaj ökológiai funkciói és védelme . ATE, Gödöllő, Jegyzet.
2. Stefanovits P (1993): Magyarország tájainak talajviszonyai. Jegyzet
3. Pné Kránitz E (1994-2005): Tájgazdálkodás. Előadások
4. Tájgazdálkodás alapjai (1997) Kézirat
5. Tudományos folyóiratok, Magyar Mezőgazdaság idevonatkozó számai.