



Erasmus+ KA1 Projekt Eurocom SMART

Bericht Steering Board Meeting 14.-15. Juni und WFCP 2022 15.-16. Juni in San Sebastián, Spanien

Nachdem sich die Möglichkeiten für die Durchführung physischer Projektaktivitäten im Frühjahr 2022 erweitert haben, hat sich das Steering Board des Projekts zusammengefunden, um das weitere Vorgehen zu planen.

Während der Pandemie hatte das Eurocom SMART Steering Board im März einen Tag mit drei parallelen online-Meisterklassen angeboten und dafür sehr gute Rückmeldungen erhalten. Aus diesem Grund sollten auch im Rahmen eines nachhaltigeren Ansatzes diese Möglichkeiten weiterhin Teil des Repertoires dieses Projektes sein.

An diesem seit vielen Jahren curricular eingebundenen Projekt nehmen neben der BBS Syke auch die BBS Nienburg sowie Partner aus Finnland, Dänemark, den Niederlanden, Belgien, Spanien, Italien und Griechenland teil. Das Projekt umfasst die Bereiche Kindergarten, Gesundheit und Soziales.



Wie auf dem Bild zu sehen ist, konnten unsere männlichen Projektpartner leider nicht an dem Treffen teilnehmen, allerdings konnte unser italienischer Partner Carlo, aber auch unsere griechische Partnerin Eirini kurzzeitig online dazu geschaltet werden. Ebenfalls konnten unsere finnischen Partner aufgrund der Termindichte europäischer Aktivitäten in den Sommermonaten nicht teilnehmen.



Zwei Tage lang wurde intensiv an der Planung bis 2024 gearbeitet. Als Resultat konnte ein weiterer Tag mit Meisterklassen für den Spätherbst sowie 2 physische Projektwochen für 2023 in Dänemark und Italien und eine weitere Projektwoche für 2024 in den Niederlanden geplant werden.

Am Abend des zweiten Meetingstages gab es einen Empfang vom Weltkongress der beruflichen Schulen (WFCP) ebenfalls in San Sebastián, mit dem Kongress an dem darauffolgenden Tag. Hier konnte viel Netzwerkarbeit getätigt werden und konstruktive Anregungen für die zukünftige Ausrichtung der BBS Syke mitgenommen werden.

Bericht.: Silke Hillermann



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union