

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان
ميدان علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

دليل توصيف مادة تعليمية Syllabus

هيكلية ميدان التكوين

ميدان التكوين: علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية شعبة التكوين: النشاط الرياضي التربوي
التخصص: النشاط الرياضي التربوي السداسي: الثاني... السنة الجامعية: 2023./2023

معلومات أساسية عن المادة

اسم المادة التعليمية: علم الاجتماع الرياضي الوحدة التعليمية: وحدة التعليم الإستكشافية الأرصدة: 01. المعامل: 01.
الطور التعليمي: سنة أولى ليسانس. الحجم الساعي الأسبوعي: 1.30 محاضرة/

مسؤول المادة التعليمية

اسم ولقب الأستاذ: الشيخ صافي التخصص الدقيق: رياضة وصحة الرتبة: أستاذ محاضر - أ -
البريد الإلكتروني: safi.cheikh@univ-usto.dz الهاتف: 0773983793 / المدرج 01/ التوقيت: 14.00 - 15.30

وصف المادة التعليمية

المعارف المسبقة: يجب ان يكون للطالب معارف حول علاقة الفرد بالمجيط وبعض معالم الجماعة و التفاعلات التي تميزها و دور الفرد في المجتمع . ما هي المتغيرات التي تؤثر في العلاقة بين الأفراد
- الأهداف التعليمية للمادة
الأهداف العامة للمادة التعليمية. 1 التعرف ببعض موضوعات علم الاجتماع الرياضي. 2 التعرف بأهمية بعض موضوعات علم الاجتماع الرياضي. 3 التعرف بكيفية الإستفادة من هذه المواضيع في الحياة العملية

محتوى المادة التعليمية

1. نشأة علم الاجتماع الرياضي
2. مدخلو لمفاهيم وتطور علم الاجتماع
3. الجماعة الرياضية - مفاهيم-
4. التنشئة الاجتماعية (وسائلها)
5. التنشئة الاجتماعية (تعريفها - أهميتها)
6. التفاعل الاجتماعي
7. التفاعل الفردي الرياضي
8. التفاعل الاجتماعي الأدوار المختلفة لأفراد الفريق الرياضي
9. القيادة الرياضية
10. الاتصال في النوادي الفرق الرياضية (تعريفه - أهميته - أنماطه)
11. الاتصال في النوادي الفرق الرياضية (وسائله - عناصره - اتجاهاته)
12. التماسك (تعريفه - أنواعه - أهميته)
13. التماسك (عوامله - مظاهره)
14. الجمهور الرياضي

طريقة التقييم

النسبة %	طبيعة التقييم
100%	إمتحان كتابي
%	مراقبة (Micro- interrogation)
%	أعمال موجهة
%	أعمال تطبيقية
%	أعمال شخصية
%	عمل جماعي
%	خرجة ميدانية
%	المواظبة (الحضور/ الغياب)
%	أشياء أخرى
% 100	المجموع

المصادر والمراجع

المصادر والمراجع التأصيلية		
عنوان الكتاب	المؤلف	دار النشر/ البلد / السنة
كمال جمال الرياضي	موضوعات في علم الاجتماع الرياضي	دار وائل 2020
كمال طه لويس	علم الاجتماع الرياضي	دار الإمام 2016
المجلات العلمية/ مذكرات / بحوث منشورة....		
عنوان المرجع	المؤلف	الناشر/ البلد/ السنة
العلوم التربوية	علي منصور عثمان حبيب	2020
المواقع الإلكترونية		
الموقع	المؤلف/ عنوان المرجع	التاريخ/ حجم الملف
Sociologie du Sport	Presses universitaires	2019

رزمة سير الدروس

تاريخ الإنجاز	عنوان الدرس	الأسبوع
07/02/2023	نشأة علم الاجتماع الرياضي	الأسبوع 01
14/02/2023	مدخلو لمفاهيم تطور علم الاجتماع	الأسبوع 02
21/03/2023	الجماعة الرياضية - مفاهيم	الأسبوع 03
28/02/2023	التنشئة الاجتماعية (وسائلها)	الأسبوع 04
07/03/2023	التنشئة الاجتماعية (تعريفها - أهميتها)	الأسبوع 05
14/03/2023	التفاعل الاجتماعي	الأسبوع 06
21/03/2023	التفاعل الاجتماعي الرياضي	الأسبوع 07
11/04/2023	التفاعل الاجتماعي الأدوار المختلفة لأفراد الفريق الرياضي	الأسبوع 08
18/04/2023	القيادة الرياضية	الأسبوع 09
25/04/2023	الاتصال بين ناديو الفرق الرياضية (تعريفه - أهميته - أنماطه)	الأسبوع 10
02/05/2023	الاتصال بين ناديو الفرق الرياضية (وسائله - عناصره - اتجاهاته)	الأسبوع 11
09/05/2023	التماسك (تعريفه - أنواعه - أهميته)	الأسبوع 12
16/05/2023	التماسك (عوامله - مظاهره)	الأسبوع 13
23/05/2023	الجمهور الرياضي	الأسبوع 14
	امتحان السداسي	الأسبوع 15
	امتحان: استذكار	الأسبوع 16

بطاقة تقييم المادة التعليمية من طرف الطلبة

رقم	المعايير والشروط	1	2	3	4	5
01	الأستاذ يُقدم ويشرح المادة بشكل مقبول					
02	الأستاذ يُبرز أهمية المادة التعليمية					
03	الأستاذ يضع المادة في متناول الطلبة بشكل يضمن التركيز والمتابعة					
04	الأستاذ يقدم المادة التعليمية بشكل يسمح بمعالجة مشاكل الحياة اليومية للطلاب					
05	الأستاذ يحفز ويشجع الطلبة على التعلم الفردي أو الذاتي					
06	تدخلات الأستاذ تكون من أجل تنمية وتطوير قدرات استيعاب الطلبة للموضوع					
07	بناء وتصميم المادة التعليمية					
08	تقديم معلومات حول عرض المادة التعليمية وطرق التقييم					
09	نوعية الوثائق المقدمة					
10	توفر المراجع المستخدمة لتأتم					
11	رأي الطالب في المادة واقتراحاته					

رأي الطالب في المادة واقتراحاته

ما هو رأيك في المادة التعليمية بصفة عامة:

.....

.....

.....

.....

ما هي الاقتراحات الممكنة لتحسين وتطوير المادة:

.....

.....