

## Ημιτελές παράδειγμα κατευθυντήριας γραμμής – 3 Γουρουνάκια

Σε αυτήν την ενότητα μπορείτε να βρείτε ένα παράδειγμα επίτευξης της Ουσιαστικής Μάθησης, συνδυάζοντας μεθόδους εργασίας που προτείνονται σε αυτήν την ενότητα.

Πρώτα δοκιμάστε αυτήν την ημιτελή άσκηση με την ιστορία με τα Τρία Γουρουνάκια και, στη συνέχεια, διαβάστε την πλήρη οδηγία και συγκρίνετε τις ιδέες σας.

### Αναμενόμενα αποτελέσματα - Οι μαθητές θα:

- ✓ διερευνούν τις απόψεις του άλλου.
- ✓ σκέφτονται κριτήρια.
- ✓ συζητούν.
- ✓ μαθαίνουν να εργάζονται με αφηρημένες ιδέες
- ✓ διερευνούν τις αιτίες του προβλήματος.
- ✓ ακούνε ο ένας τον άλλο ενεργά.
- ✓ σκέφτονται λύσεις και επιπτώσεις
- ✓ σκέφτονται κριτικά.
- ✓ εξερευνούν εναλλακτικές πραγματικότητες

### Υλικό

Αυτή η μέθοδος εργασίας μπορεί να εφαρμοστεί δια ζώσης ή σε μεικτή μορφή, εάν το επιλέξετε. Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί με το συνδυασμό των δύο προσεγγίσεων

#### Δια ζώσης:

Δημιουργήστε μεγάλους οπτικούς χώρους (Πίνακας ή μεγάλο χαρτί) για να συλλέξετε ιδέες από μικρές ομάδες (ή ολομέλεια), να κατηγοριοποιήσετε/ομαδοποιήσετε ιδέες, να συλλέξετε ερωτήσεις.

#### Μεικτή μάθηση:

Δημιουργήστε ψηφιακούς χώρους για να συλλέξετε ιδέες για μικρές ομάδες, να κατηγοριοποιήσετε/ομαδοποιήσετε ιδέες, να συλλέξετε ερωτήσεις. Χρησιμοποιήστε εργαλεία μεικτής μάθησης όπως το [Miro](#) ή το [Padlet](#).

### Προετοίμασε τον εαυτό σου

- Βρείτε ένα αντίγραφο της ιστορίας 3 Γουρουνάκια
- Προετοιμάστε τους οπτικούς σας χώρους όπως χρειάζεται

## Διάρκεια

Για αυτή τη μέθοδο θα χρειαστείτε τουλάχιστον ... λεπτά

## Βήμα-βήμα

Σχεδιάστε τη δική σας πορεία ακολουθώντας αυτές τις παραμέτρους:

- Ξεκινήστε με την ιστορία των 3 μικρών γουρουινιών για να εισαγάγετε έμμεσα ένα πρόβλημα για να δουλέψουν οι μαθητές.
- Προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες μεθόδους εργασίας:
  - Χάρτης ενσυναίσθησης
  - Δέντρο ανάλυσης προβλήματος
  - Δήλωση προβλήματος
  - Βήματα Σχεδιαστικής σκέψης
  - Ανατροπή
  - Σχεδιασμός πρότζεκτ

Ανατρέξτε στις μεθόδους εργασίας που παρουσιάζονται σε αυτή την ενότητα, εμπνευστείτε και δοκιμάστε. Στη συνέχεια, συγκρίνετε με το πλήρες παράδειγμα που θα βρείτε σε αυτή την ενότητα. Λάβετε υπόψη ότι αυτό χρησιμεύει μόνο ως παράδειγμα και οι παραλλαγές μπορεί να είναι πολλές. Αυτό είναι μόνο για να σας εμπνεύσει. Εξάλλου, γνωρίζετε καλύτερα από τον καθένα τις ανάγκες και τις δυνατότητες των μαθητών σας, αλλά και τις απαιτήσεις του προγράμματος σπουδών σας.

Γίνετε δημιουργικοί και απολαύστε τη διαδικασία!