

Cradle: Διαδουκτιακή επιμόρφωση

Οι συμμετέχοντες στην επιμόρφωση θα έχουν την ευκαιρία να εξοικειωθούν με τη μεθοδολογία CRADLE. Η επιμόρφωση αποτελείται από επτά ενότητες:

1. Εισαγωγή στη μεθοδολογία CRADLE

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Οι συμμετέχοντες αποκτούν βασικές θεωρητικές γνώσεις σχετικά με τη μέθοδο του Design-Thinking (DT), το CLIL και την εκπαίδευση για την ικανότητα του επιχειρείν (Entrepreneurial Education).

2. Έναρξη και εισαγωγή στην επιμόρφωση

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Οι συμμετέχοντες κατανοούν το δημιουργικό κομμάτι της ενότητας και εφαρμόζουν ένα παράδειγμα.

3. Η διαδικασία του Activity Design-based Learning (ADL)

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Οι συμμετέχοντες είναι σε θέση να σχεδιάσουν, να εφαρμόσουν και να αξιολογήσουν κύκλους μαθημάτων σχετικά με το Design Thinking και την εκπαίδευση για την ικανότητα του επιχειρείν.

Επίσης, μπορούν να εφαρμόσουν τα 4 βήματα ADL για την παραγωγή καινοτόμων δραστηριοτήτων, να διευρύνουν τον τρόπο διδασκαλίας τους και να εφαρμόσουν μαζί με τους μαθητές τους νέες δραστηριότητες.

4. Εκπαίδευση για την ικανότητα του επιχειρείν

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Οι συμμετέχοντες αποκτούν μια θεωρητική γνώση για την εκπαίδευση της ικανότητας του επιχειρείν. Είναι σε θέση να εφαρμόσουν τις σχετικές δραστηριότητες στην καθημερινή τους διδακτική πρακτική.

5. Ενσωματωμένη εκμάθηση περιεχομένου και γλώσσας (CLIL)

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Οι συμμετέχοντες αποκτούν θεωρητική γνώση σχετικά με το CLIL και είναι σε θέση να σχεδιάσουν, να εφαρμόσουν και να αξιολογήσουν τους κύκλους μαθημάτων CLIL στην καθημερινή πρακτική διδασκαλίας.

6. Αυτο-αποτελεσματικότητα

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Οι συμμετέχοντες έχουν βασικές γνώσεις για την έννοια της αυτο-αποτελεσματικότητας και είναι σε θέση να ενισχύσουν τους μαθητές τους για την επίτευξή της.

7. Περίληψη ενοτήτων

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Οι συμμετέχοντες επανεξετάζουν και συγκεντρώνουν όλες τις γνώσεις και είναι σε θέση να συνδυάσουν τις ενότητες και να ανακαλύψουν στην πράξη τη μεθοδολογία CRADLE!