

Tárgytematika / Course Description

Animáció

ESLB_STTM031

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Konczos Csaba

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszama /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszama /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A játékokon keresztül keltse fel és fejlessze a hallgatók játékigényét és mozgásműveltségét. A játékok mozgásanyagának helyes kiválasztásával segítse elő a rekreációs foglalkozások hatékonyságát, sikerét. Segítse elő a játékokban rejlő gondolkodásfejlesztő hatások felismerését.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tematikája, rövid tartalma

- 1.hét Elmélet. A játék kialakulásának és fejlődésének története. Gyakorlat. Magyar tradicionális játékok megismerése és alkalmazása.
- 2.hét Elmélet. Játékelméleti alapfogalmak. Gyakorlat. A játékelmélet alkalmazási lehetőségei a gyakorlatban.
- 3.hét Elmélet. A játék motívumai. Gyakorlat. A különböző motívumok hatása és ereje a játékok alkalmazásában.
- 4.hét Elmélet. A játék és sport kapcsolata. Gyakorlat. Sportjátékokat előkészítő játékok megismerése és alkalmazása.
- 5.hét Elmélet. A játék és sport kapcsolata. Gyakorlat. Sportjátékokat előkészítő játékok megismerése és alkalmazása.
- 6.hét Elmélet. A játék szerepe a nevelésben. Gyakorlat. Személyiségformáló játékok a szabadidős foglalkozásokon.
- 7.hét Elmélet. A játék szerepe a nevelésben. Gyakorlat. Személyiségformáló játékok a szabadidős foglalkozásokon.
- 8.hét Elmélet. A játék szerepe a gondolkodás fejlesztésében. Gyakorlat. A taktika jelentősége és alkalmazása a játékok során.
- 9.hét Elmélet. Kommunikációs, kognitív és mozgásos képességek együttes megjelenése a játékokban. Gyakorlat. A játékelmélet alkalmazása.
- 10.hét Elmélet. Kommunikációs, kognitív és mozgásos képességek együttes megjelenése a játékokban. Gyakorlat. A játékelmélet alkalmazása.
- 11.hét Elmélet. Játékok prevenciósi céllal. Gyakorlat. Egészségmegőrzés játékosan.
- 12.hét Elmélet. A játékok felosztása. Gyakorlat. Páros, társas és csapatjátékok.
- 13.hét Elmélet. A játékok felosztása. Gyakorlat. Kéziszerekkel végezhető játékok.
- 14.hét ZH dolgozat

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Az ellenőrzési és értékelési eljárások (mit, milyen módon, ...) A gyakorlati foglalkozásokon mutatott aktivitás, kezdeményezés mértéke. A házi dolgozatok eredményes alkalmazása a gyakorlati foglalkozásokon. A ZH dolgozat

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom: "Reigl Mariann (1997): Az iskolai testnevelés játéakai; Budapest. Bíró M. (2015): Mozgásos játékok. EKF, https://uni-eszterhazy.hu/public/uploads/mozgasos-jatekok_5551e3be52c44.pdf"

Ajánlott irodalom: "Baka Judit (2012): Ki játszik ilyen. Iskolai és népi játékok. Ábel Kiadó. Varga P-né (1971): Az iskolai testnevelés játéakai Sport Budapest Magyar Gy. (2002): Kárpát-medence magyar játéakai Komárom Print Kom 2000 Kft Horváth Z. (1999): Játék és szabadidő BDTF Szombathely Rigler E. (2004): Sportjáték-elmélet Budapest "