

PROGRAMA ERASMUS+. ¡CUANDO LA TIERRA TIEMBLA! ¿ESTAMOS PREPARADOS? MOVILIDAD A FRANCIA

Groups, homework and pairing

Group 2. Tareas sobre Italia y Francia: (Movilidad sobre Italia y Francia)

Ciccone, Domenico (M) from Italy- Boyeau, Chloe (F) from France
Iermano, Gabriele (M) from Italy- Chailly, Ludvina (F) from France
Pacífico, Angelo (M) from Italy- Cophil, Marina (F) from France

Tarea:

Antes de la movilidad a Francia:

Estudiar la génesis geológica de los volcanes del Arco volcánico de las Antillas (Isla de Guadeloupe). Estudio del volcán La Soufriere de Guadeloupe y análisis de sus últimas erupciones y consecuencias en las zonas próximas. Estudio sobre la flora y fauna de la Soufrière. Análisis de la última erupción del volcán Soufrière Hills en la isla de Montserrat próxima a Guadeloupe. Génesis geológica las dolinas “Mare au Punch” y Gueule Grand Gouffre. Génesis de los terremotos de Guadeloupe, análisis de la “Barre de l’île” (Falla de Morne-Piton) y la Falla sísmica de Malendure. Análisis de la planta geotérmica de producción de electricidad en Bouillante. Estudio de la Reserva Natural marina Cousteau y los manglares de Vieux-Fort en Marie Galante.

Durante la movilidad a Francia:

Analizar el protocolo de actuación aplicado en los centros escolares de Guadeloupe ante las erupciones volcánicas y los terremotos.

Después de la movilidad a Francia:

Diseñar una ruta pedagógica de los fenómenos naturales y culturales visitados durante la movilidad a Guadeloupe.

Proponer un protocolo de actuación en los centros escolares a la comunidad europea.

(Tutores Italia: Patrizia Sgrò, Mena de Maria y Rosa Nazzaro; Tutores Francia: Bethsy Rosely y Nathalie Subirats)

Group 4. Tareas sobre Grecia y Francia: (Movilidad sobre Grecia y Francia)

Fragos, Konstantinos (M) of Greece - Hogg, Robin (M) of France.
Nanos, Christos (M) of Greece- Penrose, Peter (M) of France.
Foteinou, Vasiliki (F) of Greece- Renaudineau, Baptiste (M) of France.
Papalamprou, Andriana (F) of Greece- Manicord, Deborah (F) of France.
Vlachou, Panagiota (F) of Greece- Trois, Lou (F) of France.

Tarea:

Antes de la movilidad a Francia:

Estudiar la génesis geológica de los volcanes del Arco volcánico de las Antillas (Isla de Guadeloupe). Estudio del volcán La Soufriere de Guadeloupe y análisis de sus últimas erupciones y consecuencias en las zonas próximas. Estudio sobre la flora y fauna de la Soufrière. Análisis de la última erupción del volcán Soufrière Hills en la isla de Montserrat próxima a Guadeloupe. Génesis geológica las dolinas “Mare au Punch” y Gueule Grand Gouffre. Génesis de los terremotos de Guadeloupe, análisis de la “Barre de l’île” (Falla de Morne-Piton) y la Falla sísmica de Malendure. Análisis de la planta geotérmica de producción de electricidad en Bouillante. Estudio de la Reserva Natural marina Cousteau y los manglares de Vieux-Fort en Marie Galante.

Durante la movilidad a Francia:

Analizar el protocolo de actuación aplicado en los centros escolares de Guadeloupe ante las erupciones volcánicas y los terremotos.

Después de la movilidad a Francia:

Diseñar una ruta pedagógica de los fenómenos naturales y culturales visitados durante la movilidad a Guadeloupe..

Proponer un protocolo de actuación en los centros escolares a la comunidad europea.

(Tutores Grecia: George Birbas, Antonios Spanos, Christos Belokas, Ioannis Christodouloupoulos y Ioanna Tzouanopoulou; Tutores Francia: Alice Nemorin y Nathalie Subirats)

Group 6. Tareas sobre Francia y España: (Movilidad a Francia y España)

Belair, Jason (M) of France- Giner Reina, Antonio (M) of Spain.

Clamy, Lea (F) of France- Jiménez Martínez, Alberto (M) of Spain.

Engoulevent, Laura (F) de Francia- León Rodríguez, José (M) de España.

Ada, Amandine (F) of France- Galera Martinez, Esperanza (F) of Spain.

Gorjux, Noemie (F) of France - Vázquez Navarro, Estefanía (F) of Spain.

Cantal Lewis, Ashley (F) from France - Echenique Madera, Reybert Eduardo (M) from Spain.

De la Reberdiere, Tracy (F) of France - Tudela Reina, Alicia (F) from Spain.

Tarea:

Antes de la movilidad a Francia:

Estudiar la génesis geológica de los volcanes del Arco volcánico de las Antillas (Isla de Guadeloupe). Estudio del volcán La Soufriere de Guadeloupe y análisis de sus últimas erupciones y consecuencias en las zonas próximas. Estudio sobre la flora y fauna de la Soufrière. Análisis de la última erupción del volcán Soufrière Hills en la isla de Montserrat próxima a Guadeloupe. Génesis geológica las dolinas “Mare au Punch” y Gueule Grand Gouffre. Génesis de los terremotos de Guadeloupe, análisis de la “Barre de l’ile” (Falla de Morne-Piton) y la Falla sísmica de Malendure. Análisis de la planta geotérmica de producción de electricidad en Bouillante. Estudio de la Reserva Natural marina Cousteau y los manglares de Vieux-Fort en Marie Galante.

Durante la movilidad a Francia:

Analizar el protocolo de actuación aplicado en los centros escolares de Guadeloupe ante las erupciones volcánicas y los terremotos.

Después de la movilidad a Francia:

Diseñar una ruta pedagógica de los fenómenos naturales y culturales visitados durante la movilidad a Guadeloupe..

Proponer un protocolo de actuación en los centros escolares a la comunidad europea.

(Tutor Francia: Serge Paupy; Tutores España: Diego Gea y Santos Mondéjar)