

eMysteries

Detektivgeschichten, die Schülerinnen und Schüler durch Nutzung digitaler Medien zum intensiven Lesen anregen

eMysteries - Hintergrund

Bis zum Ende der Schulpflicht haben die meisten jungen Menschen in der EU regelmäßig Computer und Internet für eine Vielzahl von Aktivitäten genutzt. Während die häufigsten Aktivitäten junger Menschen, die Mobiltelefone benutzen, das Schreiben von Textnachrichten ("texting") und das Lesen für die Informationssuche und zu Unterhaltungszwecken sind, zeigten die Ergebnisse der PISA-Studie 2015, dass einer von fünf Schülern in der Europäischen Union nicht über ausreichende Lesekenntnisse verfügt.

Mobiltelefone, Tablets und andere angeschlossene Geräte sind sehr verbreitet und werden immer erschwinglicher. Die Mobilfunktechnologie kann das Lernen aktiv verbessern und Schülern digitale Inhalte vermitteln. In diesem Zusammenhang bekommen Lehrer der Oberstufe, die mit Schülern

(15-18 Jahre) arbeiten, die Gelegenheit, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit digitalen Geräten und Werkzeugen zur Erreichung von Alphabetisierungszielen zu verbessern. Insbesondere werden die Lehrer während des eMysteries-Projekts Zugang zu interaktiven multimedialen Lernelementen haben, die es ihnen ermöglichen, die Lese- und Schreibfähigkeiten von Schülern der Sekundarstufe II durch die Entwicklung von Detektivgeschichten zu fördern.

eMysteries - Worum geht es?

eMysteries ist ein 2jähriges Erasmus+ Projekt (Oktober 2019 bis September 2021). Das Ziel ist es, bei Schülerinnen und Schülern die Lese- und Schreibfähigkeiten durch den Einsatz digitaler Medien zu verbessern.



eMysteries – was bietet es?

Die Partner des Projektes eMysteries werden folgende hochwertigen Materialien entwickeln:

eMysteries - Lehrer Toolbox: Die Toolbox wird Module zum Erlernen und Schreiben von Detektivgeschichten unter Verwendung von Übungen zum genauen Lesen enthalten.

eMysteries - Mobile gerätegestützte interaktive Umgebung: Dies wird eine webbasierte Umgebung sein, die die Erstellung von Detektivgeschichten ermöglicht.

eMysteries - Training für Lehrer/innen in MOOC (Ein umfassender offener Online-Kurs): Lehrer/innen der Sekundarstufe II und andere Beteiligte erhalten die Möglichkeit, ein kostenloses MOOC-Training zur Nutzung der eMysteries-Ressourcen bei der Entwicklung von Bildungsinhalten durchzuführen.

Die Materialien und alle Ergebnisse werden in englischer Sprache zur Verfügung

stehen und auch in die Landessprachen aller Projektpartner - Deutsch, Portugiesisch, Griechisch und Spanisch - übersetzt werden.

1. Projektmeeting in Madrid, Spanien

Das Projekttreffen fand am 14./15. November 2019 in den Räumlichkeiten von JAITEK in Madrid statt. Während des Treffens fand eine intensive Diskussion über die nächsten Schritte des Projekts statt und darüber, wie jeder Partner sein Fachwissen nutzen kann, um die Ergebnisse des Projekts bestmöglich zu gestalten. Der Schwerpunkt wurde auf die Entwicklung des ersten Outputs gelegt, der vom IPCB koordiniert wird - die Lehrer Toolbox für das Vermitteln und Schreiben von Detektivgeschichten.



Was kommt als nächstes?

Die Projektpartner werden Lehrer der Oberstufe durch eine Reihe von Aktivitäten aktiv in die Entwicklung der Lehrer-Toolbox für das Schreiben und Erstellen von Detektivgeschichten einbeziehen. Die Toolbox wird vier Module umfassen und bis Ende März frei online verfügbar sein. Neben der englischen Sprache wird die Toolbox auch in den Sprachen aller Partner verfügbar sein. Die Toolbox wird als offene pädagogische Ressource für LehrerInnen und weitere potentielle InteressenvertreterInnen zur Verfügung stehen, die zusätzliches Wissen zu diesem Thema erwerben möchten.

Wer sind wir?

Jugendförderverein Parchim/Lübz e.V. – Deutschland (Projektkoordinator)

Website: www.jfv-pch.de

CARDET – Zypern

Website: www.cardet.org

The Rural Hub – Irland

Website: www.theruralhub.ie

INNOVADE – Zypern

Website: www.innovade.eu

JAITEK – Spanien

Website: www.jaitek.net

IPCB –Portugal

Website: www.ipcb.pt

Kontakt

Website: www.emysteries.eu

Ansprechpartnerin:

Dr. Monika Schellenberg

Email: schellenberg@jfv-pch.de

Facebook Page: @emysterieseu

Instagram: @emysterieseu