

Deutsch-französische Begegnungen 2010

Bretagne/Oberbayern

Deutsche Partnerklassen gesucht !

Der Club Léo Lagrange, ein gemeinnütziger Verein, organisiert seit 10 Jahren deutsch-französische Schüler-Begegnungen – am Meer in seiner internationalen Begegnungsstätte im äußersten Westen der Bretagne/Frankreich, oder aber in den Bergen in seiner Partner-Jugendherberge Schliersee/Oberbayern. Auf dem Programm: motivierende Sprach-Workshops im Tandem, Entdeckung der Meereswelt im Frühjahr oder der Bergwelt im Winter, und spannende Ausfahrten auf dem Segelschiff oder lustige Skilanglauf-Schnupperkurse.

Französische Klassen haben Interesse an einer solchen Dritttort-Begegnung und suchen deutsche Partnerklassen für einen Aufenthalt im Club Leo in der Bretagne oder in unserer Partnerjugendherberge Schliersee.

UNSERE ANFRAGEN FÜR 2010:

Winterprojekt in Schliersee/Oberbayern

A.

Schule: Collège

Herkunftsregion: Strasbourg

Klassenstufe: 4ème und 3ème

Alter der Schüler: 13/15 Jahre

Gruppengröße: 21 Schüler

Gewünschter Zeitraum: 22. – 28. Februar 2010

Diese Gruppe möchte gern einen Aufenthalt im Schnee organisieren, am liebsten mit einer deutschen 8. Klasse. Die Schüler sprechen recht gut deutsch, sind aber nicht zweisprachig!

Frühlingsprojekte in Camaret/Bretagne

B.

Schule: Collège

Herkunftsregion: Bretagne

Klassenstufe: 4ème

Alter der Schüler: 13/14 Jahre

Gruppengröße: 20 Schüler

Gewünschter Zeitraum: Frühling 2010

Die Schüler haben gerade begonnen, Deutsch zu lernen. Sie würden gern dieses Jahr eine Begegnung in Camaret organisieren und nächstes Jahr nach Deutschland (Schliersee?) kommen. Eine deutsche 7. Klasse wäre eine gute Partnerklasse für diese Gruppe.

C.

Schule: Collège

Herkunftsregion: Brest/Bretagne

Klassenstufe: 4ème

Alter der Schüler: 13/14 Jahre

Gruppengröße: 25 Schüler

Gewünschter Zeitraum: 21. – 26. Juni 2010

Das Collège hat bereits an mehreren Projekten in Camaret teilgenommen. Eine 7. oder 8. Klasse wäre eine gute Partnergruppe.

.../...

D.

Schule: Collège

Herkunftsregion: Pariser Region

Klassenstufe: 4ème und 3ème

Alter der Schüler: 13/15 Jahre

Gruppengröße: 25-30 Schüler

Gewünschter Zeitraum: 12. – 17.4.2010

Das Collège hat bereits an einem Projekt in Camaret und an einem Projekt in Schliersee teilgenommen. Die Schüler, meist aus unterschiedlichen kulturellen Hintergründen, sind sehr motiviert für deutsch-frz. Projekte. Eine 8. Klasse wäre eine gute Partnergruppe, eine 9. Klasse käme auch in Frage.

E.

Schule: Collège

Herkunftsregion: Bretagne/ländliches Gebiet

Klassenstufe: 4ème und 3ème

Alter der Schüler: 13/15 Jahre

Gruppengröße: 30-32 Schüler

Gewünschter Zeitraum: 3. – 8. Mai 2010

Das Collège ist eine Privatschule aus dem ländlichen Raum. Eine 8. Klasse käme als Partnergruppe gut in Frage.

F.

Schule: Collège

Herkunftsregion: Strasbourg

Klassenstufe: 4ème und 3ème

Alter der Schüler: 13/15 Jahre

Gruppengröße: 18 Schüler

Gewünschter Zeitraum: Mai 2010

Die Schüler haben zum Teil gerade mit dem Deutschunterricht begonnen. Sie sind nicht zweisprachig, aber sehr motiviert.

G.

Schule: Collège

Herkunftsregion: Bretagne

Klassenstufe: 4ème und 3ème

Alter der Schüler: 13/15 Jahre

Gruppengröße: 22 Schüler

Gewünschter Zeitraum: 17. – 22. Mai 2010

Die Gruppe umfasst hauptsächlich Schüler der 3ème. Eine deutsche 8. oder 9. Klasse käme hier also als Partnergruppe in Frage.

Die Kosten:

Die Kosten für einen Aufenthalt von Montag bis Samstag liegen in Camaret bei ca. 230 Euro pro Schüler. Das Schliersee-Projekt dauert von Montag bis Sonntag und kostet 270 Euro pro Schüler. Hinzu kommen in beiden Fällen die Fahrtkosten.

Für deutsch-französische Begegnungen besteht eventuell die Möglichkeit der Förderung durch das Deutsch-Französische Jugendwerk (DFJW) mit Zuschüssen für Aufenthalt und Anfahrt.

Weitere Informationen zum Programm, der Rolle der Lehrer, dem Begegnungsort auf unserer Internetseite:

www.club-leo-camaret.net

Kontakt über:

Club Léo Lagrange

Johanna DESPAX

2 rue du Stade

F-29570 CAMARET

Tel. 0033 2 98 27 90 49

Mail : club.leolagrange@wanadoo.fr