

Städte-Fußballmeisterschaft



Projektinhalt

Veranstalten eines Fußballturniers innerhalb der 1. "Interkulturellen Woche" der Stadt Heidenau speziell für Förder-Schulen mit dem Schwerpunkt Lernen im Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Ziele

Ziel der Veranstaltung ist, die Förderschulen mit Schwerpunkt Lernen im Landkreis näher zusammenzuführen und somit eine neue Möglichkeit einer Partnerschaft zu erreichen. Außerdem soll die soziale Kompetenz der Schüler im Umgang miteinander und im fairen Wettkampf gegeneinander geschult und gestärkt werden.

Die Austragungsbedingungen bieten ausdrücklich die Möglichkeit von gemischten Mannschaften Mädchen und Jungen innerhalb der Jahrgangsstufen 5/6 und 7/8.

Das Turnier soll jährlich auf der Freizeitanlage Mügeln stattfinden.

Der Karottoclub des CJD Heidenau möchte zu diesem Anlass eine kulinarische Weltreise mit den Teilnehmern unternehmen. Sie gestalten ein Buffet mit Köstlichkeiten aus vielen Ländern und anderen Kulturen. So nehmen die Sportler an diesem Tag neben den sportlichen auch noch viele kulinarische Eindrücke mit nach Hause.

Innovatives/Besonderheiten

Stärkung des Selbstwertgefühls und des Teamzusammenhaltes bei Schülern mit Behinderung im Bereich Lernen

Wohngebiet Mügeln in Zahlen und Fakten

Einwohner: 2608 Gebietsgröße: 25,6 ha Programmbeitritt: 2007

Handlungsfeld:

Sport und Freizeit; Soziales und Gesundheitsförderung

Die Effekte kurz gefasst:

- Entwicklung von Sozialkompetenzen
- Training Selbstwahrnehmung
- gewaltfreie Kommunikation den Kindern nahe bringen

Zielgruppe:

Schüler der 5.-8. Klassen der Lernförderschulen im Landkreis Sächsische Schweiz Osterzgebirge und dem Umland

Träger der Maßnahme:

Schulförderverein "Offene Tür" e. V. Dresdner Straße 62 01809 Heidenau

Projektbeteiligte:

Stadt Heidenau CJD Heidenau (Karottoclub) WG Elbtal Heidenau Stötznerschule Heidenau

Finanzierung:

Verfügungsfond Soziale Stadt - Wohngebiet Mügeln

Laufzeit des Projektes 1 Tag

Im Auftrag der Stadt Heidenau



Wohngebiet Mügeln Soziale Stadt