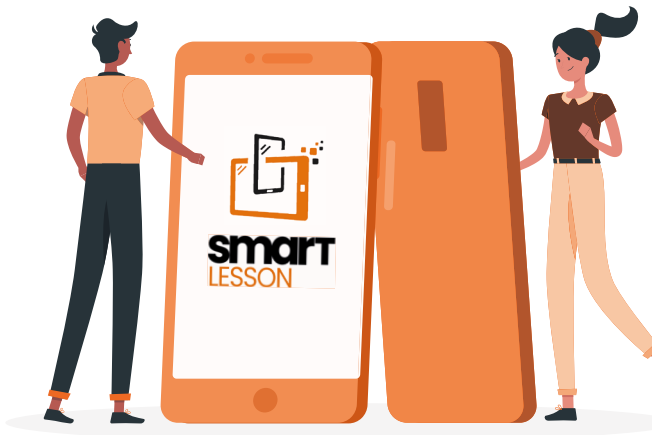


Το έργο SMART LESSON σχεδιάστηκε για να υποστηρίξει τους εκπαιδευτικούς στον ψηφιακό μετασχηματισμό του μαθησιακού περιβάλλοντος, προσφέροντας αποτελεσματικές μεθοδολογίες και εργαλεία για την ενσωμάτωση των smartphones ως καινοτόμων εκπαιδευτικών εργαλείων στην τάξη.



Τι είναι ένα SMART LESSON;

Ένα Smart Lesson είναι μια μεθοδολογική προσέγγιση στη διδασκαλία που αξιοποιεί τις ψηφιακές τεχνολογίες για τη βελτίωση της μαθησιακής εμπειρίας των μαθητών, καθιστώντας τη πιο διαδραστική, ελκυστική, επίκαιρη/διαχρονική, συνεργατική, εξατομικευμένη και προσανατολισμένη στον μαθητή, διευκολύνοντας παράλληλα την ανάπτυξη των ψηφιακών ικανοτήτων τους και των βασικών δεξιοτήτων για τη διά βίου μάθηση.

Το smart lesson ενισχύει την ενεργή συμμετοχή βασικών εμπλεκόμενων (εκπαιδευτικοί, διοίκηση σχολείου, οικογένειες).

Η προσέγγιση SMART LESSON

Τα smart lessons αποτελούν μια πρωτοποριακή προσέγγιση στην εκπαίδευση, αξιοποιώντας τη δύναμη της τεχνολογίας για την καλλιέργεια βασικών δεξιοτήτων του 21ου αιώνα στους μαθητές.

Στην καρδιά αυτής της μεθόδου βρίσκεται η ενσωμάτωση των smartphones ως μαθησιακών εργαλείων, με στόχο την ενίσχυση του ψηφιακού γραμματισμού και την προώθηση των δεξιοτήτων διά βίου μάθησης σε έναν συνεχώς μεταβαλλόμενο και διασυνδεδεμένο κόσμο.

Ο παρακάτω πίνακας αναπτύχθηκε από τους εταίρους του έργου SMART, ώστε να ταξινομήσει ορισμένες από τις βασικές ψηφιακές εφαρμογές και τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται στην εκπαίδευση σύμφωνα με τις κυρίαρχες ψηφιακές δεξιότητες που καλλιεργούν.

Information & data literacy	Communication & collaboration	Digital content creation	Safety	Problem solving

Το Έργο με Λίγα Λόγια

5 Χώρες

- Ισπανία
- Ιταλία
- Ελλάδα
- Ρουμανία
- Λετονία

10
Εταίροι

30
μήνες

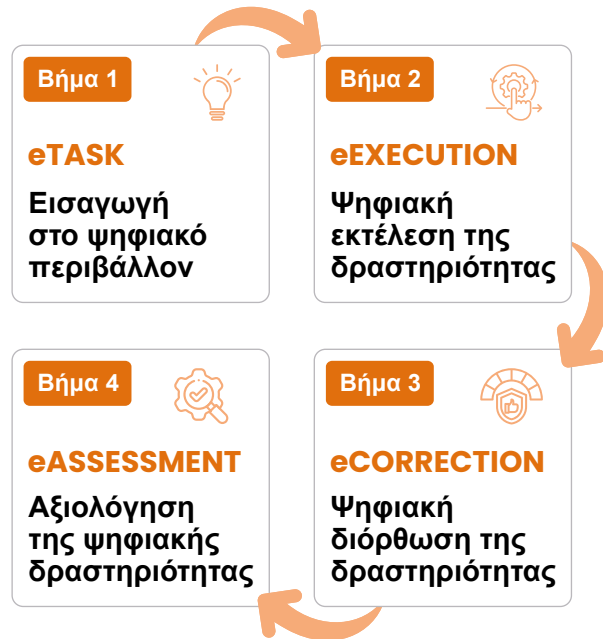


5 Σχολεία

Προϋπολογισμός
€ 400.000

Σχεδιασμός του Smart Lesson σε 4 Βήματα

- ΒΗΜΑ 1**
eTask Γίνεται η εισαγωγή του μαθήματος.
- ΒΗΜΑ 2**
eExecution Οι μαθητές εκτελούν μια δραστηριότητα, μια άσκηση ή μια εργασία με την υποστήριξη ψηφιακών εργαλείων.
- ΒΗΜΑ 3**
eCorrection Γίνεται η διόρθωση του μαθήματος, συνήθως με τη βοήθεια ψηφιακών εργαλείων.
- ΒΗΜΑ 4**
eAssessment Αξιολογούνται τα μαθησιακά αποτελέσματα που επιτεύχθηκαν κατά τη διάρκεια του μαθήματος.



Παρακολουθήστε το [βίντεο](#) για να μάθετε πώς να δημιουργείτε Smart Lessons και αποκτήστε πρόσβαση στην πλατφόρμα μας στο Moodle για να αναπτύξετε και να αξιολογήσετε τις δεξιότητες των μαθητών σας.

ΒΑΣΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

5

σχολεία από 5 διαφορετικές χώρες της ΕΕ



545

μαθητές συμμετείχαν στα smart lessons



45

εκπαιδευτικοί συμμετείχαν ενεργά στη διαδικασία



41

smart lessons αναπτύχθηκαν



ΚΥΡΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ SMART LESSON KIT

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ SMART EVALUATION METER