

IRAKASKUNTZA-GIDA

2017/18

Ikastegia

135 - Hezkuntza eta Kirol Fakultatea. Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientzi

Zikl.

Zehaztugabea

Plana

GDEPOR10 - Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientzietako Gradua

Ikastaroa

1. maila

IRAKASGAIA

25783 - Praxiologia Motorraren Oinarriak

ECTS kredituak: 6

IRAKASGAIAREN AZALPENA ETA TESTUINGURUA ZEHAZTEA

Jarduera fisiko eta kirol jarduerak akzio mota berezia sustatzen dute: akzio motorra. Bai baliabide gisa (heziketa arlokoa adibidez) eta baita helburu gisa (aisialdia adibidez), jarduera fisiko eta kirol jarduerak lehen mailako fenomeno soziala osatzen dute eta baio porpioa duen aztergaia. Ikasgaia hau aberastasun kultural hau barnetik aztertzerat bideratua dago hain zuzen, egoera motor hauen ezaugarrien ezagutzara, joko eta kirol deiturikoak nagusiki praktika ludiko eta pedagogiko berehalako erreferenteak direnak

Akzio ludomotorraren oinarritzko elementuak aurkezten dizkio ikasleari, bai kontzeptu mailan eta baita modu operatiboan ere. Kirol jokoen definizioetik abiatuz, motrizitatearen adierazpen desberdinen errepaso bat egingo da barne logikaren ikasketan jarduteko. Ikasleek kirol joko desberdinak analizatzeko konpetentzia bereganatuko dute jarduleek espazioarekin, denborarekin objektuekin eta beste jokalariekin mantentzen dituzten erlazioetan oinarrituz.

GAITASUNAK / IRAKASGAIA IKASTEAREN EMAITZAK

Helburu orokorrak hauexek dira:

1. Kirol joko bere ezaugarri bereizleen arabera definitu giza motrizitatearen esparru operatibo ulerkor batean eta gure eremu akademiko eta profesionalaren ikasketa objektu propio bezala aintzat hartuz.
2. Kirolaren akzio motor ludikoaren printzipio juridikoak azaldu, arau horiek jokalarien jokabide motorrekin duten erlazioa oinarrituz kirol jokoen arauak analizatzeko eta eraldatzeko gai izanez.
3. Kirol jokoen domeinu desberdinetan sailkatu, jarduleak ingurune fisikoarekin, materialarekin eta sozialarekin mantentzen dituen erlazioetan ondorioztatzen diren eremu bakoitzeko akzio printzipioak kontutan hartuz.
4. Kirol jokoen barne logika analizatu unibertsal ludomotoeen oinarritzko modelizazio bat egiteko gai izanez.

Ikaskuntzaren esperotako emaitzak:

1. Oinarritzko kontzeptu ludomotorren erabilera egokia; ohiko motrizitatearen agerpenak identifikatu
2. Iusmotrizitate moten bereizketa; kirol jokoen logika juridikoen deskribapena.
3. Ataza motorren corpusen azterketa egiteko sistemen diseinua eta egitea
4. Sistema praxiologikoak aztertze eraginkortasuna eta malgutasuna

EDUKI TEORIKO-PRAKTIKOAK

0. Heziketa fisikoa eta praxiologia motorra
 - 0.1 "perspectivas para una educación física moderna"
 - 0.2 Eskuhartze motorra
 - 0.3 Heziketa efektuak
1. Praxiologia motorraren elementuak
 - 1.1. Sarrera
 - 1.2. Motrizitatea
 - 1.2.1. Egoera motorra
 - 1.2.2. Ludomotrizitatea
 - 1.3. Akzio motorraren zientzia
 - 1.3.1. Praxiologia motorraren bereiztasuna
 - 1.3.2. Praxiologia motorraren espezifikitatea
2. Kirol joko ordenamentu gisa
 - 2.1. Jokoa arazo gisa
 - 2.1.1. Polisemia arazo gisa
 - 2.1.2. Ludomotrizitatea soluzioa ote?
 - 2.2. Iusmotrizitate ludikoa
 - 2.2.1. Ordena eta akzio motorra
 - 2.2.2. Jokoa eremu ontiko-praktiko gisa
 - 2.2.3. Jokoen arauak
 - 2.3. Kirol iusmotrizitatearen elementuak
 - 2.3.1. Bateriaezintasuna logikoaren tesia
 - 2.3.2. Kirol logika iusmotorra
3. Kirol joko sistema gisa
 - 3.1. Akzio motor domeinuak

- 3.1.1. Ikuspegi semiotorra
- 3.1.2. Kirol jokoen sailkapena
- 3.2. Elkarrekintza motorra
- 3.2.1. Intermotrizitatea
- 3.2.2. Komotrizitatea
- 3.2.3. Txandakako intermotrizitatea
- 3.3. Espazio ludomotorra
- 3.3.1. Espazio zirgabetasunaren iturria
- 3.3.2. Espazioa arrisku iturria?
- 3.3.3. Espazio soziomotorra
- 4. Unibertsal ludomotorrak
- 4.1. Modelizazioa
- 4.1.1. Eredu zientifikoak
- 4.1.2. Unibertssal ludomotorrak
- 4.2. Komunikazio motorren sarea
- 4.2.1. Definizioa
- 4.2.2. Propietateak
- 4.2.3. Kirol jokoen KKMMSS
- 4.3. Markako elkarrekintzen sarea
- 4.3.1. Definizioa
- 4.3.2. Propietateak
- 4.3.3. Kirol jokoen MMEESS
- 4.4. Tanteo sistema
- 4.4.1. Definizioa
- 4.4.2. Propietateak
- 4.4.3. Kirol jokoen TTSS
- 4.5. Errol soziomotorren aldaketen sarea
- 4.5.1. Definizioa
- 4.5.2. Propietateak
- 4.5.3. Kirol jokoen EESSAASS

METODOLOGIA

- Testu irakurketa kritikoa eta argudiatua
- Konzeptu mapa eragiketa
- Kirol jokoetan partehartze bizia
- Bideoen komentario kritikoa eta argudiatua
- Kirol araudiren azterketa
- Behaketa orri informatikoren diseinua
- Kirol jokoen unibertsalen analisia eta irudikapena

IRAKASKUNTZA MOTAK

Eskola mota	M	S	GA	GL	GO	GCL	TA	TI	GCA
Ikasgelako eskola-orduak	45		10		5				
Ikaslearen ikasgelaz kanpoko jardueren ord.	67,5		15		7,5				

Legenda:

M: Maistrala
GCL: P. klinikoak

S: Mintegia
TA: Tailerra

GA: Gelako o.
TI: Tailer Ind.

GL: Laborategiko o.
GO: Ordenagailuko o.
GCA: Landa o.

EBALUAZIO-SISTEMAK

- Ebaluazio jarraituaren sistema
- Azken ebaluazioaren sistema

KALIFIKAZIOKO TRESNAK ETA EHUNEKOAK

- Garatu beharreko proba idatzia % 40
- Praktiak (ariketak, kasuak edo buruketak) % 20
- Banakako lanak % 10
- Talde lanak (arazoan ebazpenak, proiektuen diseinuak) % 20
- Lanen, irakurketen... aurkezpena % 10

OHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA

Ezinbestekoa izango proba idatzia gainditzea gai izateko orokorrez.

Etengabeko ebaluazioan, ikasleak uko egiten diola jasotzen duen idatzi bat aurkeztu beharko dio irakasgaiaren ardua duen irakasleari, horretarako, bederatzi asteko epea izango du ikastegiko eskola egutegian zehaztutakoarekin bat lauhilekoa hasten denetik kontaktzen hasita

EZOHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA

Ezibestekoa izango proba idatzia da gainditzea gai izateko orokorrez.

Deialdiari uko egiteko nahikoa izango da azken azterketara es aurkeztea

NAHITAEZ ERABILI BEHARREKO MATERIALAK

BIBLIOGRAFIA

Oinarrizko bibliografia

Parlebas, P. (2001). Juegos, deporte y sociedad. Léxico de praxiología motriz. Barcelona: Paidotribo.

Parlebas, P. (2016). Heziketa fisiko moderno baterako perspektibak. Bilbao, UPV/EHU.

Parlebas, P. (1988). Elementos de sociología del deporte. Málaga: Junta de Andalucía: Universidad Internacional Deportiva.

Martínez de Santos, R (2007). La praxiología motriz aplicada al fútbol.

Gehiago sakontzeko bibliografia

Hernández Moreno, J. y Rodríguez Ribas J. P. (2004). La praxiología motriz: fundamentos y aplicaciones. Barcelona: INDE.

Hernández Moreno, J. (1994). Fundamentos del deporte. Análisis de las estructuras del juego deportivo. Barcelona: INDE.

Lagardera, F., & Lavega, P. (2003). Introducción a la praxiología motriz. Barcelona: Paidotribo

Aldizkariak

<http://accionmotriz.com/>

Interneteko helbide interesgarriak

<http://www.praxiologiamotriz.inefc.es/>

OHARRAK