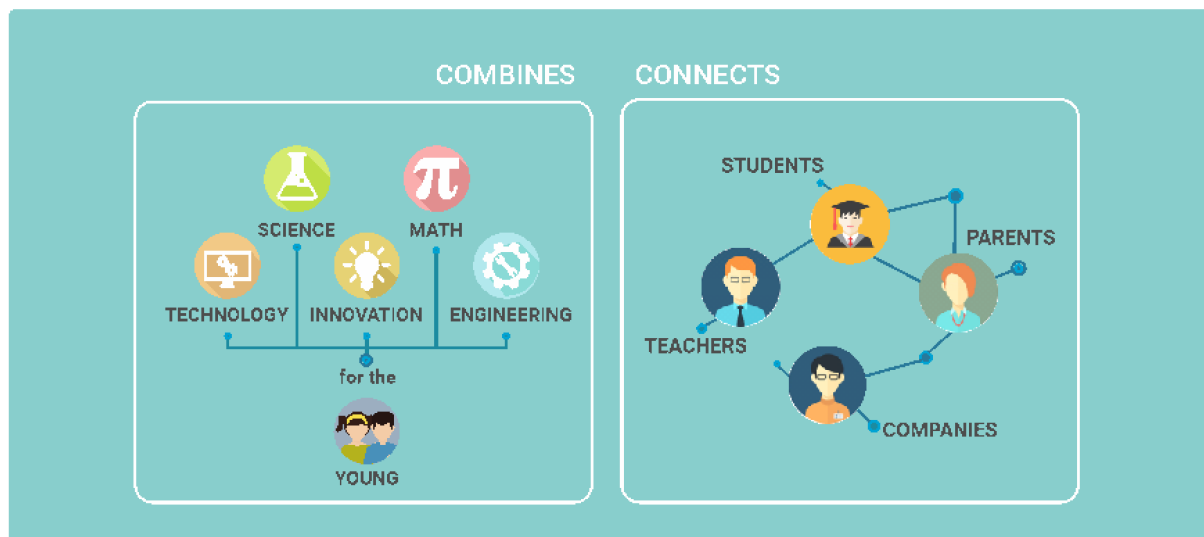




## Τι είναι το STIMEY

το STIMEY είναι μία εκπαιδευτική πλατφόρμα η οποία



## Πάρτε μέρος στο STIMEY

Το STIMEY είναι μια εκπαιδευτική πλατφόρμα που συνδυάζει την Επιστήμη, την Τεχνολογία, την Καινοτομία, τα Μαθηματικά και τη Μηχανική για τη Νεολαία. Στόχος του είναι να προσελκύσει την ευρωπαϊκή νεολαία στην εκπαίδευση του STEM και σε επιλογή αντίστοιχων επαγγελματιών, συνδυάζοντας τα κοινωνικά μέσα, τα ρομπωτικά αντικείμενα, το ραδιόφωνο, τα serious games, τα επιχειρηματικά εργαλεία και πολλά άλλα!

Οι μαθητές, οι εκπαιδευτικοί, οι γονείς και οι εταιρείες έρχονται μαζί για να ολοκληρώσουν έναν κύκλο στον οποίο το STEM γίνεται μέρος της καθημερινής ζωής των νέων. Αυτή τη στιγμή σχεδιάζεται και αναπτύσσεται από εταίρους από πανεπιστήμια σε όλη την Ευρώπη και σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στην ανάπτυξή της με τις απόψεις σας, την τεχνογνωσία, τα σχόλια και τις προτάσεις σας και να διερευνήσετε περαιτέρω ευκαιρίες συνεργασίας!

Για να μάθετε πώς μπορείτε να λάβετε μέρος και να συμβάλλετε στη διαμόρφωση του μέλλοντος της εκπαίδευσης με το STIMEY, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας ή στείλτε μας email.



A

ΜΙΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙCT 2017

25 - 29 Ιουνίου 2017:  
Στην όμορφη πόλη της Βενετίας της Ιταλίας, η εμπειρογνώμονας μας πάνω στα κοινωνικά μέσα, Manal Assaad, θα παρουσιάσει ένα ερευνητικό έγγραφο με τίτλο "Η ενσωμάτωση των κοινωνικών μέσων ενημέρωσης σε μια παιδαγωγική προσέγγιση για ένα περιβάλλον μάθησης STEM με τεχνολογία" στο 13ο Διεθνές Διεθνές Συνέδριο Τηλεπικοινωνιών . Είναι μια ευκαιρία να κατανοηθούν καλύτερα οι βασικές έννοιες των σημερινών κοινωνικών μέσων ενημέρωσης και πώς υποστηρίζουν τις προσεγγίσεις παιδαγωγικής μάθησης.



**Μελλοντικό συνέδριο του  
HSEL, UCA, PSU, UOM Y JYU**

19 - 20 Οκτωβρίου 2017:  
Το μέλος της ομάδας STIMEY, Manal Assaad, θα βρίσκεται στο Παρίσι της Γαλλίας στο 19ο Διεθνές Συνέδριο για τις προηγμένες τεχνολογίες μάθησης για να παρουσιάσει το πρώτο μας paper με τίτλο "Προσέλκυση των Ευρωπαίων Νέων στην Εκπαίδευση STEM και Καριέρα - Παιδαγωγική Προσέγγιση Υβριδικό περιβάλλον εκμάθησης ". Συναντήστε μας εκεί για μια λεπτομερή παρουσίαση σχετικά με το STIMEY και μια συνομιλία. Ελπίζουμε να σας δούμε εκεί!



PEDAGOGICAL



TECHNOLOGY



MEDIA



SERIOUS GAMES

## Taking STEM Education Forward

[www.stimey.eu](http://www.stimey.eu)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 709515



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement N° 709515 — STIMEY H2020-SEAC-2014-2015/H2020-SEAC-2015-1