

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

Groups, homework and pairing

Grupo 1. Tareas sobre Grecia e Italia (Movilidad a Grecia e Italia)

Roumeliotis, Georgios (M) of Greece - De Mizio, Vincenzo (M) of Italy
Asimakopoulou, Vasiliki (F) of Greece - Clemente, Vittoria (F) of Italy
Droulia, Athina (F) of Greece – Damiano, Assunta (F) of Italy
Foteinou, Dimitra (F) of Greece - De Simone, Veronica (F) of Italy
Roumelioti Zoi (F) of Greece – Gallo, Gaia Valeria (F) of Italy

Tarea 1:

Antes de la movilidad a Grecia:

Estudiar la génesis geológica de los volcanes y terremotos griegos. Estudio de la caldera volcánica y el volcán de la isla de Santorini (Nea Kameni). Erupción minoica de Santorini que enterró la ciudad griega de Akrotiri o Thera (“la Pompeya micénica”) en el 1600 antes de Cristo. Última erupción del volcán Nea Kameni en el siglo XX. Analizar los efectos en la ciudad griega de Akrotiri o Thera. Análisis de las aguas termales de origen volcánico de la isla de Palea Kameni (Isla de Santorini). Análisis del Terremoto de Pyrgos de 1993 (génesis y efectos, escala Richter y escala Mercalli). Volcán no activo de Kakatolo. Estudio de la Ancient Olympia.

Durante la movilidad a Grecia:

Analizar el protocolo de actuación aplicado en la escuela de Pelopio ante los terremotos.

Después de la movilidad a Grecia:

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

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

(Tutores Italia: Angelina sadutto y Patrizia Sgrò; Tutores Grecia: Ioanna Tzouanopoulou y Christos Belokas)

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 1:

Antes de la movilidad a Grecia:

Estudiar la génesis geológica de los volcanes y terremotos griegos. Estudio de la caldera volcánica y el volcán de la isla de Santorini (Nea Kameni). Erupción minoica de Santorini que enterró la ciudad griega de Akrotiri o Thera (“la Pompeya micénica”) en el 1600 antes de Cristo. Última erupción del volcán Nea Kameni en el siglo XX. Analizar los efectos en la ciudad griega de Akrotiri o Thera. Análisis de las aguas termales de origen volcánico de la isla de Palea Kameni (Isla de Santorini). Análisis del Terremoto de Pyrgos de 1993 (génesis y efectos, escala Richter y escala Mercalli). Volcán no activo de Kakatolo. Estudio de la Ancient Olympia.

Durante la movilidad a Grecia:

Analizar el protocolo de actuación aplicado en la escuela de Pelopio ante los terremotos.

Después de la movilidad a Grecia:

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

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

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

Group 5. Tareas sobre Grecia y España: (Movilidad sobre Grecia y España)

Iliopoulos, Rafael (M) of Greece- Martínez Iglesias, David (M) of Spain.

Pafiliaris, Nikolaos (M) of Greece- Méndez Fernández, Carmen (F) of Spain.

Spiliopoulos, Georgios (M) of Greece- Pérez Heredia, Ana (F) of Spain.

Koufi, Diamanto (F) of Greece - Pérez Teruel, Maria (F) of Spain.

Sikotakopoulou, Nikolia (F) of Greece- Simón Gómez, Marina (F) of Spain.

Tarea 1:

Antes de la movilidad a Grecia:

Estudiar la génesis geológica de los volcanes y terremotos griegos. Estudio de la caldera volcánica y el volcán de la isla de Santorini (Nea Kameni). Erupción minoica de Santorini que enterró la ciudad griega de Akrotiri o Thera (“la Pompeya micénica”) en el 1600 antes de Cristo. Última erupción del volcán Nea Kameni en el siglo XX. Analizar los efectos en la ciudad griega de Akrotiri o Thera. Análisis de las aguas termales de origen volcánico de la isla de Palea Kameni (Isla de Santorini). Análisis del Terremoto de Pyrgos de 1993 (génesis y efectos, escala Richter y escala Mercalli). Volcán no activo de Kakatolo. Estudio de la Ancient Olympia.

Durante la movilidad a Grecia:

Analizar el protocolo de actuación aplicado en la escuela de Pelopio ante los terremotos.

Después de la movilidad a Grecia:

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

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

(Tutores Grecia: George Birbas, Antonios Spanos, Christos Belokas, Ioannis Christodoulopoulos y Ioanna Tzouanopoulou; Tutores España: Diego Gea, Santos Mondéjar, Esther Carricondo y Begoña Camacho)