

Tárgytematika / Course Description Kutatásmódszertan II.

ANTSRA1166

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Bánhidi Miklós Dr.

Félév / Semester: 2014/15/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

- A tantárgy céljai:** - Ismertesse meg a hallgatókkal a rekreológia és az egészségtudomány szerepét és helyét a társadalom- és a természettudományok rendszerében
- Megismertet a szakterületen lévő, aktuális problémakörökkel, azok vizsgálati módszereivel
 - Az adatfeldolgozás különböző módszereivel

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- Gyakorlati témakörök:**- A tudomány definíciói. A rekreológia és az egészségtudomány behatárolása
- Aktuális témák a szakterületen. Megoldásra váró folyamatos és időszakszerű feladatok
 - Tudományos kérdésfeltevések. Problémák feltárása, definiálása, ahhoz kapcsolódó kérdésfeltevések megfogalmazása.
 - A tudományos kutatás hitelességének alapjai – objektívitás, reliabilitás, validitás
 - Adatgyűjtési módszerek. Forráskutatás – könyvtárhasználat, internetes használat
 - Társadalomtudományi vizsgálatok módszerei. Analitikus kutatás, megfigyelés, szóbeli kikérdezés, kérdőív szerkesztésének és alkalmazásának módszerei.
 - Mérési mérések a rekreáció és az egészségmegőrzés területén. Időjárás-, szél-, hőmérsékletmérési berendezések
 - Terepvizsgálatok lehetőségei a környezeti hatások megismerése érdekében.
 - Laboratóriumi vizsgálatok, mozgáselemzés, egészségdiagnosztikai mérési módszerek.
 - Adatrögzítési módszerek a kutatásban. Adatok rendszerezése, feldolgozáshoz való előkészítése – táblázatok tervezése, az elektronikus rögzítés módszerei.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

- Követelmények:** - A hallgató ismerje meg a rekreáció és az egészségmegőrzés területén lévő problémaköröket, amelyek megoldására legyen képes vizsgálati módszer, eszköz kiválasztására.
- Legyen képes produktív forráskutatás elvégzésére.
 - Értse meg az adatgyűjtési módszerek lehetőségeit, és tudja alkalmazni a Karon rendelkezésre álló mérési

‘mL±szereket, amelynek adatait tudja elraktározni elektronikus formában.

A kreditszerzés feltételei:- Tanulmányi és vizsgaszabályzatnak megfelelőL‘en rendszeres óralátogatás.
- Egy virtuális szakirodalmi gyL±jtemény létrehozása egy választott probléma területérL‘1. Hasznos linkek, szakkönyvek, szakfolyóiratok, szakmai társaságok, mL±helyek.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

KötelezL‘ szakirodalom: Báthori B.-Makszin I.-Nagy Gy. (1979): Mérési és számítási módszerek a testnevelésben. Tankönyvkiadó, Budapest.
Falus I. (1993): Bevezetés a pedagógiai kutatásba. Keraban Könyvkiadó, Budapest.
Harsányi L.-Tihanyi J.-Mónus A. (1992): Sporttudományos közlemények készítése. OTSH, Budapest
Hepp F.-Nádori L. (1971): Bevezetés a tudományos kutatásba. Tankönyvkiadó, Budapest.
Nádori L. (szerk. 1986): Sportképességek mérése. Sport, Budapest.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL