

Tárgytematika / Course Description**Természet és környezetkultúra****ALTSRA1321****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Halbritter András Albert**Félév / Semester:** 2017/18/2**Beszámolási forma /****Assesment:** Folyamatos számonkérés**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 6/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A tantárgy célja, hogy megismertesse a hallgatókat a bioszféra sajátosságaival, működésének alapjaival. Vezesse be a hallgatókat a környezettudományba, amely az ember és környezete kapcsolatrendszerével ökológiai megközelítéssel foglalkozik. Nyomon követi az antropogén hatásokat, felméri azok ökológiai, szociológiai és gazdasági jelentőségét. Felveti a természeti és az épített környezet rekreációs szerepét, illetve a természeti környezettel kapcsolatos felelősségünket, a fenntartható használat, művelés kultúrájának szükségességét és helyzetét.

A tárgy specifikus célja, hogy készítse fel a rekreáció és egészségfejlesztés tanulmányai során a jelölteket a környezet védelmére és fenntartható fejlesztésére.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

?

- A környezettudomány és a vele kapcsolatos fogalmak értelmezése.
- A környezeti válság kialakulása és sajátosságai.
- A környezet- és természetvédelem (kiemelten Magyarországon) fejlődése.
- Környezeti problémák a légkör és éghajlat, víz, talaj, biológiai sokféleség rendszereiben. A GMO-kérdés.
- Életközösségek: növényföldrajzi, állatföldrajzi kalauz.
- Természetvédelmi módszerek. Magyarország ökológiai hálózata. Nemzeti parkok. Világörökségi rangra emelt területeink, épületeink.
- A természet és környezet szerepe az egészség-megőrzésben. A természet nyújtotta rekreációs lehetőségek.
- Környezet- gazdaság- társadalom. A globalizáció hatásai. A fenntartható fejlődés.
- Sport- és rekreációs intézmények, programok zöldítése, környezetbarátabbá alakítása. A környezetirányítási szabványok, módszerek.
- Környezeti v. fenntarthatóságra nevelés.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Írásbeli vizsga teljesítése, mely teszt- és problémamegoldó feladatokból áll. Ehhez pontokat lehet szerezni az órai munka során is.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

1. Gyulai Iván (2000) : A fenntartható fejlődés. Ökológiai Intézet a Fenntartható Fejlődésért Alapítvány, Miskolc. (letölthető: <http://www.ecolinst.hu>)
2. Jánosi Márton (2008) : A magyar energiapolitika alapjai. In. Varga Domokos György (szerk.) : Magyar nemzetstratégia. Magyar Konzervatív Alapítvány, Püski Kiadó (617-634). Budapest.
3. Korten, David (1996) : Tőkés társaságok világalma. Kapu Kiadó, Budapest.
4. Oláh János (2008) : Gazdálkodás a környezettel. In. Varga Domokos György (szerk.) : Magyar nemzetstratégia . Magyar Konzervatív Alapítvány, Püski Kiadó (575-614). Budapest.
5. Rieger, Josef és Moser, Anton (2001): Ökoszociális piacgazdaság. Agroinform Kiadóház, Budapest
6. Vásárhelyi Tamás- Victor András (1998) : Nemzeti Környezeti Nevelési Stratégiai alapvetés. Magyar Környezeti Nevelési Egyesület, Dabas.
7. Vida Gábor (2007) : Fenntarthatóság és a tudósok felelőssége. In. Magyar Tudomány 2007/ 12.
8. Worldwatch Institute: A világ helyzete – fenntartható gazdaság 2008. Föld Napja Alapítvány, Budapest.