



# PhysicsKIT 4STEM

Πρώθηση της ισότητας των φύλων  
στην επιστήμη

2020-1-FR01-KA201-080433

PhysicsKIT Ιστοσελίδα και Πύλη

## PhysicsKIT ιστοσελίδα



Στον ιστότοπο [PhysicsKIT4STEM \(https://physicskit4stem.eu/\)](https://physicskit4stem.eu/) μπορείτε να βρείτε τα τελευταία αποτελέσματα του έργου, όπως το εκπαιδευτικό σακίδιο PhysicsKIT και το PhysicsKIT Club.

## PhysicsKIT εκπαιδευτικό υλικό



Σκοπός αυτού του αποτελέσματος είναι να αναπτυχθεί το πρόγραμμα σπουδών Φυσικής και το PhysicsKIT (με τον ειδικό οδηγό συναρμολόγησης και διαμόρφωσης) που θα συμπληρώνει και θα υποστηρίζει το πρόγραμμα σπουδών και θα εμπλέκει τους μαθητές από την αρχή.

## Η PhysicsKIT ομάδα

Αυτή η έξοδος έχει δύο σαφείς προθέσεις:

- να παραδώσει το πρόγραμμα σπουδών PhysicsKIT, τον οδηγό συναρμολόγησης και όλο το υλικό και τους πόρους κάτω από ένα περιβάλλον κινήτρων μάθησης
- να αναπτύξει ένα εγχειρίδιο για τους εκπαιδευτικούς, με οδηγίες για τον τρόπο χρήσης του PhysicsKIT και του προγράμματος σπουδών του, συμπληρωμένο από σχέδια μαθημάτων.



## Η πύλη PhysicsKIT

Αυτό το αποτέλεσμα προωθεί ένα περιβάλλον μαθησιακών κινήτρων (LME) που θα εμπλέξει τους χρήστες (εκπαιδευτικούς/μαθητές) στη μαθησιακή διαδικασία, προσφέροντας μια βελτιωμένη εμπειρία μέσω των ρών εργασίας που δίνουν κίνητρα και των μηχανισμών παιχνιδιοποίησης. Μπορείτε να το βρείτε στο σύνδεσμο: <https://learning.physicskit4stem.eu/>.

ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΪΤΕ ΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ ΓΙΑ  
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

[www.physicskit4stem.eu](http://www.physicskit4stem.eu)

<https://www.facebook.com/physicskit4stem>



pistes solidaires

ECAM ΕΡΜΙ  
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

Emphasys  
CENTRE



Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή της παρούσας δημοσίευσης δεν συνιστά έγκριση του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει τις απόψεις μόνο των συγγραφέων, και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.