

Erasmus+ Projekt: Smart Clothes

Projektverlauf:

Zeitraum	Treffen	Aufgaben	Ergebnisse/Produkte
März 2016	Vorbereitungen am BK Halle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bedarfsanalyse durchführen ➤ EU-Normen zur Textilprüfung sichten 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bedarfsanalyse
April 2016	Schülertreffen in Nîmes <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5 Arbeitstage ➤ 2 Tage An- und Abreise 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bedarfsanalyse auswerten ➤ Anforderungskatalog erstellen ➤ Einführung in das Prüflabor und die Prüfgeräte ➤ Prüfung der Materialien ➤ Einführung in die Auswertung der Prüfergebnisse (Statistik) ➤ Erstellung einer Wandzeitung mit den Prüfergebnissen der Materialuntersuchungen ➤ Erstellung der mehrsprachigen Manual Guides ➤ Auswahl der Materialien für die Smart Clothes 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ergebnisse Bedarfsanalyse auf Länderebene (Vergl.) ➤ Anforderungskatalog ➤ Manual Guides ➤ Wandzeitung mit Prüfergebnissen
Bis Juli 2016	Nachbereitungen am BK Halle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektdokumentation erstellen ➤ Projektvorstellung Homepage ➤ Zeitungsartikel ➤ E-twinning-Plattform einrichten 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektdokumentation ➤ Artikel für Homepage und Presse

Bis März 2017	Vorbereitungen am BK Halle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gestaltung der Entwürfe der Smart Clothes ➤ Entwicklung des Programmes für den Austausch ➤ Erarbeitung einer Einweisung der franz. SuS in das Tex-Design Programm 	
April 2017	Schülertreffen in Halle (Westf.)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Entwürfe auf landestypische Unterschiede vergleichen ➤ Einweisung für die franz. SuS in das Tex-Design Programm ➤ Entwürfe auswählen bzw. aus den Vorlagen gemeinsame Entwürfe entwickeln mit Tex-Design umsetzen ➤ Kollektionsmappe erarbeiten ➤ Materialbedarf ermitteln ➤ Kostenkalkulation aufstellen ➤ Vorbereitung eines Experteninterviews ➤ Durchführung des Interviews ➤ Auswertung und Präsentation des Experteninterviews 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kollektionsmappe ➤ Kostenkalkulation ➤ Ergebnisse des Experteninterviews
Bis Juli 2017	Nachbereitungen am BK Halle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektdokumentation erstellen ➤ Projektvorstellung Homepage ➤ Zeitungsartikel ➤ E-twinning-Plattform aktualisieren 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektdokumentation ➤ Artikel für Homepage und Presse
Bis Januar 2018	Vorbereitungen am BK Halle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schnitterstellung der Smart Clothes mit dem CAD-Assyst Programm ➤ Erste Ideen für die Abschlussmodenschau sammeln 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schnittteile der Smart Clothes

Februar/ März 2018	Schülertreffen in Nîmes	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zusammenstellen der Schnittteile ➤ Erstellung der Arbeitsablaufpläne ➤ Fertigung der Kollektion ➤ Planung und Durchführung der Abschlussmodenschau 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kollektion Smart Clothes ➤ Abschlussmodenschau
Bis März/ April 2018	Nachbereitungen am BK Halle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektdokumentation abschließen ➤ Projektvorstellung Homepage ➤ Zeitungsartikel ➤ E-twinning-Plattform aktualisieren 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektdokumentation ➤ Artikel für Homepage und Presse

- Es wird bei jedem Treffen auch ein kleines Kultur- und Freizeitprogramm geben.
- Sie werden dazu angehalten die Kontakte zu den französischen Schülerinnen und Schülern auch außerhalb der Treffen zu pflegen.
- Wir werden gemeinsam in einer Unterkunft (Internat/Hostel) übernachten.
- Sie bekommen für spätere Bewerbungen den Europass und ein offizielles EU-Zertifikat, welches Ihre Teilnahme an diesem Projekt bescheinigt.



Nîmes



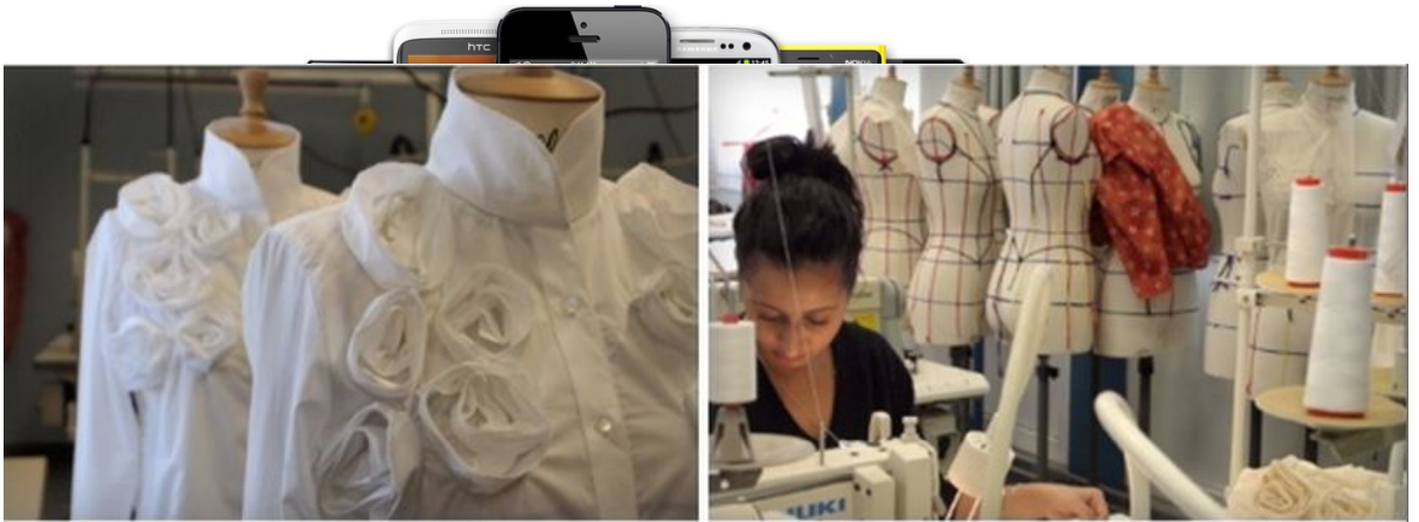
Erasmus+



LYCEE

HEMINGWAY

NÎMES CAMARGUE



smart clothes

